

附件 3

# **各院（系）学位评定分委员会博士生指导 教师遴选条件**

## **汇 总**

学位办公室  
二〇二六年 四月

## 博士生导师遴选有关条件的统一说明

一、发表论文署名第一作者含本人直接署名第一作者和导师排名第二、所指导的研究生排名第一；通讯作者视为本人直接署名第一作者。

二、论文作者的第一署各单位应为华南理工大学。

三、索引期刊目录指 *SCI*、*EI*、*ISTP*、*SSCI*、*CSSCI*、*A&HCI*，确认范围：印刷版、光盘版均予确认，其中 *SCI*、*ISTP* 网络版予以确认。

四、中文核心期刊指由北京大学图书馆收录，统计源期刊指中国科技论文统计源期刊。

五、获 1 项国家发明专利授权折算成 1 篇被 *SCI* 收录论文，获 1 项国家实用新型专利授权折算成 1 篇核心期刊论文。

六、国家级奖励的确认范围及排名：（1）国家自然科学奖或国家技术发明奖一等奖前五名，或二等奖前三名。（2）国家科技进步特等奖前八名，或一等奖前四名，或二等奖前三名。（3）国家哲学社会科学基金项目研究优秀成果奖一等奖前四名，或二等奖前三名，或三等奖前两名。（4）国家级教学成果奖一等奖前三名，或二等奖前两名。

七、理工类省部级奖励的确认范围及排名：（1）高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）一等奖前两名，或二等奖第一名。（2）广东省科学技术奖一等奖前两名、二等奖第一名。（3）广州市科学技术奖一等奖第一名。（4）省级教学成果奖一等奖第一名。

八、文科类省部级奖励的确认范围及排名：（1）高等学校科学研究成果奖（人文社会科学类）一等奖前三名，或二等奖前两名，或三等奖第一名。（2）广东省哲学社会科学研究优秀成果奖一等奖前三名，或二等奖前两名，或三等奖第一名。（3）省级教学成果奖一等奖第一名。

九、凡是学术成果、科研项目、经费数量等条件为“以上”的，均含本级或本数量；如无特殊说明，学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）和科研项目的计算时限为近五年，个人实到科研考核经费计算时限为近三年。

十、如无特殊说明，本目录均指学术学位博士生导师遴选条件。

# 目 录

学院（分会）：材料科学与工程学院 .....	1
学院（分会）：化学与化工学院 .....	3
学院（分会）：轻工科学与工程学院 .....	5
学院（分会）：食品科学与工程学院 .....	6
学院（分会）：生物科学与工程学院 .....	7
学院（分会）：数学学院 .....	8
学院（分会）：机械与汽车工程学院 .....	9
学院（分会）：计算机科学与工程学院 .....	10
学院（分会）：软件学院 .....	11
学院（分会）：电子与信息学院 .....	12
学院（分会）：电力学院 .....	43
学院（分会）：自动化科学与工程学院 .....	45
学院（分会）：土木与交通学院 适用学科：土木工程、交通运输工程、力学、船舶与海洋工程 .....	47
学院（分会）：建筑学院 .....	48
学院（分会）：工商管理学院 .....	51
学院（分会）：旅游管理系 适用学科：旅游管理 .....	60
学院（分会）：电子商务系 适用学科：管理科学与工程 .....	66
学院（分会）：经济与金融学院 适用学科：应用经济学 .....	67
学院（分会）：马克思主义学院 适用学科：本分会所辖学科 .....	68
学院（分会）：环境与能源学院 .....	69
学院（分会）：物理与光电学院 .....	70
学院（分会）：公共管理学院 .....	78
学院（分会）：医学院 适用学科：生物医学工程 .....	79
学院（分会）：医学院 适用学科：基础医学 .....	82
学院（分会）：外国语学院 .....	83
学院（分会）：法学院 .....	84
学院（分会）：新闻与传播学院 .....	86
学院（分会）：未来技术学院 .....	87
学院（分会）：建筑学院（风景园林专业学位） .....	88



## 学院（分会）：材料科学与工程学院

适用学科：本分会所辖学科

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）	<p>申请博导应满足学校有关博导的基本条件，学位分委员会根据申请人的学术水平和师德师风等，讨论投票决定。其中学术水平主要通过评审其不超过十项代表作，代表作不限于学术论文，也包括其他学术成果，具体如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 以第一作者或通讯作者在国内专业期刊上发表的学术论文；</li> <li>2. 本专业有影响力的国际学术会议的邀请报告；</li> <li>3. 省级及以上出版社出版的专著或教材、译著、大型工具书（合著者，本人撰写部分每部不少于 30 万字，或为正副主编）；</li> <li>4. 国家级、省部级、行业学会或协会科技或教学奖励（自然科学奖、发明奖、科技进步奖、专利奖、教学成果奖等，排名前五）；</li> <li>5. 国家级/省级级一流课程，排名前五；</li> <li>6. 授权国内外发明专利；</li> <li>7. 研究成果进行了实质性转化，并在转让单位产生了一定的经济或社会效益；</li> <li>8. 研究成果在重大工程中得到实际应用。</li> </ol>
近五年科研项目和近三年实到科研考核经费	<p>满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持过不少于 2 项国家级科研项目（包括项目合同规定的执行期内），且主持项目的全部到校科研经费累计不少于 100 万元，其中近 3 年主持项目的实到经费不少于 50 万元；同时主持项目的个人在校可支配科研经费不少于 30 万元。</li> <li>2. 主持过 1 项及以上国家级与 2 项及以上省部级科研项目（包括合同规定的执行期内，含广州市级，下同），且主持项目全部到校科研经费不少于 100 万元，其中近 3 年主持项目的实到经费不少于 50 万元；同时主持项目的个人在校可支配科研经费不少于 30 万元。</li> <li>3. 主持的科研项目累计到校经费不少于 150 万元，其中近 3 年主持项目的实到经费不少于 50 万元；同时主持项目的个人在校可支配科研经费不少于 30 万元。</li> </ol> <p>对于回国留学人员或引进的优秀人才，3 年内在学术成果、科研项目及经费数等方面，适当放宽要求，但应有可支配经费 30 万元以上。</p>
破格遴选	<p>对于新引进青年教师（前三年），达不到教学工作量但满足上述条件者，可以申请破格。</p>
<p>注：申报人如仍不满足上述条件，但在教学、科研中取得了本领域公认的成绩，经学位分委员会审议，可以申请担任博士生导师。</p>	

## 附：材料科学与工程学院博导遴选条件论文分类办法

论文分为 A、B、C 三个等级，具体分类标准如下：

### 一、A 类论文

#### （一）A 类重要论文

1. 发表在《Science》和《Nature》上的论文；
2. 根据中国科学院文献情报中心提供的《JCR 期刊影响因子及分区情况》，他引次数达到 50 次及以上的 JCR（JOURNAL CITATION REPORTS）检索源期刊中一区、二区期刊收录的论文；
3. ESI（基本科学指标数据库）高被引论文。

#### （二）A 类一般论文

根据中国科学院文献情报中心提供的《JCR 期刊影响因子及分区情况》，除 A 类重要论文外，JCR（JOURNAL CITATION REPORTS）检索源期刊中一区、二区期刊收录的其它论文。

### 二、B 类论文

1. 根据中国科学院文献情报中心提供的《JCR 期刊影响因子及分区情况》，JCR（JOURNAL CITATION REPORTS）检索源期刊中三区期刊收录的论文；

### 三、C 类论文

1. 根据中国科学院文献情报中心提供的《JCR 期刊影响因子及分区情况》，JCR（JOURNAL CITATION REPORTS）检索源期刊中四区期刊收录的论文；
2. SCI 收录的其它论文；
3. EI 收录的期刊论文。

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）	<p>满足下列条件：</p> <p>理科：发表被 SCI 收录署名第一作者或通讯作者的学术期刊论文不少于 8 篇，其中在国际学术期刊署名第一作者或通讯作者发表 SCI 一区以上的论文不少于 4 篇。</p> <p>工科：发表被 SCI 或 EI（仅限《化工学报》）收录署名第一作者或通讯作者的学术期刊论文不少于 6 篇，其中在国际学术期刊署名第一作者或通讯作者发表 SCI 一区以上的论文不少于 3 篇，其中 AIChE Journal、Chemical Engineering Science 等同于一区论文。</p> <p>注：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在省级以上出版社出版专著（或教材、教参、工具书、译著）1 部以上，理工类不少于 15 万字，折算成被 SCI 收录论文 1 篇。</li> <li>2. 获得省部级以上奖励可折算成被 SCI 收录的论文，具体如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>（1）国家自然科学奖、国家发明奖、国家科技进步奖一等奖前 1 至 5 名分别等同于 5, 4, 3, 2 和 1 篇 SCI 一区论文。</li> <li>（2）国家自然科学奖、国家发明奖、国家科技进步奖二等奖前 1 至 3 名，或国家级教学成果一等奖前 1 至 3 名，分别等同于 3, 2 和 1 篇 SCI 一区论文。</li> <li>（3）省部级科技成果一等奖前 1 至 2 名分别等同于 2 和 1 篇被 SCI 收录论文；省部级科技成果二等奖第 1 名，或省级教学成果一等奖第 1 名，等同于 1 篇被 SCI 收录论文。</li> </ul> </li> <li>3. SCI 学术期刊论文分区采用科睿唯安 JCR 分区。</li> </ol>
近五年科研项目和近三年实到科研考核经费	<p>满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近三年主持 1 项国家级或 2 项省部级以上项目，工科要求不少于 45 万元，理科要求不少于 30 万元。</li> <li>2. 主持省部级以上项目 1 项，承担和参与纵向或横向科研项目，个人实到科研考核经费，工科要求不少于 60 万元，理科要求不少于 45 万元。</li> </ol> <p>注：承接科研项目经费以学校提取管理费的项目经费计算，科研项目应是项目申请人或实际负责人，国家自然科学重点、重大基金，973/863 项目可以为二级/子课题负责人。5 万元以下项目不计算在内。</p>

指标	具 体 条 件
破 格 遴 选	<p>满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有博士学位，担任副教授 3 年以上。</li> <li>2. 讲授本科生或研究生一门以上本学科的主要课程，协助指导过博士生。</li> <li>3. 近五年来取得的科研、教学成果满足下列条件(专利与奖励的论文折算与学院正常导师遴选规定一致)：</li> </ol> <p>“化学”学科：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 发表被 SCI 收录署名第一作者或通讯作者的学术期刊论文不少于 10 篇，其中在国际学术期刊署名第一作者或通讯作者发表 SCI 一区以上的论文不少于 5 篇。</li> <li>(2) 主持 2 项国家级项目（国家自然科学基金，或重点项目，973,863 子课题负责人），目前必须有一项在研。</li> </ol> <p>“化学工程与技术”学科：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 发表被 SCI 或 EI（仅限《化工学报》）收录署名第一作者或通讯作者的学术期刊论文不少于 8 篇，其中在国际学术期刊署名第一作者或通讯作者发表 SCI 一区以上的论文不少于 3 篇，其中 AIChE Journal、Chemical Engineering Science 等同于一区论文。</li> <li>(2) 主持 2 项国家级（国家自然科学基金，或重点项目、973,863 子课题负责人）和 1 项省级以上课题，目前必须二项在研项目（含一项国家级项目）；或主持 1 项国家级项目，以及 1 项以上省级课题或重大工程项目，总经费 200 万元以上，目前在研项目经费 100 万元以上。</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. 有培养博士生工作需要的充足科研经费，近三年个人实到科研考核经费不少于 75 万元。</li> </ol> <p>注： 如果申报人署名第一作者在 NATURE、SCIENCE 系列刊物发表了高水平论文，可放宽在论文数量、科研项目及经费数等方面的要求。</p>



# 学院（分会）：轻工科学与工程学院

适用学科：本分会所辖学科

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果(包括论文、著作、获奖、专利等)	<p>满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 发表被三大索引收录署名第一作者或的论文不少于 10 篇,其中被 SCI、EI 收录的期刊论文不少于 5 篇。</li> <li>2. 发表被三大索引收录署名第一作者的学术论文不少于 5 篇，且参编专著、教材、译著、工具书 1 部以上（本人撰写部分不少于 15 万字），并获授权发明专利 2 项以上。</li> <li>3. 获国家级科学技术奖励 1 项，省部级奖励 1 项，且发表被三大索引收录的学术论文或核心期刊学术论文不少于 10 篇，其中被 SCI、EI 收录署名第一作者的期刊论文不少于 2 篇。</li> </ol>
近五年科研项目 and 近三年实到科研考核经费	<p>满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近五年主持过国家级项目或重大项目子课题或 100 万元以上的横向课题 1 项以上；</li> <li>2. 近三年有独立承担省部级以上的课题；</li> <li>3. 近三年个人实到考核经费 100 万元以上。</li> </ol>
破格遴选	<p>近 5 年科技成果满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 发表被 SCI、EI 收录署名第一作者或通讯作者的期刊论文不少于 15 篇；获一项省部级二等奖（排名第一）以上者，发表被 SCI、EI 收录署名第一作者或通讯作者的期刊论文不少于 8 篇；</li> <li>2. 主持国家自然科学基金项目或国家重点、重大项目子课题，主持项目结余经费 30 万元以上，且实到个人考核经费在 200 万元以上。</li> </ol>

# 学院（分会）：食品科学与工程学院

适用学科：本分会所辖学科

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果(包括论文、著作、获奖、专利等)	<p>符合以下条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 发表署名第一作者被 SCI、EI 收录的论文不少于 10 篇，其中 SCI 一区以上论文不少于 6 篇；</li> <li>2. 发表署名第一作者被 SCI、EI 收录的学术论文不少于 7 篇（其中一区以上论文不少于 4 篇），同时出版专著、教材、译著、工具书 1 部以上（合著者，本人撰写部分不少于 15 万字）并排名第一获发明专利 2 件以上；</li> <li>3. 获国家级教学成果奖或者排名前五获国家级科学技术奖 1 项，或排名前二获省部级教学或科研成果奖励 1 项，且署名第一作者发表被 SCI 一区收录的论文不少于 4 篇。</li> </ol>
近五年科研项目 and 近三年实到科研考核经费	<p>符合以下条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持过国家级项目（国家自然科学基金、国家重大科技专项、国家重点研发计划项目或课题等），或国家重大项目子课题、或省基重点项目、或到校 100 万元以上的横向课题 1 项以上；</li> <li>2. 近三年有独立承担省部级以上的课题；</li> <li>3. 近五年主持项目经费 100 万元以上。</li> </ol>
破 格 遴 选	<p>副高级职称申请破格遴选博导，需同时符合以下 2 项条件。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近五年以第一作者发表 SCI 一区以上论文不少于 10 篇；获一项省部级教学或科研二等奖（排名第一）以上者，或发表影响因子大于 8.0 以上论文 1 篇，并第一作者发表 SCI 一区论文不少于 5 篇；</li> <li>2. 近五年主持国家自然科学基金项目或国家重大科技专项或国家重点研发计划课题或国家级重大项目子课题（到校经费 80 万元以上）1 项以上；且近三年年均个人主持项目经费在 40 万元以上；</li> <li>3. 引进人才可适当放宽项目要求。</li> </ol>

学院（分会）：生物科学与工程学院

适用学科：本分会所辖学科

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果 (包括论文、著作、获奖、专利等)	<p>发表被 SCI 收录署名第一作者的论文累计影响因子 8.0 以上。</p> <p>达到上述条件，同时出版专著 1 部或教材、译著、大型工具书 2 部（合著者，本人撰写部分不少于 15 万字或总量的 1/2，或为正副主编），或完成多项高水平科研成果，其中有 1 项获国家级奖励，或有 2 项获省部级奖励者可优先考虑。</p>
近五年科研项目 和近三年 实到科研 考核经费	<p>满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 正从事较高水平的科研工作或重要的工程技术工作。主持过 1 项以上的国家级科研项目，或 2 项省部级科研项目，或科研经费 100 万元以上的重大科研项目；</li> <li>2. 现有正在进行的适宜培养博士生的科研项目（申请者为主持人或为重大项目的子课题负责人），并有满足培养博士生工作需要的科研经费，个人实到科研考核经费不少于 30 万元。</li> </ol>
破 格 遴 选	<p>在教学、科研中做出重大成果，或在某些方面成绩特别突出，满足下列条件者，可申请担任博士生导师：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有博士学位并任副教授满 3 年；至少已完整培养过一届硕士生，且指导的硕士生一次通过毕业和获得学位；并作为博士生导师指导小组成员，有直接指导博士生工作的经历，能承担研究生教学任务；</li> <li>2. 近五年来发表被 SCI 收录署名第一作者的论文，累计影响因子 13.0 以上；获授权专利 2 项以上；</li> <li>3. 近五年来主持省部级以上科研项目不少于 5 项（其中国家级科研项目不少于 2 项）；或主持国家级科研项目 2 项，且到校科研经费不少于 100 万元；或产业化转让项目 5 项以上，横向科研项目经费不少于 200 万元；</li> <li>4. 现有适宜于培养博士生的科研项目（申请者为主持人或为重大项目的子课题负责人），并有培养博士生工作需要的充足科研经费，近三年个人实到科研考核经费不少于 60 万元。</li> </ol>

# 学院（分会）：数学学院

适用学科：本分会所辖学科

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）	<p>在本专业领域发表被 SCI 收录署名第一作者的期刊论文至少 3 篇，且满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在本专业领域发表被 SCI 收录的期刊论文不少于 5 篇。</li> <li>2. 在本专业领域发表被 SCI 收录的期刊论文、被 EI 收录的期刊论文、数学类一级及以上级别的期刊论文共计不少于 8 篇。</li> <li>3. 出版学术专著 1 部（若为合著，应为第一或第二作者）。</li> <li>4. 获得国家级或省部级科研奖励。</li> </ol>
近五年科研项目和近三年实到科研考核经费	<p>满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持在研国家自然科学基金面上项目 1 项。</li> <li>2. 近五年实到学院横向科研经费不少于 50 万元，并主持省部级科研项目 1 项。</li> </ol>
破格遴选	<p>满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完整指导过 2 届硕士研究生；</li> <li>2. 在本专业领域发表被 SCI 收录署名第一作者的期刊论文不少于 8 篇（有高水平期刊论文的可适当减少篇数要求）；</li> <li>3. 近 5 年主持过国家自然科学基金面上项目 1 项。</li> </ol>
备注	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 数学类一级期刊为：《数学物理学报》（中文版）、《计算数学》、《系统科学与数学》、《数学进展》、《数学年刊》（中文版）、《数学学报》（中文版）、《应用数学学报》（中英文版）、《自然科学进展》（中文版）、《中国数学前沿》（英文版）。</li> <li>2. 数学类一级以上级别的期刊指未被 SCI 收录的学术水平较高的国外数学类期刊。</li> </ol>

## 学院（分会）：机械与汽车工程学院

适用学科：本分会所辖学科

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）	<p>满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 以署名唯一第一作者或唯一通讯作者发表的科研论文不少于 5 篇（在《SCIENCE》或《NATURE》上发表论文，共同第一作者或共同通讯作者等同于唯一第一作者或唯一通讯作者），科研论文必须为科睿唯安 JCR 分区三区及以上论文，或国内一级学会主办的会刊，或中国科学院和中国工程院的直属机构所办的学术期刊，或重要学术会议论文。如为学术会议论文，则本人必须到学术会议现场做口头报告，且该学术会议必须为国内一级学会或者国际知名学术组织主办。</li> <li>2. 在省级以上出版社出版专著（或教材、译著）1 部（合著者，本人署名排名前 2），并以署名唯一第一作者或唯一通讯作者发表的科研论文不少于 2 篇，论文要求与条件 1 相同。</li> <li>3. 获 1 项国家三大奖（二等奖以上排名前 5 位），或获 1 项省、部级二等奖以上奖励（一等奖排名前 3 位，二等奖排名前 2 位），并以署名第一作者或唯一通讯作者发表的科研论文不少于 1 篇，论文要求与条件 1 相同。</li> </ol>
近五年科研项目和近三年实到科研考核经费	<p>满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持 1 项及以上的国家级纵向科研项目，单项科研经费不少于 50 万元；</li> <li>2. 现有正在进行的适宜培养博士生的科研项目，并有满足培养博士生工作需要的科研经费，本人主持项目实到科研考核经费合计不少于 50 万元。</li> </ol>
破格遴选	<p>特别优秀的青年副教授，年龄在 40 岁或以下，具有博士学位，满足以下条件，可申请担任博士生导师：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主讲过研究生课程；熟练掌握一门外语；具有培养硕士研究生经历。</li> <li>2. 满足下列条件之一： <ol style="list-style-type: none"> <li>（1）以第一作者或通讯作者（含共同第一作者或共同通讯作者）在《SCIENCE》或《NATURE》上发表 1 篇论文。</li> <li>（2）以第一作者或通讯作者在《SCIENCE》子刊或《NATURE》子刊上发表 1 篇论文。</li> <li>（3）近五年，主持国家级重点重大类项目 1 项，或国家级项目 2 项及以上（其中国家自然科学基金项目至少 1 项）；署名唯一第一作者或唯一通讯作者在科睿唯安 JCR 分区一区期刊上发表论文不少于 3 篇，或者在二区期刊上发表论文不少于 5 篇。</li> <li>（4）获得 1 项国家三大奖（二等奖以上排名前 5 位），或 1 项省部级奖（一等奖排名前 3 位，二等奖排名前 2）；署名唯一第一作者或唯一通讯作者在科睿唯安 JCR 分区一区期刊上发表论文不少于 3 篇，或者在二区期刊上发表论文不少于 5 篇。</li> </ol> </li> <li>3. 近三年主持 1 项以上的国家级纵向科研项目，单项科研经费不少于 50 万元；现有正在进行的适宜培养博士生的科研项目，并有满足培养博士生工作需要的科研经费。</li> </ol>

## 学院（分会）：计算机科学与工程学院

适用学科：本分会所辖学科

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）	<p>近五年的学术成果满足如下条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 发表计算机科学与工程学院认可的 A 类论文或 CCF A 类论文 6 篇；</li> <li>2. 近五年获国家及级科技奖励一等奖、二等奖（排名前 5），或者获得省部级科技奖励一等奖（排名前 3）、二等奖（排名前 2），并发表计算机科学与工程学院认可的 A 类论文或 CCF A 类论文 3 篇。</li> </ol>
近五年科研项目 and 近三年实到科研考核经费	<p>满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持过 1 项国家级科研项目或 2 项省部级科研项目，或主持过科研经费在 100 万元以上的科研项目；</li> <li>2. 近三年主持纵向科研项目至少 1 项，到校纵向总经费 50 万元及以上。</li> </ol>
破格遴选	<p>学院鼓励成果特别突出的优秀青年副教授申请学术学位博士生指导教师。申报破格遴选学术学位博士生导师，须符合如下条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>一、满足学校破格遴选博士生导师的基本条件，主讲过研究生课程，已完整培养过一届硕士研究生且培养质量较好。</li> <li>二、近三年主持国家级科研项目至少 1 项，到校纵向总经费 50 万元及以上。</li> <li>三、近五年的学术成果满足如下条件之一： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 发表计算机科学与工程学院认可的 A 类论文或 CCF A 类论文 8 篇；</li> <li>2. 近五年获国家及科技奖励一等奖、二等奖（排名前 5），或者获得省部级科技奖励一等奖（排名前 3）、二等奖（排名前 2）。</li> </ol> </li> </ol>

## 学院（分会）：软件学院

适用学科：本分会所辖学科

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）	<p>满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 发表被 SCI、EI 收录署名第一作者或通讯作者的论文不少于 6 篇，其中被 SCI 收录的期刊论文不少于 2 篇（一部高水平的学术专著相当于 1 篇被 SCI 收录的期刊论文）。</li> <li>2. 软件工程研究方向，发表被 SCI、EI 收录署名第一作者或通讯作者的论文不少于 4 篇，其中被 SCI 收录的期刊论文不少于 1 篇。</li> <li>3. 获 1 项国家级奖励或获 2 项省部级奖励，并发表被 SCI、EI 收录署名第一作者或通讯作者的论文不少于 2 篇，其中被 SCI 收录的期刊论文不少于 1 篇。</li> <li>4. 在本学科国际权威会议（CCF-A 类）或期刊（CCF-A 类或 JCR-Q1）发表署名第一作者或通讯作者论文不少于 2 篇。</li> </ol>
近五年科研项目 and 近三年实到科研考核经费	<p>满足下列第 1、3 条，或第 2、3 条：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持过 1 项国家级科研项目或 2 项省部级科研项目，或主持过科研经费在 100 万元以上的科研项目；</li> <li>2. 领域软件工程研究方向，主持省级以上重大专项课题一项，单项科研经费在 150 万元以上；</li> <li>3. 现有满足培养博士生工作需要的科研经费，个人实到科研考核经费不少于 45 万元。</li> </ol>
破 格 遴 选	<p>同时满足下列 1、2 条：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 学术成果满足下列条件之一： <ol style="list-style-type: none"> <li>a) 近五年以第一作者或通讯作者发表 SCI、EI 收录论文不少于 6 篇，其中 5 篇为 CCF-A 或 JCR-Q1 论文（一部高水平学术专著可计算为一篇 JCR-Q1 论文）；</li> <li>b) 近五年获国家级科技奖励一等奖、二等奖（排名前 5），或者获得省部级科技奖励一等奖（排名前 3）、二等奖（排名前 2）。</li> </ol> </li> <li>2. 近五年来主持国家级纵向科研项目。现有满足培养博士生工作需要的科研经费，近三年个人实到校科研考核经费不少于 50 万元。</li> </ol> <p>备注：（1）以下中文期刊 2 篇折合 JCR-Q1 论文 1 篇：《计算机学报》、《软件学院》、《中国科学 F 辑》；（2）专著只统计署名第一作者。</p>

## 学院（分会）：电子与信息学院

适用学科：本分会所辖学科

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）	<p>发表电子与信息学院认可的高水平学术论文（包括具有国际影响力的国内学术期刊论文、业界公认的国际顶级或重要学术期刊论文、国内外顶级学术会议论文，见附件 1-3），或在省级以上出版社出版专著、译著、教材，或获省部级以上奖励等，满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 发表署名第一作者的高水平学术论文不少于 10 篇；</li> <li>2. 发表署名第一作者的高水平学术论文不少于 6 篇，同时在省级以上出版社出版专著 1 部或教材、译著、大型工具书 1 部（合著者，本人撰写部分不少于 15 万字，或为正副主编）。</li> <li>3. 发表署名第一作者的高水平学术论文不少于 4 篇，同时至少获 1 项国家级奖励，或至少有 2 项成果获省部级奖励。</li> </ol>
近五年科研项目和近三年实到科研考核经费	<p>至少主持过 1 项国家级科研项目，或 2 项省部级科研项目（含广州市级，下同），或 1 项科研经费在 100 万元及以上的科研项目；主持项目的个人在校可支配科研经费不少于 50 万元。</p>



指 标	具 体 条 件
破 格 遴 选	<p>在教学、科研中做出重大成果，或在某些方面成绩特别突出，满足下列条件，可申请担任博士生导师：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有三年以上副教授（或副研究员）工作经历（含在国外的相应工作经历）的优秀青年教师，具有相应专业的博士学位；</li> <li>2. 承担过研究生课程的讲授工作，完成年教学工作量；招收过一届以上硕士研究生；</li> <li>3. 近五年来取得的科研、教学成果至少满足下列条件中的一条： <ol style="list-style-type: none"> <li>（1）发表署名第一作者的高水平学术论文不少于 12 篇；</li> <li>（2）发表署名第一作者的高水平学术论文不少于 8 篇，同时在省级以上出版社出版专著 1 部或教材、译著、大型工具书 1 部（合著者，本人撰写部分不少于 15 万字，或为正副主编）。</li> <li>（3）发表署名第一作者的高水平学术论文不少于 6 篇，同时至少获 1 项国家级奖励，或至少有 2 项成果获省部级奖励。</li> <li>（4）在《Nature》、《Science》期刊上发表了署名第一作者的论文。</li> </ol> </li> <li>4. 至少主持过 1 项国家级科研项目，或 2 项省部级科研项目，或 1 项科研经费在 100 万元及以上的科研项目；主持项目的个人在校可支配科研经费不少于 50 万元。</li> </ol>

附件 1:

## 具有国际影响力的国内学术期刊

推荐单位:

序号	期刊名称	主办单位	所属领域	所属一级学科	ISSN 号	备注
1	CHINA COMMUNICATIONS	CHINA INSTITUTE OF COMMUNICATIONS	通信与信息系统 信号与信息处理	信息与通信工程	1673-5447	SCI 收录期刊
2	CHINESE OPTICS LETTERS	OSA/中国激光杂志社	通信与信息系统	信息与通信工程	1671-7694	SCI 收录期刊
3	DIGITAL COMMUNICATIONS AND NETWORKS	KEAI PUBLISHING LTD	通信与信息系统 信号与信息处理	信息与通信工程	2352-8648	SCI 收录期刊
4	FRONTIERS OF INFORMATION TECHNOLOGY & ELECTRONIC ENGINEERING	ZHEJIANG UNIV	通信与信息系统 信号与信息处理	信息与通信工程	2095-9184	SCI 收录期刊
5	JOURNAL OF COMMUNICATIONS AND INFORMATION NETWORKS	工业和信息化部	通信与信息系统	信息与通信工程	2096-1081	EI 收录期刊 CSCD 核心期刊
6	PHOTONICS RESEARCH	OSA/中国激光杂志社	通信与信息系统	信息与通信工程	2327-9125	SCI 收录期刊
7	SCIENCE CHINA - INFORMATION SCIENCES	中国科学院； 国家自然科学基金委员会	通信与信息系统 信号与信息处理	信息与通信工程	1674-733X	SCI 收录期刊

序号	期刊名称	主办单位	所属领域	所属一级学科	ISSN 号	备注
8	THE JOURNAL OF CHINA UNIVERSITIES OF POSTS AND TELECOMMUNI CATIONS	北京邮电大学	通信与信息系统 信号与信息处理	信息与通信 工程	1005- 8885	EI 收录期刊 CSCD 核心期刊
9	安全与电磁兼容	中国电子技术 标准化研究所	电磁场与微波技 术	电子科学与 技术	1005- 9776	由中国电子技术 标准化研究所主 办的部级期刊， 主要刊载电子相 关领域研究成果 与实践。
10	北京邮电大学学 报 (自然科学版)	北京邮电大学	通信与信息系统 信号与信息处理	信息与通信 工程	1007- 5321	EI 收录期刊 CSCD 核心期刊
11	电波科学学报	中国电子学会	电磁场与微波技 术	电子科学与 技术	1005- 0388	CSCD 核心期刊
12	电信科学	中国通信学会	通信与信息系统	信息与通信 工程	1000- 0801	已入选中国中文 优秀期刊、中国 科技优秀期刊及 中国期刊方阵， 并被中文科技期 刊数据库等国内 多家数据库和科 技文摘期刊收录
13	电子科技大学学 报	电子科技大学	通信与信息系统 信号与信息处理	信息与通信 工程	1001- 0548	EI 收录期刊 CSCD 核心期刊
14	电子学报	中国电子学会	电磁场与微波技 术	电子科学与 技术	0372- 2112	EI 收录期刊 CSCD 核心期刊

序号	期刊名称	主办单位	所属领域	所属一级学科	ISSN 号	备注
15	电子与信息学报	中国科学院电子学研究所； 国家自然科学基金委员会信息科学部	通信与信息系统 信号与信息处理	信息与通信工程	1009-5896	EI 收录期刊 CSCD 核心期刊
16	红外与毫米波学报	中国科学院上海技术物理研究所 中国光学学会	电磁场与微波技术	电子科学与技术	1001-9014	SCI 收录期刊 CSCD 核心期刊
17	计算机辅助设计与图形学学报	中国计算机学会中国科学院 计算技术研究所	模式识别 图像处理 人工智能	信息与通信工程	1003-9775	CCF A 类
18	计算机学报	中国计算机学会中国科学院 计算技术研究所	模式识别 图像处理 人工智能	信息与通信工程	0254-4164	CCF A 类
19	软件学报	中国科学院软件研究所中国 计算机学会	模式识别 图像处理 人工智能	信息与通信工程	1000-9825	CCF A 类
20	声学学报	中国科学院声学研究所	通信与信息系统 信号与信息处理	信息与通信工程	0371-0025	EI 源期刊，声学 信号处理领域国内最权威期刊， 编委会包含多名院士及国外知名学者
21	通信学报	中国通信学会	通信与信息系统 信号与信息处理	信息与通信工程	1000-436X	CCF B 类
22	微波学报	中国电子学会	电磁场与微波技术	电子科学与技术	1005-6122	CSCD 核心期刊

序号	期刊名称	主办单位	所属领域	所属一级学科	ISSN 号	备注
23	物理学报	中国物理学会 中国科学院物理研究所	电路与系统	电子科学与技术	1000-3290	SCI, EI 收录期刊
24	物联网学报	人民邮电出版社有限公司	通信与信息系统 信号与信息处理	通信与信息系统	2096-3750	国家级以及 SCD 目录期刊
25	西安电子科技大学学报	西安电子科技大学	通信与信息系统 信号与信息处理	通信与信息系统	1001-2400	EI 收录期刊 CSCD 核心期刊
26	遥感学报	中国科学院空 天信息创新研究院	电磁场与微波技术	电子科学与技术	1007-4619	CSCD 核心期刊
27	真空科学与技术学报	中国真空学会	物理电子学	电子科学与技术	1672-7126	CSCD 核心期刊
28	中国图像图形学报	中国科学院遥感与数字地球研究所 中国图像图形学学会 北京应用物理与计算数字研究所	模式识别 图像处理 人工智能	信息与通信工程	1006-8961	CCF B 类
29	自动化学报	中国自动化学会 中国科学院自动化研究所	模式识别 图像处理 人工智能	信息与通信工程	0254-4156	CCF A 类
30	中国科学·信息科学	中国科学院 国家自然科学基金委员会	信号与信息处理	信息与通信工程	1674-7267	CCF A 类

附件 2:

## 业界公认的国际顶级或重要学术期刊推荐目录

### 一、顶尖级期刊

序号	期刊名称	出版机构	所属领域	所属一级学科	ISSN 号	备注
1	ADVANCE MATERIALS	WILEY	材料科学	材料科学与工程	1521-4095	材料科学、纳米科技、物理化学领域顶级期刊，影响因子 30.849
2	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS	WILEY	材料科学	材料科学与工程	1616-301X	材料科学、纳米科技、物理化学领域顶级期刊，影响因子 18.808
3	ACM TRANSACTIONS ON GRAPHICS	ACM	信号与信息处理 人工智能	计算机科学	0730-0301	信号与信息处理领域顶级期刊，影响因子 6.2
4	ARTIFICIAL INTELLIGENCE	ELSEVIER	信号与信息处理	计算机科学	0004-3702	信号与信息处理领域高水平期刊，影响因子 9.088
5	IEEE COMMUNICATIONS SURVEYS AND TUTORIALS	IEEE	通信与信息系统	信息与通信工程	1553-877X	通信领域顶级期刊，影响因子 25.249
6	IEEE JOURNAL OF OCEANIC ENGINEERING	IEEE	海洋工程	信息与通信工程	0364-9059	海洋工程领域顶级期刊，影响因子 4.1
7	IEEE JOURNAL OF SELECTED TOPICS IN SIGNAL PROCESSING	IEEE	信号与信息处理	信息与通信工程	1932-4553	信号与信息处理领域顶级期刊，影响因子 6.856

序号	期刊名称	出版机构	所属领域	所属一级学科	ISSN号	备注
8	IEEE JOURNAL ON SELECTED AREAS IN COMMUNICATIONS	IEEE	通信与信息系统	信息与通信工程	0733-8716	通信领域顶级期刊，影响因子 9.144
9	IEEE TRANSACTIONS ON ANTENNAS AND PROPAGATION	IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONIC S ENGINEERS INC	电磁场与微波技术	电子科学与技术	0018-9480	电磁场与微波领域顶级期刊，影响因子 4.388
10	IEEE TRANSACTIONS ON BIOMEDICAL ENGINEERING	IEEE	信号与信息处理 生物医学工程	信息与通信工程	0018-9294	生物医学工程领域顶级期刊，影响因子 4.538
11	IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS I-REGULAR PAPERS	IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONIC S ENGINEERS INC	电磁场与微波技术	电子科学与技术	1549-8328	电磁场与微波领域顶级期刊，影响因子 3.605
12	IEEE TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS	IEEE	通信与信息系统	信息与通信工程	0090-6778	通信领域顶级期刊，影响因子 5.083
13	IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING	IEEE	信号与信息处理 人工智能	计算机科学	1057-7149	信号与信息处理领域顶级期刊，影响因子 10.856

序号	期刊名称	出版机构	所属领域	所属一级学科	ISSN号	备注
14	IEEE TRANSACTIONS ON INDUSTRIAL ELECTRONICS	IEEE	电子科学与技术/ 电磁场与微波技术	信息与通信 工程/ 电子科学与 技术	0018-9 219/ 1557-9 948	电子信息领域顶 级期刊/电路与控 制领域顶级期 刊，影响因子 8.236
15	IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION FORENSICS AND SECURITY	IEEE	信号与信息处理	信息与通信 工程	1556-6 013	信号与信息处理 领域顶级期刊， 影响因子 7.178
16	IEEE TRANSACTIONS ON INFORMATION THEORY	IEEE	通信与信息系统	信息与通信 工程	0018-9 448	通信领域顶级期 刊，影响因子 2.501
17	IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATI ON AND MEASUREMENT	IEEE	电磁场与微波技 术	电子科学与 技术	0018-9 456	电路与测量领域 顶级期刊，影响 因子 5.6
18	IEEE TRANSACTIONS ON MICROWAVE THEORY AND TECHNIQUES	IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONIC S ENGINEERS INC	电磁场与微波技 术	电子科学与 技术	0278-0 046	电磁场与微波领 域顶级期刊，影 响因子 3.599



序号	期刊名称	出版机构	所属领域	所属一级学科	ISSN号	备注
19	IEEE TRANSACTIONS ON MOBILE COMPUTING	IEEE	通信与信息系统	信息与通信工程	1536-1233	通信领域顶级期刊，影响因子 5.538
20	IEEE TRANSACTIONS ON PATTERN ANALYSIS AND MACHINE INTELLIGENCE	IEEE	信号与信息处理	计算机科学	0162-8828	信号与信息处理领域顶级期刊，影响因子 16.389
21	IEEE TRANSACTIONS ON SIGNAL PROCESSING	IEEE	信号与信息处理	信息与通信工程	1053-587X	信号与信息处理领域顶级期刊，影响因子 4.931
22	IEEE TRANSACTIONS ON VEHICULAR TECHNOLOGY	IEEE	通信与信息系统	信息与通信工程	0018-9545	通信领域顶级期刊，影响因子 5.978
23	IEEE TRANSACTIONS ON WIRELESS COMMUNICATIONS	IEEE	通信与信息系统	信息与通信工程	1536-1276	通信领域顶级期刊，影响因子 7.016
24	IEEE TRANSACTIONS ON TERAHERTZ SCIENCE AND TECHNOLOGY	IEEE	物理与天文学	电子科学与技术	2156-342X	微波领域顶级期刊，影响因子 3.2

序号	期刊名称	出版机构	所属领域	所属一级学科	ISSN号	备注
25	IEEE TRANSACTIONS ON KNOWLEDGE AND DATA ENGINEERING	IEEE	信号与信息处理	计算机科学	1041-4 347	信号与信息处理 领域高水平期 刊, 影响因子 6.085
26	IEEE JOURNAL OF SOLID-STATE CIRCUITS	IEEE	电磁场与微波技术	电子科学与技术	1558-1 73X	集成电路领域顶 级期刊, 影响因 子 5.4
27	IEEE-ACM TRANSACTIONS ON NETWORKING	IEEE, ACM	通信与信息系统 信号与信息处理	信息与通信 工程 计算机科学	1063-6 692	通信领域顶级期 刊, 影响因子 3.56
28	INFORMATION FUSION	ELSEVIER	信号与信息处理	计算机科学	1566-2 535	人工智能与计算 机科学领域顶级 期刊, 影响因子 18.6
29	INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER VISION	SPRINGER	信号与信息处理 人工智能	计算机科学	0920-5 691	信号与信息处理 领域顶级期刊, 影响因子 7.41
30	JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY	IEEE	通信与信息系统	信息与通信 工程	0733-8 724	通信领域顶级期 刊, 影响因子 4.142
31	JOURNAL OF MACHINE LEARNING RESEARCH	JMLR, INC.	信号与信息处理 人工智能	信息与通信 工程	1532-4 435	CCF A 类

序号	期刊名称	出版机构	所属领域	所属一级学科	ISSN 号	备注
32	NATURE 及主流子刊	NATURE SPRINGER	\	\	\	顶尖期刊
33	OPTICA	OSA	通信与信息系统	信息与通信工程	2334-2536	通信领域顶级期刊，影响因子 11.104
34	PHOTONICS RESEARCH	OSA/中国激光杂志社	通信与信息系统	信息与通信工程	2327-9125	光学领域顶级期刊，影响因子 7.254
35	PROCEEDINGS OF THE IEEE	IEEE	电子工程和计算机科学	信息与通信工程	0018-9219	IEEE 顶级综合性期刊，影响因子 10.961
36	SCIENCE 及主流子刊	美国科学促进会	\	\	\	顶尖期刊

## 二、高水平期刊

序号	期刊名称	出版机构	所属领域	所属一级学科	ISSN 号	备注
1	ACM TRANSACTIONS ON INTELLIGENT SYSTEMS AND TECHNOLOGY	ACM	信号与信息处理 人工智能	信息与通信工程	2157-6904	智能系统领域高水平期刊，影响因子 4.654
2	ACM TRANSACTIONS ON MULTIMEDIA COMPUTING COMMUNICATIO	ACM	信号与信息处理 人工智能	信息与通信工程	1551-6857	多媒体计算领域高水平期刊，影响因子 3.275

序号	期刊名称	出版机构	所属领域	所属一级学科	ISSN 号	备注
	NS AND APPLICATIONS					
3	BIOSENSORS AND BIOELECTRONICS	ELSEVIER	生物医学工程 纳米科技	生物医学工程	0956-5663	生物传感器领域顶级期刊，影响因子 10.618
4	BIOINFORMATICS	OXFORD UNIVERSITY PRESS	信号与信息处理 生物医学工程	信息与通信工程	1367-4803	生物医学类高水平期刊，影响因子 6.931
5	EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS	ELSEVIER	信息与信号处理 人工智能	计算机科学	0957-4174	应用人工智能领域高水平期刊，影响因子 8.5
6	IEEE ANTENNAS AND PROPAGATION MAGAZINE	IEEE	电子科学与技术	信息与通信工程	1045-9243	天线领域高水平期刊，影响因子 3.179
7	IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS	IEEE	电磁场与微波技术	电子科学与技术	1536-1225	电磁场与微波领域高水平期刊，影响因子 3.834
8	IEEE COMMUNICATIONS LETTERS	IEEE	通信与信息系统	信息与通信工程	1089-7798	通信领域高水平期刊，影响因子 3.436
9	IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE	IEEE	通信与信息系统	信息与通信工程	0163-6804	通信领域顶级期刊，影响因子 9.619
10	IEEE ELECTRON DEVICE LETTER	IEEE	电磁场与微波技术	电子科学与技术	0741-3106	电路与器件领域高水平期刊，影响因子 4.9

序号	期刊名称	出版机构	所属领域	所属一级学科	ISSN 号	备注
11	IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL	IEEE	通信与信息系统	信息与通信 工程	2327-46 62	通信领域顶级期刊，影响 因子 9.471
12	IEEE JOURNAL OF BIOMEDICAL AND HEALTH INFORMATICS	IEEE	信号与信息处理 生物医学工程	信息与通信 工程	2168-21 94	生物医学工程领域顶级期 刊，影响因子 5.772
13	IEEE MICROWAVE AND WIRELESS COMPONENTS LETTERS	IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONIC S ENGINEERS INC	电磁场与微波技 术	电子科学与 技术	1531-13 09	电磁场与微波领域高水平 期刊，影响因子 2.862
14	IEEE MICROWAVE MAGAZINE	IEEE	电子科学与技术	信息与通信 工程	1527-33 42	电磁场与微波领域高水平 期刊，影响因子 2.714
15	IEEE NETWORK	IEEE	通信与信息系统	信息与通信 工程	0890-80 44	通信领域顶级期刊，影响 因子 10.693
16	IEEE SIGNAL PROCESSING LETTERS	IEEE	信号与信息处理	信息与通信 工程	1070-99 08	信号与信息处理领域高水 平期刊，影响因子 3.109
17	IEEE SIGNAL PROCESSING MAGAZINE	IEEE	信号与信息处理	信息与通信 工程	1053-58 88	信号与信息处理领域顶级 期刊，影响因子 12.551
18	IEEE TRANSACTIONS ON AFFECTIVE COMPUTING	IEEE	信号与信息处理 人工智能	信息与通信 工程	1949-30 45	情感计算领域顶级期刊， 影响因子 10.506

序号	期刊名称	出版机构	所属领域	所属一级学科	ISSN 号	备注
19	IEEE TRANSACTIONS ON BIOMEDICAL CIRCUITS AND SYSTEMS	IEEE	电磁场与微波技术	电子科学与技术	1932-45 45	生物医学工程领域高水平期刊，影响因子 3.833
20	IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEM II: EXPRESSING BRIEFS	IEEE	电子科学与技术	信息与通信工程	1549-77 47	电路与系统高水平期刊，影响因子 3.292。
21	IEEE TRANSACTIONS ON CIRCUITS AND SYSTEMS FOR VIDEO TECHNOLOGY	IEEE	信号与信息处理	电子科学与技术	1051-82 15	信号与信息处理领域高水平期刊，影响因子 4.685
22	IEEE TRANSACTIONS ON CLOUD COMPUTING	IEEE	信号与信息处理	计算机科学	2168-71 61	信号与信息处理领域高水平期刊，影响因子 5.983
23	IEEE TRANSACTIONS ON COGNITIVE AND DEVELOPMENTAL SYSTEMS	IEEE	信号与信息处理 人工智能	信息与通信工程	2379-89 20	情感计算领域高水平期刊，影响因子 3.379

序号	期刊名称	出版机构	所属领域	所属一级学科	ISSN 号	备注
24	IEEE TRANSACTIONS ON COMPONENTS PACKAGING AND MANUFACTURING TECHNOLOGY	IEEE	通信与信息系统	信息与通信工程	2156-3950	IEEE 顶级综合性期刊，影响因子 1.738
25	IEEE TRANSACTIONS ON CONTROL SYSTEMS TECHNOLOGY	IEEE	信号与信息处理	计算机科学	1063-6536	信号与信息处理领域高水平期刊，影响因子 5.485
26	IEEE TRANSACTIONS ON CYBERNETICS	IEEE	信号与信息处理 人工智能	计算机科学	2168-2267	信号与信息处理领域顶级期刊，影响因子 11.448
27	IEEE TRANSACTIONS ON ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	IEEE	电磁场与微波技术	电子科学与技术	1558-187X	电磁兼容领域顶级期刊，影响因子 2.1
28	IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRON DEVICES	IEEE	电磁场与微波技术	电子科学与技术	1557-9646	电路与器件领域顶级期刊，影响因子 3.1

序号	期刊名称	出版机构	所属领域	所属一级学科	ISSN 号	备注
29	IEEE TRANSACTIONS ON EMERGING TOPICS IN COMPUTING	IEEE	信号与信息处理	计算机科学	2168-67 50	信号与信息处理领域高水平期刊，影响因子 7.691
30	IEEE TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS	IEEE	通信与信息系统	计算机科学	1063-67 06	信号与信息处理领域顶级期刊，影响因子 10.444
31	IEEE TRANSACTIONS ON GEOSCIENCE AND REMOTE SENSING	IEEE	信号与信息处理	计算机科学	0196-28 92	遥感领域顶刊，影响因子 8.2
32	IEEE TRANSACTIONS ON HAPTICS	IEEE	信号与信息处理 人工智能	信息与通信 工程	1939-14 12	人机交互领域高水平期刊(少数触觉交互领域高水平期刊之一)，影响因子 2.487
33	IEEE TRANSACTIONS ON INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS	IEEE	智能交通系统	交通运输工程学科	1524-90 50	交通领域顶级期刊，影响因子 6.531
34	IEEE TRANSACTIONS ON MEDICAL IMAGING	IEEE	人工智能	信息与通信 工程	0278-00 62	医学影像分析领域的顶级期刊，影响因子 11.037



序号	期刊名称	出版机构	所属领域	所属一级学科	ISSN 号	备注
35	IEEE TRANSACTIONS ON MOLECULAR, BIOLOGICAL AND MULTI-SCALE COMMUNICATIONS	IEEE	通信与信息系统 信号与信息处理	信息与通信 工程	2332-78 04	分子通信领域顶级期刊
36	IEEE TRANSACTIONS ON NANOBIOSCIENCE	IEEE	通信与信息系统 信号与信息处理	信息与通信 工程	1536-12 41	分子通信领域顶级期刊
37	IEEE TRANSACTIONS ON NANOTECHNOLOGY	IEEE	通信与信息系统 信号与信息处理 ELECTRONIC	信息与通信 工程	1536-12 5X	分子通信领域顶级期刊
38	IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL SYSTEMS & REHABILITATION ENGINEERING	IEEE	信号与信息处理 生物医学工程	信息与通信 工程	1534-43 20	脑机接口领域顶级期刊， 影响因子 3.802

序号	期刊名称	出版机构	所属领域	所属一级学科	ISSN 号	备注
39	IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL SYSTEMS AND REHABILITATIO N ENGINEERING	IEEE	生物医学工程 康复医学	生物医学工 程	1534-43 20	生物医学工程领域高水平 期刊，影响因子 3.802
40	IEEE TRANSACTIONS ON VISUALIZATION AND COMPUTER GRAPHICS	IEEE	信号与信息处理 人工智能	信息与通信 工程	1077-26 26	计算机图形学，虚拟现实 领域顶级期刊，影响因子 4.579
41	IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY MAGAZINE	IEEE	通信与信息系统	信息与通信 工程	1556-60 72	通信领域顶级期刊，影响 因子 10.384
42	IEEE WIRELESS COMMUNICATIO NS	IEEE	通信与信息系统	信息与通信 工程	1536-12 84	通信领域顶级期刊，影响 因子 11.979
43	IEEE WIRELESS COMMUNICATIO NS LETTERS	IEEE	通信与信息系统	信息与通信 工程	2162-23 37	通信领域高水平期刊，影 响因子 4.348
44	IEEE-ACM TRANSACTIONS ON AUDIO SPEECH AND LANGUAGE PROCESSING	IEEE	信号与信息处 理、人工智能	信息与通信 工程	2329-92 90	语音与音频信号处理领域 顶级期刊，影响因子 5.4

序号	期刊名称	出版机构	所属领域	所属一级学科	ISSN 号	备注
45	IEEE TRANSACTIONS ON NEURAL NETWORKS AND LEARNING SYSTEMS	IEEE	信号与信息处理 人工智能	计算机科学	2162-23 7X	信号与信息处理领域顶级期刊，影响因子 10.451
46	INFORMATION SCIENCES	ELSEVIER	信号与信息处理	计算机科学	0020-02 55	工程技术、人工智能高水平期刊，影响因子 8.1
47	JOURNAL OF NEURAL ENGINEERING	IOP PUBLISHING LTD	信号与信息处理 生物医学工程	生物医学工程	1741-25 60	脑机接口、生物医学领域顶级期刊，影响因子 5.379
48	KNOWLEDGE-B ASED SYSTEMS	ELSEVIER	信号与信息处理	计算机科学	0950-70 51	计算机科学、信息系统高水平期刊，影响因子 8.8
49	NANO COMMUNICATIO N NETWORKS	ELSEVIER	通信与信息系统 信号与信息处理 ELECTRICAL & ELECTRONIC	信息与通信工程	1878-77 89	分子通信领域顶级期刊，影响因子 2.621
50	NEURAL NETWORKS	ELSEVIER	信号与信息处理	计算机科学	0893-60 80	信号与信息处理领域高水平期刊，影响因子 8.050
51	NEUROIMAGE	ELSEVIER	神经成像 神经科学	生物医学工程	1053-81 19	神经成像、生物医学工程领域顶级期刊，影响因子 6.556
52	OPTICAL FIBER TECHNOLOGY	ELSEVIER	通信与信息系统	信息与通信工程	1068-52 00	通信领域高水平期刊，影响因子 2.530
53	OPTICS COMMUNICATIO NS	ELSEVIER	通信与信息系统	信息与通信工程	0030-40 18	通信领域高水平期刊，影响因子 2.310

序号	期刊名称	出版机构	所属领域	所属一级学科	ISSN 号	备注
54	OPTICS EXPRESS	OSA	通信与信息系统	信息与通信工程	1094-4087	光学领域顶级期刊 影响因子 3.8
55	OPTICS LETTERS	OSA	通信与信息系统	信息与通信工程	1539-4794	光学领域顶级期刊影响因子 3.6
56	PATTERN RECOGNITION	ELSEVIER	信号与信息处理	计算机科学	0031-3203	信号与信息处理领域顶级期刊，影响因子 7.74
57	PHOTONICS JOURNAL	IEEE	通信与信息系统	信息与通信工程	1943-0655	通信领域高水平期刊，影响因子 2.443
58	PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS	IEEE	通信与信息系统	信息与通信工程	1041-1135	通信领域高水平期刊，影响因子 2.468
59	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICA	ELSEVIER	仪器仪表	电子科学与技术	0925-4005	传感器、仪器仪表、交叉学科领域顶级期刊，影响因子 7.46
60	SIGNAL PROCESSING	ELSEVIER	信号与信息处理	信息与通信工程	0165-1684	信号与信息处理领域顶级期刊，影响因子 4.4
61	THE JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA	美国声学协会	声学信号处理	通信	1520-8524	声通信方面的重要期刊，影响因子 2.482

附件 3:

## 国内外顶级学术会议推荐目录

### 一、顶尖级会议

序号	会议名称	主办方	所属领域	所属一级学科	备注
1	AAAI CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AAAI)	THE ASSOCIATION FOR THE ADVANCEMENT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	信号与信息 处理	计算机科学	信号处理领域顶级会议
2	ACM INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIMEDIA	ACM	多媒体 图像处理	信息与通信 工程	中国计算机学会推荐国际学 术会议多媒体领域 A 类会议
3	ACM SIGGRAPH	ACM	信号与信息 处理	计算机科学	信号处理领域知名会议
4	ACM KNOWLEDGE DISCOVERY AND DATA MINING (SIGKDD)	ACM	数据库 数据挖掘	计算机科学	CCF-A 类, 数据挖掘领域顶 级会议
5	ANNUAL MEETING OF THE ASSOCIATION FOR COMPUTATIONAL LINGUISTICS (ACL)	ACL	自然语言处 理	信息与通信 工程	CCF-A 类, 自然语言处理顶 级会议
6	ANNUAL CONFERENCE ON NEURAL INFORMATION PROCESSING SYSTEMS (NEURIPS)	NEURAL INFORMATION PROCESSING SYSTEMS FOUNDATION	信号与信息 处理	计算机科学	信号处理领域顶级会议
7	CONFERENCE ON LASERS AND ELECTRO-OPTICS 激光技术和光电子 会议 (CLEO)	APS PHYSICS, OSA, IEEE	通信与信息 系统	信息与通信 工程	光通信领域三大会议之一, 激光 和光电技术方面世界领先的 学术会议

序号	会议名称	主办方	所属领域	所属一级学科	备注
8	ACM CONFERENCE ON COMPUTER SUPPORTED COOPERATIVE WORK AND SOCIAL COMPUTING (CSCW)	ACM	自然语言处理	信息与通信工程	CCF-A 类，人机交互与普适计算方向的顶级会议
9	CONFERENCE ON EMPIRICAL METHODS IN NATURAL LANGUAGE PROCESSING (EMNLP)	ACL	自然语言处理	信息与通信工程	NLP 顶级会议
10	EUROPEAN CONFERENCE ON COMPUTER VISION (ECCV)	SPRINGER	信号与信息处理	计算机科学	H5 指数 238，是计算机视觉的三大顶会之一，信号处理领域知名会议
11	EUROPEAN CONFERENCE ON OPTICAL COMMUNICATIONS 欧洲光纤通信会议 (ECOC)	IEEE	通信与信息系统	信息与通信工程	欧洲光通信领域规模最大、规格最高的学术会议，在欧洲拥有绝对的影响力
12	EUROPEAN MICROWAVE CONFERENCE	IEEE	电磁场与微波技术	电子科学与技术	电磁场领域顶级会议
13	IEEE GLOBAL TELECOMMUNICATIONS CONFERENCE (GLOBECOM)	IEEE	通信与信息系统	信息与通信工程	电信领域顶级会议
14	IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMMUNICATIONS (ICC)	IEEE	通信与信息系统	信息与通信工程	电信领域顶级会议

序号	会议名称	主办方	所属领域	所属一级学科	备注
15	IEEE CONFERENCE ON COMPUTER VISION AND PATTERN RECOGNITION (CVPR)	IEEE	人工智能 图像处理	信息与通信 工程	CVPR 是世界顶级的计算机视觉会议之一，会议整体的录取率通常不超过 30%。CVPR 为人工智能领域的 A 类会议
16	IEEE INTERNATIONAL MICROWAVES SYMPOSIUM	IEEE	电磁场与微波技术	电子科学与技术	电磁场领域顶级会议
17	IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANTENNAS AND PROPAGATION	IEEE	电磁场与微波技术	电子科学与技术	天线领域知名会议
18	IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANTENNAS AND PROPAGATION AND USNC-URSI RADIO SCIENCE MEETING	IEEE	电磁场与微波技术	电子科学与技术	电磁场领域顶级会议
19	INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER COMMUNICATION S (INFOCOM)	IEEE	通信与信息系统	信息与通信 工程	电信领域顶级会议
20	INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER VISION (ICCV)	IEEE	信号与信息 处理	计算机科学	信号处理领域顶级会议
21	INTERNATIONAL CONFERENCE ON LEARNING REPRESENTATION S (ICLR)	ICLR	机器学习	信息与通信 工程	计算机会议 A 类

序号	会议名称	主办方	所属领域	所属一级学科	备注
22	INTERNATIONAL CONFERENCE ON MACHINE LEARNING (ICML)	INTERNATIONAL MACHINE LEARNING SOCIETY, IMLS	信号与信息处理	计算机科学	信号处理领域顶级会议
23	INTERNATIONAL JOINT CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE (IJCAI)	INTERNATIONAL JOINT CONFERENCES ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE ORGANIZATION	信号与信息处理	计算机科学	信号处理领域知名会议
24	MOBICOM: ACM THE ANNUAL INTERNATIONAL CONFERENCE ON MOBILE COMPUTING AND NETWORKING	ACM	通信与信息系统	信息与通信工程	电信领域顶级会议
25	OPTICAL FIBER COMMUNICATION CONFERENCE 美国光纤通信会议 (OFC)	OSA, IEEE	通信与信息系统	信息与通信工程	光通信领域规格最高、历史最悠久、规模和影响力最大的国际性学术会议
26	SIGCOMM	ACM	通信与信息系统	信息与通信工程	网络通信领域顶级会议
27	SPECIAL INTEREST GROUP ON INFORMATION RETRIEVAL (SIGIR)	ACM	自然语言处理	信息与通信工程	CCF-A 类
28	THE ACM CHI CONFERENCE ON HUMAN FACTORS IN COMPUTING SYSTEMS (ACM CHI)	ACM	信号与信息处理	计算机科学	信号处理领域知名会议



## 二、高水平会议

序号	会议名称	主办方	所属领域	所属一级学科	备注
1	ACM CONFERENCE ON COMPUTER AND COMMUNICATION S SECURITY	ACM	通信与信息 系统	信息与通信 工程	电信领域影响力巨大的国际 会议
2	ACM CONFERENCE ON COMPUTER AND COMMUNICATION S SECURITY (CCS)	ACM	信号与信息 处理	计算机科学	信号处理领域知名会议， CCF-A
3	ACM INTERNATIONAL CONFERENCE ON MOBILE COMPUTING AND NETWORKING (MOBICOM)	ACM	信号与信息 处理	信息与通信 工程	信号处理领域知名会议， CCF-A
4	ACM INTERNATIONAL JOINT CONFERENCE ON PERVASIVE AND UBIQUITOUS COMPUTING (UBICOMP)	ACM	信号与信息 处理	计算机科学	信号处理领域知名会议，人机 交互领域，CCF A 类会议
5	ASIA COMMUNICATION S AND PHOTONICS CONFERENCE 亚洲通信与光子学 会议 (ACP)	OSA, SPIE, IEEE PHOTONICS SOCIETY, COS, CIC	通信与信息 系统	信息与通信 工程	亚太地区光通信、光电子领域 的重要学术会议之一
6	ASIA-PACIFIC INTERNATIONAL CONFERENCE ON EMC	IEEE	电磁场与微 波技术	电子科学与 技术	电磁场领域知名会议
7	ASIA-PACIFIC MICROWAVE CONFERENCE	SPONSORED BY IEEE	电磁场与微 波技术	电子科学与 技术	电磁场领域知名会议

序号	会议名称	主办方	所属领域	所属一级学科	备注
8	CONFERENCE ON INFORMATION AND KNOWLEDGE MANAGEMENT (CIKM)	ACM	自然语言处理	信息与通信工程	数据挖掘领域, CCF-B 类
9	EUROPEAN CONFERENCE ON ANTENNAS AND PROPAGATION	EURAAP ASSOCIATION	电磁场与微波技术	电子科学与技术	天线领域知名会议
10	EUROPEAN CONFERENCE ON SPEECH COMMUNICATION AND TECHNOLOGY (EUROSPEECH)	EUROPEAN SPEECH COMMUNICATION ASSOCIATION (ESCA)	信号与信息处理	计算机科学	信号处理领域知名会议
11	IEEE AP-S 系列会议	IEEE	电磁场与微波技术	电子科学与技术	天线领域知名会议
12	IEEE ASIA-PACIFIC CONFERENCE ON ANTENNAS AND PROPAGATION	IEEE	电磁场与微波技术	电子科学与技术	天线领域知名会议
13	IEEE CONFERENCE ON ELECTROMAGNETIC FIELD COMPUTATION	IEEE	电磁场与微波技术	电子科学与技术	电磁场领域知名会议
14	IEEE ELECTRICAL DESIGN OF ADVANCED PACKAGING AND SYSTEMS SYMPOSIUM	IEEE	电磁场与微波技术	电子科学与技术	电磁场领域知名会议
15	IEEE EMC-S 系列会议	IEEE	电磁场与微波技术	电子科学与技术	电磁场领域知名会议
16	IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON DATA MINING (ICDM)	IEEE	信号与信息处理	计算机科学	信号处理领域知名会议

序号	会议名称	主办方	所属领域	所属一级学科	备注
17	IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON MULTIMEDIA & EXPO (ICME)	IEEE	信号与信息 处理	计算机科学	信号处理领域知名会议
18	IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ROBOTICS AND AUTOMATION (ICRA)	IEEE	机器人视觉	信息与通信 工程	CCF-B 类
19	IEEE INTERNATIONAL SOLID-STATE CIRCUITS CONFERENCE	IEEE	电磁场与微 波技术	电子科学与 技术	集成电路领域顶级会议
20	IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON DYNAMIC SPECTRUM ACCESS NETWORKS (DYSPAN)	IEEE	通信与信息 系统	信息与通信 工程	电信领域影响力巨大的国际 会议
21	IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ELECTROMAGNET IC COMPATIBILITY	IEEE	电磁场与微 波技术	电子科学与 技术	电磁场领域知名会议
22	IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PERSONAL, INDOOR AND MOBILE RADIO COMMUNICATION S (PIMRC)	IEEE	通信与信息 系统	信息与通信 工程	电信领域影响力巨大的国际 会议

序号	会议名称	主办方	所属领域	所属一级学科	备注
23	IEEE INTERNATIONAL WIRELESS SYMPOSIUM	IEEE	电磁场与微波技术	电子科学与技术	电磁场领域知名会议
24	IEEE MTT-S INTERNATIONAL MICROWAVE SYMPOSIUM	IEEE	电磁场与微波技术	电子科学与技术	微波技术领域顶级会议
25	IEEE MTT-S 系列会议	IEEE	电磁场与微波技术	电子科学与技术	电磁场领域知名会议
26	IEEE OCEANS	IEEE	信号与信息处理	信息与通信工程	信号处理领域知名会议
27	IEEE VIRTUAL REALITY	IEEE	虚拟现实	信息与通信工程	虚拟现实领域顶级会议, 会议整体录取率 20%左右, CCF-A 类
28	IEEE/RSJ INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT ROBOTS AND SYSTEMS (IROS)	IEEE	机器人视觉	信息与通信工程	CCF-C 类
29	INTERNATIONAL CONFERENCE ON DOCUMENT ANALYSIS AND RECOGNITION (ICDAR)	IAPR	计算机视觉 人工智能	计算机科学	国际文档分析与识别领域的知名会议, CCF-C 类
30	INTERNATIONAL CONFERENCE ON AFFECTIVE COMPUTING & INTELLIGENT INTERACTION (ACII)	IEEE	情感计算	信息与通信工程	情感计算领域顶级会议
31	INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL LINGUISTICS (COLING)	ASSOCIATION OF COMPUTATIONAL LINGUISTICS	信号与信息处理	计算机科学	信号处理领域知名会议

序号	会议名称	主办方	所属领域	所属一级学科	备注
32	INTERNATIONAL CONFERENCE ON MICROWAVE AND MILLIMETER WAVE TECHNOLOGY	IEEE	电磁场与微波技术	电子科学与技术	电磁场领域知名会议
33	INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF INFRARED AND MILLIMETER WAVE	IEEE,OSA	电磁场与微波技术	电子科学与技术	电磁场领域知名会议
34	INTERNATIONAL WORLD WIDE WEB CONFERENCES (WWW)	ACM	互联网技术	计算机科学	CCF-A 类
35	INTERNATIONAL CONFERENCE ON MEDICAL IMAGE COMPUTING AND COMPUTER ASSISTED INTERVENTION (MICCAI)	SPRINGER	模式识别 图像处理	信息与通信工程	跨医学影像计算和计算机辅助介入两个领域的综合性顶级会议
36	INTERNATIONAL CONFERENCE ON ACOUSTICS, SPEECH AND SIGNAL PROCESSING CONTACT (ICASSP)	IEEE	信号与信息处理	信息与通信工程	信号处理领域知名会议
37	INTERNATIONAL SPEECH COMMUNICATION ASSOCIATION (INTERSPEECH)	INTERNATIONAL SPEECH COMMUNICATION ASSOCIATION	语音信号处理	信息与通信工程	语音顶级会议
38	INTERNATIONAL CONFERENCE ON UNDERWATER NETWORKS & SYSTEM	ACM	通信与信息系统	信息与通信工程	水下通信和网络技术领域知名会议

序号	会议名称	主办方	所属领域	所属一级学科	备注
39	ITS WORLD CONGRESS	IEEE、ACM	智能交通系统	交通运输工程	由美洲、欧洲、亚太智能交通协会联合主办,提前四年竞争获得大会的举办权
40	OPTOELECTRONICS AND COMMUNICATIONS CONFERENCE 光电子与通信会议 (OECC)	OSA, IEEE PHOTONICS SOCIETY	通信与信息系统 信号与信息处理	信息与通信工程	在亚洲/澳洲区主办的光电子、光传输及光网络领域最重要的国际学术会议
41	THE EUROPEAN CONFERENCE ON LASERS AND ELECTRO-OPTICS 欧洲激光技术和光电子会议 (CLEO/EUROPE)	EUROPEAN PHYSICAL SOCIETY, OSA, IEEE PHOTONICS SOCIETY	信号与信息处理	信息与通信工程、光学工程、电子科学与技术	对应美国的 CLEO, 激光和光电技术领域最大的学术会议, 强调物理光学、光电器件和材料及其应用方面的最新进展
42	VTC: IEEE VEHICULAR TECHNOLOGY CONFERENCE	IEEE	通信与信息系统	信息与通信工程	电信领域影响力巨大的国际会议
43	WCNC: IEEE WIRELESS COMMUNICATIONS AND NETWORKING CONFERENCE	IEEE	通信与信息系统	信息与通信工程	电信领域影响力巨大的国际会议

## 学院（分会）：电力学院

适用学科：本分会所辖学科

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）	<p>满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 发表被 SCI、EI 收录署名第一作者的论文不少于 6 篇，其中被 SCI 收录用外文发表的论文不少于 2 篇。</li> <li>2. 出版专著 1 部或教材、译著、大型工具书 2 部（合著者，本人撰写部分不少于 15 万字或总量的 1/2，或为正副主编），并发表被 SCI、EI 收录署名第一作者的论文不少于 3 篇，其中被 SCI 收录用外文发表的论文不少于 1 篇。</li> <li>3. 完成多项高水平科研成果，其中有 1 项成果获国家级奖励，或有 2 项成果获省部级奖励，并发表 SCI、EI 收录署名第一作者的论文不少于 2 篇，其中被 SCI 收录用外文发表的论文不少于 1 篇。</li> </ol>
近五年科研项目和近三年实到科研考核经费	<p>满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持过 1 项以上的国家级项目或 2 项省部级项目，或主持过科研经费在 100 万元以上的科研项目；</li> <li>2. 现有满足培养博士生工作需要的科研经费，个人实到科研考核经费不少于 40 万元。</li> </ol>

指 标	具 体 条 件
破 格 遴 选	<p>在教学、科研中做出重大成果，或在某些方面成绩特别突出，得到学术界同行公认，满足下列条件，可申请担任博士生导师：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有三年以上副教授（或副研究员）工作经历（含在国外的相应工作经历）的优秀青年教师，具有相应专业的博士学位；</li> <li>2. 熟练掌握一门外语，并达到“四会”水平；能熟练应用计算机辅助教学和科研工作；</li> <li>3. 承担过本科以上课程的讲授工作，完成年教学工作量；招收过一届以上硕士研究生；</li> <li>4. 近五年来取得的科研、教学成果满足下列条件之一： <ul style="list-style-type: none"> <li>（1）发表被 SCI、EI 收录署名第一作者的论文不少于 6 篇，其中被 SCI 收录用外文发表的论文不少于 2 篇。</li> <li>（2）出版专著 1 部或教材、译著、大型工具书 2 部（合著者，本人撰写部分不少于 15 万字或总量的 1/2，或为正副主编），并发表被 SCI、EI 收录署名第一作者的论文不少于 3 篇，其中被 SCI 收录用外文发表的论文不少于 1 篇。</li> <li>（3）完成多项高水平科研成果，其中有 1 项成果获国家级奖励，或有 2 项成果获省部级奖励，或获国家杰出青年基金、全国百篇优秀博士学位论文等，并发表被 SCI、EI 收录署名第一作者的论文不少于 2 篇，其中被 SCI 收录的论文不少于 1 篇。</li> </ul> </li> <li>5. 近五年来主持的省部级以上科研项目不少于 4 项（其中国家级科研项目不少于 1 项）。现有适宜于培养博士生的科研项目（申请者为主持人或为重大项目的子课题负责人），并有充足的科研经费用于培养博士生。</li> </ol>



指 标	具 体 条 件
近五年学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）	<p>满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 发表被 SCI、EI 收录署名第一作者的期刊论文不少于 8 篇，其中发表在国际期刊本人直接署名第一作者或通讯作者的论文不少于 4 篇（其中本人自然排名第一的论文不少于 2 篇）。</li> <li>2. 发表被 SCI、EI 收录的期刊论文不少于 15 篇（其中本人直接署名第一作者的论文不少于 8 篇）；或发表被 SCI、EI 收录论文或中文核心期刊论文不少于 8 篇（其中本人直接署名第一作者的论文不少于 7 篇），同时出版专著 1 部或教材、译著、大型工具书 2 部（合著者，本人撰写部分不少于 15 万字或总量的 1/2，或为正副主编）。此外，论文中应有不少于 1 篇署名第一作者用外文发表的期刊论文和 2 篇被 SCI、EI 收录的期刊论文。</li> <li>3. 完成高水平科研成果，获得省部级及以上奖励 1 项。且发表被 SCI、EI 收录论文或核心期刊论文不少于 6 篇。此外，论文中应有不少于 1 篇署名第一作者用外文发表的学术论文和 2 篇被 SCI、EI 收录的论文。</li> </ol> <p>注：高水平论文（二区以上）的换算参照人事处当年职称评审标准 省部级以上奖项认定参照学校标准。</p>
近五年科研项目和近三年实到科研考核经费	<p>满足下列 2 项条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持过 1 项以上的国家级项目，或主持 1 项省市重大项目且单项实到经费 100 万元以上，或个人实到科研考核经费不少于 300 万元；</li> <li>2. 现有满足培养博士生工作需要的科研经费，个人实到科研考核经费不少于 60 万元。</li> </ol>

指 标	具 体 条 件
破 格 遴 选	<p>一、近五年学术成果满足下列条件之一：</p> <p>1. 发表被 SCI、EI 收录署名第一作者的期刊论文不少于 12 篇，其中发表在国际期刊本人直接署名第一作者或通讯作者的论文不少于 6 篇（其中本人自然排名第一的 SCI 二区论文不少于 3 篇）。</p> <p>2. 发表被 SCI、EI 收录的期刊论文不少于 18 篇（其中本人直接署名第一作者的论文不少于 10 篇）；或发表被 SCI、EI 收录的期刊论文不少于 10 篇（其中本人直接署名第一作者的论文不少于 8 篇），同时出版专著 1 部或教材、译著、大型工具书 2 部（合著者，本人撰写部分不少于 15 万字或总量的 1/2，或为正副主编）。此外，发表本人自然排名第一的 SCI 二区论文不少于 3 篇。</p> <p>3. 完成高水平科研成果，获得省部级及以上奖励 1 项。且发表被 SCI、EI 收录论文或中文核心期刊论文不少于 7 篇。此外，论文中应有不少于 2 篇署名第一作者用外文公开发表的学术论文和 2 篇被 SCI、EI 收录的论文。</p> <p>注：高水平论文（二区以上）的换算参照人事处当年职称评审标准</p> <p>二、近五年科研项目和近三年实到科研考核经费</p> <p>满足下列 2 项条件：</p> <p>1. 近五年来主持过 1 项以上的国家级项目，或 3 项省部级项目（其中至少 1 项为省市重大项目且单项实到经费 100 万元以上），或主持过科研经费在 300 万元以上的重大科研项目。</p> <p>2. 现有满足培养博士生工作需要的科研经费，近三年个人实得科研考核经费不少于 120 万元。</p>

学院（分会）：土木与交通学院  
工程、力学、船舶与海洋工程

适用学科：土木工程、交通运输

指 标	具 体 条 件
近五年 学术成果 （包括论 文、著作、 获奖、专 利等）	<p>满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 发表被 SCI、SSCI、EI 索引收录署名第一作者的期刊论文不少于 10 篇，其中被 SCI、SSCI 收录署名第一作者的期刊论文不少于 5 篇。</li> <li>2. 发表被 SCI、SSCI、EI 索引收录署名第一作者的期刊论文不少于 7 篇，其中被 SCI、SSCI 收录署名第一作者的期刊论文不少于 3 篇；同时在国家级出版社出版专著 1 部（排名前 2 名）。</li> <li>3. 发表被 SCI、SSCI、EI 索引收录署名第一作者的期刊论文不少于 6 篇，其中被 SCI、SSCI 收录署名第一作者的期刊论文不少于 2 篇；同时有 1 项成果获国家级奖励（排名前 3 名），或有 2 项成果获省部级奖励（排名前 2 名）。</li> </ol>
近五年 科研项目 和近三年 实到科研 考核经费	<p>同时满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持过 1 项国家级项目。</li> <li>2. 近三年个人实到科研考核经费不少于 80 万元。</li> </ol>
破 格 遴 选	<p>近五年学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 发表被 SCI、SSCI、EI 索引收录署名第一作者的期刊论文不少于 15 篇，其中被 SCI、SSCI 收录署名第一作者的期刊论文不少于 8 篇。</li> <li>2. 发表被 SCI、SSCI、EI 索引收录署名第一作者的期刊论文不少于 11 篇，其中被 SCI、SSCI 收录署名第一作者的期刊论文不少于 5 篇；同时在国家级出版社出版专著 1 部（排名前 2 名）。</li> <li>3. 发表被 SCI、SSCI、EI 索引收录署名第一作者的期刊论文不少于 9 篇，其中被 SCI、SSCI 收录署名第一作者的期刊论文不少于 4 篇；同时有 1 项成果获国家级奖励（排名前 3 名），或有 2 项成果获省部级奖励（排名前 2 名）。</li> </ol> <p>同时满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持过 1 项国家级项目。</li> <li>2. 近三年个人实到科研考核经费不少于 80 万元。</li> </ol> <p>注：对于回国留学人才或引进的优秀人才，在科研项目及经费数、承担过的教学工作和培养硕士生的届数等方面的要求，可适当放宽。</p>

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）	<p>被三大索引收录或在统计源期刊、中文核心期刊公开发表的学术论文，公开出版的学术专著、译著、教材，获省部级以上奖励等，满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 被 SCI、EI、ISTP、SSCI、CSSCI、A&amp;HCI、ISSHP 收录署名第一作者的论文不少于5篇。</li> <li>2. 发表署名第一作者的论文不少于8篇，其中被 SCI、EI、ISTP、SSCI、CSSCI、A&amp;HCI、ISSHP 收录或发表在本学科重要期刊的论文不少于2篇。</li> <li>3. 出版专著1部或出版教材、译著、大型工具书2部（合著者，本人撰写部分不少于15万字或总量的1/2，或为正、副主编），并署名第一作者发表被 SCI、EI、ISTP、SSCI、CSSCI、A&amp;HCI、ISSHP 收录论文或发表在本学科重要期刊的论文不少于2篇。</li> <li>4. 完成多项高水平科研成果，其中有 1 项成果获国家级奖励或“国家优秀工程勘察设计金、银、铜奖”、“建设部优秀建筑设计奖（含规划）”、“全国优秀工程勘察设计行业奖（园林景观设计项目）一、二、三等奖”、“中国建筑学会创作奖”、“中国风景园林学会优秀规划设计奖一、二、三等奖”，或有 2 项成果获“省科学技术奖”、“部科学技术奖”、“建设部华夏科技奖”、“建设部绿色建筑奖”、“教育部优秀建筑设计奖（含规划）”、“詹天佑奖”、“国优工程奖”、“省优秀勘察设计奖”、“省优秀规划设计奖”、（以上奖项一等奖排名前 5 位，二等奖排名前 4 位，三等奖排名前 3 位），并署名第一作者发表被 SCI、EI、ISTP、SSCI、CSSCI、A&amp;HCI、ISSHP 收录论文或发表在本学科重要期刊的论文不少于 2 篇。</li> </ol> <p>注：建筑学院分会所辖学科重要期刊目录见附表。</p>
近五年科研项目和近三年实到科研考核经费	<p>同时满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 正在主持国家级科研项目 1 项（含国家重点研发计划项目课题，国家自然科学基金重大项目课题，国家社会科学基金重大项目课题）；</li> <li>2. 近三年个人实到科研考核经费不少于80万元（其中社会科学类经费乘以2.5系数计算）。</li> </ol>
其它	<p>副教授申请博士生导师者同时满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 应主持在研国家级科研项目 2 项（含国家重点研发计划项目课题，国家自然科学基金重大项目课题，国家社会科学基金重大项目课题）；</li> <li>2. 近三年个人实到科研考核经费不少于 80 万元（其中社会科学类经费乘以 2.5 系数计算）。</li> </ol>

附表：建筑学院分会所辖学科重要期刊目录

序号	期刊名称	主办单位
1	建筑学报（含学术专刊）	中国建筑学会
2	建筑师	中国建筑工业出版社
3	南方建筑	广东省土木建筑学会
4	建筑遗产	中国科技出版传媒股份有限公司
5	时代建筑	同济大学建筑与城市规划学院
6	风景园林	北京林业大学
7	中国园林	中国风景园林学会
8	景观设计学	北京大学
9	国际城市规划	中国城市规划设计研究院
10	现代城市研究	南京城市科学研究会
11	城市规划学刊	同济大学建筑与城市规划学院
12	城市规划	中国城市规划学会
13	城市问题	北京市社会科学院
14	新建筑	华中科技大学
15	古建园林技术	北京古代建筑工程公司
16	世界建筑	清华大学
17	规划师	广西建筑综合设计研究院 中国城市规划协会
18	建筑科学（含学术专刊）	中国建筑科学研究院
19	应用声学	中国科学院声学研究所
20	声学学报	中国科学院声学研究所
21	城市发展研究	中国城市科学研究会
22	西部人居环境学刊	重庆大学
23	小城镇建设	中国建筑设计研究院
24	生态城市与绿色建筑	清华大学建筑学院
25	装饰	清华大学美术学院
26	照明工程学报	中国照明学会

序号	期刊名称	主办单位
27	测绘学报	中国测绘学会
28	建筑史	清华大学出版社
29	经济地理	中国地理学会、湖南省经济地理研究所
30	地理学报	中国地理学会、中国科学院地理科学与资源研究所
31	社会学研究	中国社会科学院社会学研究所
32	太阳能学报	中国太阳能学会

注：国外建筑、规划、建筑技术、社科类专业期刊，以及港澳台地区相关学会主办的学术期刊业由学术委员会鉴别是否属于本学科重要期刊。

## 学院（分会）：工商管理学院

适用学科：本分会所辖学科

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）	<p>近五年，本人直接署名第一作者公开发表学术论文、科研成果获奖等，满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 发表工商管理学院认定的 A 类以上（含 A 类）论文不少于 1 篇，或 B 类以上（含 B 类）论文不少于 2 篇。</li> <li>2. 获国家级或省部级奖励 1 项，且发表工商管理学院认定的 B 类以上（含 B 类）论文不少于 1 篇。</li> </ol> <p>注：工商管理学院认定的论文分类以《工商管理学院中文学术论文期刊目录》、《工商管理学院英文学术论文期刊目录》为准。</p>
近五年科研项目 和近五年 实到科研 考核经费	<p>正从事较高水平的科研工作，近五年来主持过 1 项以上国家自然科学基金、国家社会科学基金等国家级科研项目。</p>
破 格 遴 选	<p>满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近五年内本人直接署名第一作者公开发表学术论文、科研成果获奖等，满足下列条件之一： <ol style="list-style-type: none"> <li>（1）发表工商管理学院认定的 A+类论文 1 篇，或 A 类论文 2 篇，或 B 类论文 4 篇。1 篇 A 类论文可视同为 2 篇 B 类论文。</li> <li>（2）获国家级或省部级奖励 1 项，且发表工商管理学院认定的 A 类论文 1 篇或 B 类论文 2 篇。</li> </ol> </li> </ol> <p>注：工商管理学院认定的论文分类以《工商管理学院中文学术论文期刊目录》、《工商管理学院英文学术论文期刊目录》为准。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 正从事较高水平的科研工作，近五年来主持过 1 项以上国家自然科学基金、国家社会科学基金等国家级科研项目。</li> </ol>

附 1：工商管理学院中文学术论文期刊目录

序号	期刊名称	主办单位	类别
1	中国社会科学	中国社会科学院	A+
2	管理世界	国务院发展研究中心	A+
3	经济研究	中国社会科学院经济研究所	A+
4	管理科学学报	天津大学、国家自然科学基金委员会管理科学部	A+
5	南开管理评论	南开大学	A
6	中国管理科学	中国优选法统筹法与经济数学研究会、中国科学院科技战略咨询研究院	A
7	系统工程理论与实践	中国系统工程学会	A
8	科学学研究	中国科学学与科技政策研究会、中国科学院科技政策与管理科学研究所、清华大学科学技术与社会研究中心	A
9	金融研究	中国金融学会	A
10	中国工业经济	中国社会科学院工业经济研究所	A
11	会计研究	中国会计学会	A
12	新华文摘（全文转载）	人民出版社	A
13	工业工程与管理	上海交通大学	B
14	管理工程学报	浙江大学	B
15	管理科学	哈尔滨工业大学经济与管理学院	B



序号	期刊名称	主办单位	类别
16	管理评论	中国科学院大学	B
17	管理学报	华中科技大学	B
18	经济管理	中国社会科学院工业经济研究所	B
19	数量经济技术经济研究	中国社会科学院数量经济与技术经济研究所	B
20	科学学与科学技术管理	天津市科学技术发展战略研究院	B
21	科研管理	中国科学院科技战略咨询研究院、中国科学学与科技政策研究会	B
22	研究与发展管理	复旦大学	B
23	审计研究	中国审计学会	B
24	统计研究	中国统计学会、国家统计局统计科学研究所	B
25	系统工程	湖南省系统工程与管理学会	B
26	系统工程学报	中国系统工程学会	B
27	系统科学与数学	中国科学院数学与系统科学研究院	B
28	工程管理科技前沿	合肥工业大学	B
29	运筹与管理	中国运筹学会	B
30	中国软科学	中国软科学研究会、中国科学技术信息研究所	B
31	中国社会科学文摘（全文转载）	中国社会科学杂志社	B
32	公共管理学报	哈尔滨工业大学经济与管理学院	C
33	心理学报	中国心理学会、中国科学院心理研究所	C

序号	期刊名称	主办单位	类别
34	情报学报	中国科学技术情报学会、中国科学技术信息研究所	C
35	中国图书馆学报	国家图书馆、中国图书馆学会	C
36	图书情报工作	中国科学院文献情报中心	C
37	数据分析与知识发现	中国科学院文献情报中心	C
38	数理统计与管理	中国现场统计研究会	C
39	资源科学	中国科学院地理科学与资源研究所、中国自然资源学会	C
40	金融评论	中国社会科学院金融研究所	C
41	金融论坛	城市金融研究所、中国城市金融学会	C
42	国际金融研究	中国银行股份有限公司、中国国际金融学会	C
43	计量经济学报	中国科学院数学与系统科学研究院	C
44	交通运输系统工程与信息	中国系统工程学会	C
45	学术月刊	上海市社会科学界联合会	C
46	学术研究	广东省社会科学界联合会	C

说明：

- 1.D类：除A+、A、B、C类外CSSCI收录的期刊、集刊及人大复印报刊资料全文转载；
- 2.E类：CSSCI来源期刊扩展版、CSSCI来源集刊扩展版以及除A+、A、B、C、D类外的北大中文核心期刊和华南理工大学学报（社会科学版）；
- 3.F类：具有正式期刊号的刊物、正式出版的会议论文集。

附 2：工商管理学院英文学术论文期刊目录

序号	期刊名称	ISSN	类别
1	Academy of Management Journal	0001-4273	A+
2	Academy of Management Review	0363-7425	A+
3	Administrative Science Quarterly	0001-8392	A+
4	Information Systems Research	1047-7047	A+
5	INFORMS Journal on Computing	1091-9856	A+
6	Journal of Accounting and Economics	0165-4101	A+
7	Journal of Accounting Research	0021-8456	A+
8	Journal of Consumer Research	0093-5301	A+
9	Journal of Finance	0022-1082	A+
10	Journal of Financial Economics	0304-405X	A+
11	Journal of International Business Studies	0047-2506	A+
12	Journal of Marketing	0022-2429	A+
13	Journal of Marketing Research	0022-2437	A+
14	Journal of Operations Management	0272-6963	A+
15	Management Science	0025-1909	A+
16	Manufacturing & Service Operations Management	1523-4614	A+
17	Marketing Science	0732-2399	A+
18	MIS Quarterly	0276-7783	A+

序号	期刊名称	ISSN	类别
19	Operations Research	0030-364X	A+
20	Organization Science	1047-7039	A+
21	Production and Operations Management	1059-1478	A+
22	Review of Financial Studies	0893-9454	A+
23	Strategic Management Journal	0143-2095	A+
24	The Accounting Review	0001-4826	A+
25	Accounting Organizations and Society	0361-3682	A
26	British Accounting Review	0890-8389	A
27	Computers and Operations Research	0305-0548	A
28	Contemporary Accounting Research	0823-9150	A
29	Decision Sciences	0011-7315	A
30	Decision Support Systems	0167-9236	A
31	Entrepreneurship Theory and Practice	1042-2587	A
32	European Journal of Information Systems	0960-085X	A
33	European Journal of Operational Research	0377-2217	A
34	Global Strategy Journal	2042-5791	A
35	Harvard Business Review	0017-8012	A
36	Human Relations	0018-7267	A
37	Human Resource Management	0090-4848	A

序号	期刊名称	ISSN	类别
38	Human Resource Management Journal	0954-5395	A
39	IEEE Transactions on Engineering Management	0018-9391	A
40	IIE Transactions	2472-5854	A
41	Industrial Marketing Management	0019-8501	A
42	Information & Management	0378-7206	A
43	Information Systems Journal	1350-1917	A
44	International Journal of Forecasting	0169-2070	A
45	International Journal of Operations and Production Management	0144-3577	A
46	International Journal of Production Economics	0925-5273	A
47	International Journal of Production Research	0020-7543	A
48	International Journal of Research in Marketing	0167-8116	A
49	International Review of Financial Analysis	1057-5219	A
50	Journal of Accounting and Public Policy	0278-4254	A
51	Journal of Applied Psychology	0021-9010	A
52	Journal of Banking and Finance	0378-4266	A
53	Journal of Business Ethics	0167-4544	A
54	Journal of Business Finance and Accounting	0306-686X	A
55	Journal of Business Research	0148-2963	A
56	Journal of Business Venturing	0883-9026	A

序号	期刊名称	ISSN	类别
57	Journal of Consumer Psychology	1057-7408	A
58	Journal of Corporate Finance	0929-1199	A
59	Journal of Empirical Finance	0927-5398	A
60	Journal of Financial and Quantitative Analysis	0022-1090	A
61	Journal of Financial Markets	1386-4181	A
62	Journal of Management	0149-2063	A
63	Journal of Management Information Systems	0742-1222	A
64	Journal of Management Studies	0022-2380	A
65	Journal of Organizational Behavior	0894-3796	A
66	Journal of Product Innovation Management	0737-6782	A
67	Journal of Retailing	0022-4359	A
68	Journal of Risk and Uncertainty	0895-5646	A
69	Journal of Supply Chain Management	1523-2409	A
70	Journal of the Academy of Marketing Science	0092-0703	A
71	Journal of the Association for Information Systems	1536-9323	A
72	Journal of World Business	1090-9516	A
73	Leadership Quarterly	1048-9843	A
74	Management and Organization Review	1740-8776	A
75	Naval Research Logistics	0894-069X	A

序号	期刊名称	ISSN	类别
76	Omega-International Journal of Management Science	0305-0483	A
77	Organization Studies	0170-8406	A
78	Organizational Behavior and Human Decision Processes	0749-5978	A
79	Personnel Psychology	0031-5826	A
80	Research Policy	0048-7333	A
81	Review of Accounting Studies	1380-6653	A
82	Review of Finance	1572-3097	A
83	Risk Analysis	0272-4332	A
84	Strategic Entrepreneurship Journal	1932-4391	A
85	Technovation	0166-4972	A
86	Transportation Research Part B-Methodological	0191-2615	A
87	Transportation Research Part C-Emerging Technologies	0968-090X	A
88	Transportation Research Part E- Logistics and Transportation Review	1366-5545	A
89	Transportation Science	0041-1655	A

说明:

B 类:《FMS 管理科学高质量期刊》(国际期刊) A 类、B 类目录中未入选本目录 A+类、A 类的期刊。以论文刊发当年目录为准,并随目录调整而自然调整。

C 类:《FMS 管理科学高质量期刊》(国际期刊) C 类、D 类目录中未入选本目录 A+类、A 类、B 类的期刊。以论文刊发当年目录为准,并随目录调整而自然调整。

D 类:除 A+、A、B、C 类之外 SSCI 收录的期刊。

学院（分会）：旅游管理系

适用学科：旅游管理

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）	<p>近五年，本人直接署名第一作者公开发表学术论文、科研成果获奖等，满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 发表旅游管理系认定的 A 类以上（含 A 类）论文不少于 1 篇，或 B 类以上（含 B 类）论文不少于 2 篇。</li> <li>2. 获国家级或省部级奖励 1 项，且发表旅游管理系认定的 B 类以上（含 B 类）论文不少于 1 篇。</li> </ol> <p>注：旅游管理系认定的论文分类以《旅游管理系中文学术论文期刊目录》、《旅游管理系英文学术论文期刊目录》为准。</p>
近五年科研项目 and 近三年实到科研考核经费	<p>正从事较高水平的科研工作，近五年来主持过 1 项以上国家自然科学基金、国家社会科学基金、教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目。</p>
破 格 遴 选	<p>满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近五年内本人直接署名第一作者公开发表学术论文、科研成果获奖等，满足下列条件之一： <ol style="list-style-type: none"> <li>（1）发表旅游管理系认定的 A+类论文 1 篇，或 A 类论文 2 篇，或 B 类论文 4 篇。1 篇 A 类论文可视同为 2 篇 B 类论文。</li> <li>（2）获国家级或省部级奖励 1 项，且发表旅游管理系认定的 A 类论文 1 篇或 B 类论文 2 篇。</li> </ol> </li> </ol> <p>注：旅游管理系认定的论文分类以《旅游管理系中文学术论文期刊目录》、《旅游管理系英文学术论文期刊目录》为准。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. 正从事较高水平的科研工作，近五年来主持过 1 项以上国家自然科学基金、国家社会科学基金、教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目。</li> </ol>



附 1：旅游管理系中文学术论文期刊目录（2024）

序号	期刊名称	主办单位	类别
1	中国社会科学	中国社会科学院	A+
2	管理世界	国务院发展研究中心	A+
3	经济研究	中国社会科学院经济研究所	A+
4	管理科学学报	国家自然科学基金委员会管理科学部、天津大学	A+
5	旅游学刊	北京联合大学旅游学院	A
6	中国管理科学	中国优选法统筹法与经济数学研究会、中国科学院科技战略咨询研究院	A
7	南开管理评论	南开大学	A
8	新华文摘（全文转载）	人民出版社	A
9	中国农村经济	中国社会科学院农村发展研究所	B
10	地理学报	中国地理学会、中国科学院地理科学与资源研究所	B
11	地理研究	中国地理学会、中国科学院地理科学与资源研究所	B
12	管理评论	中国科学院大学	B
13	公共管理学报	哈尔滨工业大学经济与管理学院	B
14	科研管理	中国科学院科技战略咨询研究院、中国科学学与科技政策研究会	B
15	管理工程学报	浙江大学	B
16	科学学研究	中国科学学与科技政策研究会、中国科学院科技政策与管理科学研究所、清华大学科学技术与社会研究中心	B
17	中国软科学	中国软科学研究会、中国科学技术信息研究所	B
18	中国社会科学文摘（全文转载）	中国社会科学杂志社	B

序号	期刊名称	主办单位	类别
19	旅游科学	上海师范大学旅游学院、上海旅游高等专科学校	C
20	人文地理	中国地理学会、西安外国语大学	C
21	经济地理	中国地理学会、湖南省经济地理研究所	C
22	经济管理	中国社会科学院工业经济研究所	C
23	农业经济问题	中国农业经济学会、中国农业科学院农业经济研究所	C
24	管理科学	哈尔滨工业大学经济与管理学院	C
25	管理学报	华中科技大学	C
26	科学学与科学技术管理	天津市科学技术发展战略研究院	C
27	研究与发展管理	复旦大学	C
28	中国人口·资源与环境	中国可持续发展研究会、山东省可持续发展研究中心、中国 21 世纪议程管理中心、山东师范大学	C
29	城市规划	中国城市规划学会	C
30	城市发展研究	中国城市科学研究会	C
31	学术月刊	上海市社会科学界联合会	C
32	学术研究	广东省社会科学界联合会	C

说明：

- 1.D 类：除 A+、A、B、C 类外 CSSCI 收录的期刊、集刊及人大复印报刊资料全文转载；
- 2.E 类：CSSCI 来源期刊扩展版、CSSCI 来源集刊扩展版以及除 A+、A、B、C、D 类外的北大中文核心期刊、华南理工大学学报（社会科学版）、《旅游论坛》、《旅游导刊》、《中国生态旅游》；
- 3.F 类：具有正式期刊号的刊物、正式出版的会议论文集。

附 2：旅游管理系英文学术论文期刊目录（2024）

序号	期刊名称	ISSN	类别
1	Academy of Management Journal	0001-4273	A+
2	Academy of Management Review	0363-7425	A+
3	Administrative Science Quarterly	0001-8392	A+
4	Annals of Tourism Research	0160-7383	A+
5	Information Systems Research	1047-7047	A+
6	INFORMS Journal on Computing	1091-9856	A+
7	Journal of Consumer Research	0093-5301	A+
8	Journal of International Business Studies	0047-2506	A+
9	Journal of Marketing	0022-2429	A+
10	Journal of Marketing Research	0022-2437	A+
11	Journal of Operations Management	0272-6963	A+
12	Journal of Travel Research	0047-2875	A+
13	Management Science	0025-1909	A+
14	Manufacturing & Service Operations Management	1523-4614	A+
15	Marketing Science	0732-2399	A+
16	MIS Quarterly	0276-7783	A+
17	Operations Research	0030-364X	A+

序号	期刊名称	ISSN	类别
18	Organization Science	1047-7039	A+
19	Production and Operations Management	1059-1478	A+
20	Strategic Management Journal	0143-2095	A+
21	Tourism Management	0261-5177	A+
22	Current Issues in Tourism	1368-3500	A
23	Harvard Business Review	0017-8012	A
24	Human Relations	0018-7267	A
25	Human Resource Management	0090-4848	A
26	International Journal of Contemporary Hospitality Management	0959-6119	A
27	International Journal of Hospitality Management	0278-4319	A
28	Journal of Applied Psychology	0021-9010	A
29	Journal of Business Ethics	0167-4544	A
30	Journal of Business Research	0148-2963	A
31	Journal of Consumer Psychology	1057-7408	A
32	Journal of Economic Geography	1468-2702	A
33	Journal of Management	0149-2063	A
34	Journal of Management Studies	0022-2380	A
35	Journal of Peasant Studies	0306-6150	A
36	Journal of Regional Science	0022-4146	A

序号	期刊名称	ISSN	类别
37	Journal of Rural Studies	0743-0167	A
38	Journal of Sustainable Tourism	0966-9582	A
39	Journal of Urban Economics	0094-1190	A
40	Landscape and Urban Planning	0169-2046	A
41	Organization Studies	0170-8406	A
42	Regional Science and Urban Economics	0166-0462	A
43	Research Policy	0048-7333	A
44	Strategic Entrepreneurship Journal	1932-4391	A
45	Tourism Geographies	1461-6688	A
46	Tourism Management Perspectives	2211-9736	A

说明：参考科睿唯安 JCR 分区，除 A+、A 类期刊外，SSCI/SCI 一区期刊为 B 类，二区期刊为 C 类，三区、四区、A&HCI 和 EI 期刊为 D 类。

学院（分会）：电子商务系

适用学科：管理科学与工程

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果 (包括论文、著作、获奖、专利等)	<p>本人直接署名第一作者公开发表学术论文、科研成果获奖等，满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 发表 FMS 的 A、B、C 类英文期刊论文或 T1 中文期刊论文不少于 1 篇；</li> <li>2. 发表 FMS 的 D 类英文期刊论文或 T2 中文期刊论文不少于 3 篇；</li> <li>3. 发表被 SCI、SSCI、EI 收录的期刊论文或在 CSSCI 来源期刊发表论文不少于 4 篇。</li> </ol> <p>注：《FMS 管理科学高质量期刊目录列表》(<a href="http://www.fms-journal.net/">http://www.fms-journal.net/</a>)</p>
近五年科研项目 和近三年 实到科研 考核经费	<p>满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持过国家级项目，或 2 项以上省部级项目，或主持过科研经费在 100 万元以上的其它科研项目；</li> <li>2. 现有科研经费不少于 7 万元，近五年个人实到科研考核经费不少于 20 万元。</li> </ol>
破 格 遴 选	<p>满足下列条件：</p> <p>一、近三年内本人直接署名第一作者公开发表学术论文、科研成果获奖等满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 发表 FMS 的 A、B、C 类英文期刊论文或 T1 中文期刊论文不少于 2 篇；</li> <li>2. 发表 FMS 的 D 类英文期刊论文或 T2 中文期刊论文不少于 4 篇；</li> <li>3. 发表被 SCI、SSCI、EI 收录的期刊论文或在 CSSCI 来源期刊发表论文不少于 5 篇。</li> </ol> <p>二、近三年主持过 1 项以上国家自然科学基金、国家社会科学基金、教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目，并有在研项目。</p> <p>注：《FMS 管理科学高质量期刊目录列表》(<a href="http://www.fms-journal.net/">http://www.fms-journal.net/</a>)</p>

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果 (包括论文、著作、获奖、专利等)	<p>满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 以第一作者或通讯作者发表 B 区论文 1 篇，或发表 C 区论文 2 篇；并有 5 篇以上 D 区及以上论文发表。（期刊分区以《经济学学术期刊分区表》为准，由学院分会提供最新目录）。</li> <li>2. 独立完成经济学学术专著，在国内外形成重大学术影响；并在 D 区及以上学术期刊发表论文 3 篇以上。</li> <li>3. 以第一完成人获得省部级科研成果一等奖或国家级二等奖，并发表 D 区及以上学术论文 3 篇以上。</li> </ol> <p>补充说明：其中 1 项成果可以以相应等级的决策咨询成果替代。决策咨询成果等级采用《华南理工大学哲学社会科学研究成果分类方案》（华南工科〔2015〕1 号）规定。</p>
近五年科研项目和近三年实到科研考核经费	<p>满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持过国家级项目，或 2 项以上省部级项目，或主持过科研经费在 100 万元以上的其它科研项目；</li> <li>2. 现有科研经费不少于 5 万元，近五年个人实到科研考核经费不少于 20 万元。</li> </ol> <p>助理教授、预聘副教授、长聘副教授、长聘教授科研考核经费不做要求。</p>
破格遴选	<p>满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近五年内本人直接署名第一作者公开发表学术论文、科研成果获奖等满足下列条件之一： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 以第一作者或通讯作者发表 A 区及以上论文 1 篇或 B 区及以上论文 2 篇，并有 1 篇 C 区及以上论文；</li> <li>(2) 主持国家社会科学基金或国家自然科学基金经济学类课题 1 项（是否属于经济学类课题，由学位分委员会认定），并有 2 篇 C 区及 C 区以上经济学论文发表。</li> </ol> </li> <li>2. 近五年科研项目和近三年实到科研考核经费要求与以上第三条一致。</li> </ol>

指标	具 体 条 件
近五年学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）	<p>满足下列条件之一：</p> <p>（1）代表性业绩（含学术论文、决策咨询成果、著作、获奖）6项及以上。具体要求如下：①学术论文为学校社科处认定的D类及以上，且不少于3篇；②决策咨询成果为学校社科处认定的D类及以上；③著作要求出版社为省级及以上；④获奖要求为获得国家级教学成果一等奖排名前五或二等奖排名前四，或者获高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）一等奖排名前四或二等奖排名前三或三等奖排名前二，或者以第一完成人获得省部级（省哲学社会科学优秀成果奖、省教学成果奖）三等奖及其以上。</p> <p>（2）发表学校社科处认定的A类学术论文1篇。</p> <p>（3）发表学校社科处认定的B类学术论文2篇。</p> <p>注：</p> <p>1.专著、译著及论文均要求署名第一作者（要求本人署名第一）。</p> <p>2.论文及研究成果均要求与本专业相关。</p> <p>3.以上成果均不折算。</p>
近五年科研项目和近三年实到科研考核经费	<p>满足下列条件：</p> <p>1. 有明确而稳定的科研方向，熟悉本方向及本学科的学术前沿和发展趋势；主持过国家级重大项目或重点项目1项；或主持过国家级项目1项和省部级项目1项；或主持过省部级项目3项。</p> <p>2. 个人主持在研实到科研考核纵向经费不少于10万元。</p>
其它	优秀的副教授遴选为博士生导师，应任职满三年，并符合上述博导遴选条件。



## 学院（分会）：环境与能源学院

适用学科：本分会所辖学科

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果 (包括论文、著作、获奖、专利等)	<p>满足下列条件之一：</p> <p>一、发表被 SCI 或 IE 收录署名第一作者的论文不少于 10 篇，其中发表在 SCI 二区及以上的论文不少于 4 篇；或在 SCI 一区发表署名第一作者的论文 3 篇。</p> <p>注：</p> <p>1. 获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖一等奖前 1 至 5 名可分别等同于 5、4、3、2 和 1 篇被 SCI 收录论文；获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖二等奖前 1 至 3 名，或国家级教学成果一等奖前 3 名，可分别等同于 3、2 和 1 篇被 SCI 收录论文；获得省部级科技成果一等奖前 1 至 2 名可分别等同于 2 和 1 篇被 SCI 收录论文；获得省部级科技成果二等奖第 1 名，或省级教学成果一等奖第 1 名，可等同于 1 篇被 SCI 收录论文。</p> <p>2. 由授权的国家发明专利折算成被 SCI 收录的论文不超过 2 篇。</p> <p>3. SCI 学术期刊论文分区采用科睿唯安 JCR 分区。</p> <p>二、在 T 级期刊署名第一作者发表论文不少于 10 篇，其中在 T1 或 T2 级期刊上发表署名第一作者的论文不少于 4 篇。</p>
近五年科研项目 和近三年 实到科研 考核经费	<p>满足下列条件之一：</p> <p>1. 主持 1 项国家级项目，且近三年本人主持的科研项目到校经费超过 60 万元。</p> <p>2. 近三年本人主持的科研项目到校经费超过 150 万元。</p> <p>注：国家级重大/重点项目子课题负责人视同国家级项目主持人。</p>
破格遴选	<p>满足下列条件之一：</p> <p>1. 近三年在 SCI 一区或二区学术期刊上发表署名第一作者的论文不少于 6 篇；或发表被 SCI 一区收录署名第一作者的论文 4 篇以上。</p> <p>近三年主持 1 项国家级项目，且近三年本人主持的科研项目到校经费超过 25 万元。</p> <p>2. 在 T1 或 T2 级期刊署名第一作者发表论文不少于 6 篇；近三年主持 1 项国家级项目，且近三年本人主持的科研项目到校经费超过 25 万元。</p>
其它	<p>评审条件：</p> <p>学院学位评定分委员会举行会议时，出席会议的委员人数应达到全体委员人数的三分之二，根据基本条件，逐一审议申请人提交的材料，进行无记名投票表决，同意票达到出席委员的三分之二（且超过全体委员的半数）者，方可通过上报学校。</p>

## 学院（分会）：物理与光电学院

适用学科：本分会所辖学科

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）	<p>候选人发表本学科及相关学科被 SCI 收录的学术论文，或在省级以上出版社出版专著、译著、教材，或获省部级以上奖励等，满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 署名第一作者（含共同第一作者）或者通讯作者（含共同通讯作者）在本学院认定的高水平期刊上发表论文不少于 10 篇，其中 SCI 1 区论文不少于 3 篇，或者 SCI 2 区及以上论文不少于 6 篇。</li> <li>2. 署名第一作者（含共同第一作者）或者通讯作者（含共同通讯作者）在本学院认定的高水平期刊上发表论文不少于 6 篇，同时在国内省级以上知名出版社出版专著 1 部或教材、译著、大型工具书 1 部（合著者，本人撰写部分不少于 15 万字，或为正副主编）。</li> <li>3. 署名第一作者（含共同第一作者）或者通讯作者（含共同通讯作者）在本学院认定的高水平期刊上发表论文不少于 3 篇，同时至少获 1 项国家级奖励（排名前五位），或至少有 2 项成果获省部级奖励（排名前二位）。</li> </ol>
近五年科研项目 and 近三年实到科研考核经费	<p>候选人承担科研项目及实到科研考核经费满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近五年主持过至少 2 项国家级科研项目；</li> <li>2. 近五年主持过至少 1 项国家级与 2 项省部级科研项目（含广州市级，下同）；</li> <li>3. 近三年主持过至少 1 项省部级以上项目，且近三年到校科研经费不少于 100 万元；</li> <li>4. 近三年主持的所有渠道的科研项目累计到校经费不少于 150 万元。</li> </ol>
备注	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对于回国留学人员或引进的优秀人才，三年内在科研项目及经费数等方面适当放宽要求。但是，为支撑博士研究生培养的基本资金条件，候选人应有可支配经费 30 万元以上。</li> <li>2. 对于应用学科，国家发明专利与论文的折算按照学校相关政策执行。</li> </ol>

指 标	具 体 条 件
破 格 遴 选	<p>在教学和科研中做出显著成果，或在某些方面成绩特别突出，得到学术界同行专家公认（须有五名同行知名博士生导师推荐，其中三名为校外专家），满足下列条件，可申请担任博士生导师：</p> <p>1. 有三年以上副教授（或副研究员）工作经历（含在国外的相应工作经历）的优秀青年教师，具有相应专业的博士学位，且招收过一届以上硕士研究生；</p> <p>2. 近五年来取得的科研、教学成果至少满足下列条件中的一条：</p> <p>（1）至少获 1 项国家级（排名前三）或省部级一等奖（排名第一）奖励，同时发表署名第一作者（含共同第一作者）或者通讯作者（含共同通讯作者）的 SCI 论文不少于 5 篇。</p> <p>（2）署名第一作者（含共同第一作者）或者通讯作者（含共同通讯作者）在本学院认定的高水平期刊上发表论文不少于 15 篇，其中 SCI 1 区论文不少于 6 篇，或者 SCI 2 区及以上论文不少于 10 篇。</p> <p>（3）署名第一或第二作者在省级及以上知名出版社出版不少于 30 万字的高水平专著或高校规划教材 1 部，并发表署名第一作者（含共同第一作者）或者通讯作者（含共同通讯作者）的 SCI 论文不少于 6 篇。</p> <p>（4）在 Nature、Science、Nature 子刊上发表署名第一作者（含共同第一作者）或者通讯作者（含共同通讯作者）的论文。</p> <p>（5）近五年来主持的省部级以上科研项目不少于 4 项（其中国家级科研项目不少于 2 项）；或主持国家级重要科研项目 1 项（含国家基金委重点项目负责人和科技部重点研发计划项目课题负责人）。</p>

## 附件：物理与光电学院高水平学术期刊目录

序号	期刊名	ISSN 号
1	Nature	0028-0836
2	Science	0036-8075
3	National Science Review	2095-5138
4	Nature Communications	2041-1723
5	Science Advances	2375-2548
6	中国科学， 中英文版， 各辑	1674-7348 等
7	Chinese Science Bulletin	1001-6538
8	Science Bulletin	2095-9273
9	Nature Materials	1476-1122
10	Nature Physics	1745-2473
11	Nature Photonics	1749-4885
12	Physical Review Letters	0031-9007
13	Physical Review X	2160-3308
14	Reviews of Modern Physics	0034-6861
15	Reports on Progress in Physics	0034-4885
16	Physics Reports -Review Section of Physics Letters	0370-1573
17	Physical Review A	2469-9926
18	Physical Review B	2469-9950
19	Physical Review C	0556-2813
20	Physical Review D	1550-7998
21	Physical Review E	1539-3755
22	Nuclear Physics B	0550-3213
23	Physical Review Materials	2475-9953
24	Physics Letters B	0370-2693
25	Journal of The American Chemical Society	0002-7863
26	Angewandte Chemie International Edition	1433-7851
27	Nano Letters	1530-6984
28	ACS Nano	1936-0851
29	Small	1613-6810
30	Nanoscale	2040-3364
31	Nano Energy	2211-2855
32	Nano Research	1998-0124
33	Advanced Materials	0935-9648
34	Advanced Functional Materials	1616-301X
35	Advanced Optical Materials	2195-1071
36	Advanced Energy Materials	1614-6832
37	Applied Physics Letters	0003-6951
38	Physical Review Applied	2331-7019

序号	期刊名	ISSN 号
39	Journal of Applied Physics	0021-8979
40	Advances in Optics and Photonics	1943-8206
41	Light-Science & Applications	2047-7538
42	Optica	2334-2536
43	Laser and Photonics Review	1863-8899
44	Photonics Research	2327-9125
45	Nanophotonics	2192-8606
46	ACS Photonics	2330-4022
47	Optics Letters	1539-4794
48	Optics Express	1094-4087
49	APL Photonics	2378-0967
50	Spectrochimica Acta Part B-Atomic spectroscopy	0584-8547
51	Astrophysical Journal	0004-637X
52	Astrophysical Journal Letters	2041-8205
53	Progress in Particle and Nuclear Physics	0146-6410
54	Annual Review of Nuclear and Particle Science	0163-8998
55	The Journal of the Acoustical Society of America	0001-4966
56	Archives of Acoustics	0137-5075
57	Journal of American Academy of Audiology	1050-0545
58	Trends in Hearing	2331-2165
59	电子学报	0372-2112
60	Journal of Materials Chemistry C	2050-7526
61	JASA Express Letters	0001-4966
62	General Relativity and Gravitation	0001-7701
63	Advances in Physics	0001-8732
64	Annals of Physics	0003-4916
65	Applied Acoustics	0003-682X
66	Biophysical Journal	0006-3495
67	Carbon	0008-6223
68	Communications in Mathematical Physics	0010-3616
69	Computer Physics Communications	0010-4655
70	IEEE Journal of Quantum Electronics	0018-9197
71	IEEE Transactions on Electron Devices	0018-9383
72	Journal of Applied Spectroscopy	0021-9037
73	Journal of Catalysis	0021-9517
74	Journal of Chemical Physics	0021-9606
75	Journal of Non-Crystalline Solids	0022-3093
76	Journal of Physics C	0022-3719
77	Journal of Physics D	0022-3727

序号	期刊名	ISSN 号
78	Journal of Physics E	0022-3735
79	Journal of Sound and Vibration	0022-460X
80	Journal of Statistical Physics	0022-4715
81	Nuclear Fusion	0029-5515
82	Optics and Laser Technology	0030-3992
83	Optics Communications	0030-4018
84	Ultrasound	0041-624X
85	Progress in Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy	0079-6565
86	Nuclear Data Sheets	0090-3752
87	Atomic Data and Nuclear Data Tables	0092-640X
88	Displays	0141-9382
89	Optics and Lasers in Engineering	0143-8166
90	Physica D-Nonlinear Phenomena	0167-2789
91	Speech Communication	0167-6393
92	Applied Surface Science	0169-4332
93	Ear and Hearing	0196-0202
94	Journal of Computational Acoustics	0218-396X
95	光学学报	0253-2239
96	Journal of Computational Physics	0253-231X
97	Communications in Theoretical Physics	0253-6102
98	Chinese Physics Letters	0256-307X
99	Journal of Low Frequency Noise Vibration and Active Control	0263-0923
100	Classical and Quantum Gravity	0264-9381
101	Journal of Analytical Atomic Spectrometry	0267-9477
102	Semiconductor Science and Technology	0268-1242
103	Journal of Ultrasound in Medicine	0278-4297
104	Europhysics Letters	0295-5075
105	Ultrasound in Medicine and Biology	0301-5629
106	Journal of Magnetism and Magnetic Materials	0304-8853
107	Journal of Physics A	0305-4470
108	International Journal of Hydrogen Energy	0360-3199
109	声学学报	0371-0025
110	Nuclear Physics A	0375-9474
111	Physics Letters A	0375-9601
112	Hearing Research	0378-5955
113	Journal of Power Sources	0378-7753
114	Journal of Lightwave Technology	0733-8724
115	Noise Control Engineering Journal	0736-2501

序号	期刊名	ISSN 号
116	Journal of the Optical Society of America B	0740-3224
117	Langmuir	0743-7463
118	MRS Bulletin	0883-7694
119	Computer, Speech, and Language	0885-2308
120	IEEE Transactions on Ultrasonics Ferroelectrics and Frequency Control	0885-3010
121	Chemistry of Materials	0897-4756
122	Catalysis Today	0920-5861
123	Journal of Alloys and Compounds	0925-8388
124	Diamond and Related Materials	0925-9635
125	Computational Materials Science	0927-0256
126	Applied Physics B-Laser and Optics	0946-2171
127	Journal of Physics B	0953-4075
128	Journal of Physics-Condensed Matter	0953-8984
129	Journal of Physics G	0954-3899
130	Chaos Solitons & Fractals	0960-0779
131	光谱学与光谱分析	1000-0593
132	物理学报	1000-3290
133	Nuclear Science and Techniques	1001-8042
134	Chinese Journal of Electronics	1022-4653
135	International Journal of Acoustics and Vibration	1027-5851
136	Journal of High Energy Physics	1029-8479
137	IEEE Photonics Technology Letters	1041-1135
138	Journal of Vibration and Acoustics - Transactions of The ASME	1048-9002
139	Advances in Atomic Molecular and Optical Physics	1049-250X
140	Chaos	1054-1500
141	Acoustical Physics	1063-7710
142	Physics of Plasmas	1070-664X
143	IEEE Signal Processing Letters	1070-9908
144	Journal of Vibration and Control	1077-5463
145	Journal of the Optical Society of America A	1084-7529
146	Journal of Physical Chemistry A	1089-5639
147	Journal of Speech, Language, and Hearing Research	1092-4388
148	Advances in Theoretical and Mathematical Physics	1095-0761

序号	期刊名	ISSN 号
149	Entropy	1099-4300
150	Solid State Sciences	1293-2558
151	Acoustical Science and Technology	1346-3969
152	Ultrasonics Sonochemistry	1350-4177
153	New Journal of Physics	1367-2630
154	Materials Science in Semiconductor Processing	1369-8001
155	Journal of the Physical Society of Japan	1431-1432
156	European Physical Journal A	1434-6001
157	European Physical Journal C	1434-6052
158	ChemPhysChem	1439-4235
159	Physical Chemistry Chemical Physics	1463-9076
160	International Journal of Audiology	1499-2027
161	Journal of Physical Chemistry B	1520-6106
162	IEEE Transactions on Multimedia	1520-9210
163	Journal of the Association for Research in Otolaryngology	1525-3961
164	IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering	1534-4320
165	Applied Optics	1539-4522
166	Journal of the Audio Engineering Society	1549-4950
167	PLoS computational biology	1553-734X
168	Plasmonics	1557-1955
169	IEEE/ACM Transactions on Audio Speech and Language Processing	1558-7916
170	Photonics and Nanostructures-Fundamentals and Applications	1569-4410
171	Acta Acustica united with Acustica	1610-1928
172	Laser Physics Letters	1612-2011
173	Frontiers in Neuroscience	1662-5161
174	Frontiers in Psychology	1664-1078
175	Chinese Optics Letters	1671-7694
176	Chinese Physics C	1674-1137
177	EURASIP Journal on Audio Speech and Music Processing	1687-4722
178	Journal of Statistical Mechanics: Theory and Experiment	1742-5468
179	Soft Matter	1744-683X
180	Communications in Computational Physics	1815-2406
181	Applied Physics Express	1882-0778
182	PLoS one	1932-6203



序号	期刊名	ISSN 号
183	Journal of Physical Chemistry C	1932-7447
184	Journal of Optical Communications and Networking	1943-0620
185	IEEE Photonics Journal	1943-0655
186	Applied Spectroscopy	1943-3530
187	ACS Applied Materials & Interfaces	1944-8244
188	Journal of Physical Chemistry Letters	1948-7185
189	Journal of Optics	2040-8978
190	Scientific Reports	2045-2322
191	Progress of Theoretical Physics	2050-3911
192	Journal of Materials Chemistry A	2050-7488
193	Frontier of Physics	2095-0462
194	APL Materials	2166-532X
195	IEEE Journal of Biomedical and Health Informatics	2168-2194
196	Universe	2218-1997
197	Living Reviews in Relativity	2367-3613
198	American Journal of Physics	2572-679X
199	Physical Review Research	2643-1564
200	SCI 收录的其他期刊	/

学院（分会）：公共管理学院

适用学科：公共管理学

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）	<p>满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 第一作者发表 A 类论文 1 篇；或者第一作者发表 B 类论文 1 篇，并有 4 篇 D 类及以上论文；或者第一作者发表 C 类论文 2 篇，并有 4 篇 D 类及以上论文。</li> <li>2. 独立完成公共管理学术专著 2 部；或主编国家级统编教材、国家级规划教材 1 部；或者主编公共管理类教材、工具书 3 部；并以第一作者发表 2 篇 C 类及以上论文。</li> <li>3. 获得国家级教学成果一等奖排名前五或二等奖排名前四，或者获高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）一等奖排名前四或二等奖排名前三或三等奖排名前二，或者以第一完成人获得省部级（省哲学社会科学优秀成果奖、省教学成果奖）三等奖及其以上；并以第一作者发表 1 篇 C 类论文和 2 篇 D 类论文。</li> </ol>
近五年科研项目和近三年实到科研考核经费	<p>满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持过国家级重大项目或重点项目 1 项；或主持过国家级项目 1 项和省部级项目 1 项；或主持过省部级项目 3 项。</li> <li>2. 现有科研经费不少于 5 万元，近三年个人实到账科研经费不少于 20 万元。</li> </ol>
破格遴选	<p>满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 近五年内公开发表学术论文、科研项目、成果获奖等满足下列条件之一： <ol style="list-style-type: none"> <li>（1）以第一作者发表 A 类论文 2 篇；或者发表 B 类论文 5 篇。</li> <li>（2）主持国家级重点项目和国家级项目各 1 项，或主持国家级项目 3 项目，并发表 B 类及以上论文 2 篇。</li> <li>（3）获国家级教学成果奖一等奖排名前三，或二等奖排名前二；并以第一作者发表 C 类及以上论文 2 篇。</li> <li>（4）获高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）一等奖排名前二或者二等奖排名第一，或获省部级奖一等奖排名第一；并以第一作者发表 C 类及以上论文 2 篇。</li> </ol> </li> <li>2. 近五年科研项目和实到账科研经费要求满足下列条件： <ol style="list-style-type: none"> <li>（1）主持过国家级重点项目 1 项；或主持过国家级项目和省部级项目各 1 项。</li> <li>（2）现有科研经费不少于 5 万元，近三年个人实到账科研经费不少于 20 万元。</li> </ol> </li> </ol>

学院（分会）：医学院

适用学科：生物医学工程

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）	<p>发表被三大索引收录且学术水平较高的研究论文，论文重要性等级的折算方式为：1 篇 A 类重要论文=2 篇 A 类一般论文=4 篇 B 类论文=8 篇 C 类论文，1 项授权发明专利=1 篇 C 类论文（论文分类请见附件）；在省级及以上出版社出版的专著、译著、教材；获省部级及以上奖励；掌握先进的特色技术，研究成果进行了实质性转化。代表成果满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 发表第一作者 C 类论文不少于 12 篇；或发表第一作者 A 类重要论文或者影响因子大于 6.0 的论文不少于 3 篇；或发表第一作者 A 类论文不少于 5 篇；或在 Nature（包括 Nature 子刊）或 Science 上发表第一作者论文；或发表第一作者的论文列入高倍引论文（ESI）。</li> <li>2. 发表第一作者 C 类论文不少于 5 篇；同时获得国内系列重要学术会议邀请报告不少于 5 次，或者获得国际系列重要学术会议邀请报告不少于 3 次。</li> <li>3. 发表第一作者 C 类论文不少于 5 篇；同时在省级及以上出版社出版专著或教材、译著、大型工具书 2 部（合著者，本人撰写部分每部不少于 30 万字，或为正副主编）。</li> <li>4. 发表第一作者 C 类论文不少于 5 篇；同时获得过国家级奖励（自然科学奖、发明奖、科技进步奖、专利奖、教学成果奖等），或者获得过不少于 2 项省部级奖励（排名前三）。</li> <li>5. 发表第一作者 C 类论文不少于 5 篇；同时获授权发明专利不少于 5 件。</li> <li>6. 发表第一作者 C 类论文不少于 5 篇；同时已经将研究成果进行了实质性转化，并在转让单位产生了一定的经济或社会效益。</li> </ol>

<p>近五年科研项目和近三年实到科研考核经费</p>	<p>满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持过不少于 2 项国家级科研项目（包括项目合同规定的执行期内），且主持项目的全部到校科研经费累计不少于 100 万元，其中近 3 年主持项目的实到经费不少于 30 万元；同时主持项目的个人在校可支配科研经费不少于 25 万元。</li> <li>2. 主持过 1 项及以上国家级与 2 项及以上省部级科研项目（包括合同规定的执行期内，含广州市级，下同），且主持项目全部到校科研经费不少于 100 万元，其中近 3 年主持项目的实到经费不少于 30 万元；同时主持项目的个人在校可支配科研经费不少于 25 万元。</li> <li>3. 主持的科研项目累计到校经费不少于 150 万元，其中近 3 年主持项目的实到经费不少于 30 万元；同时主持项目的个人在校可支配科研经费不少于 25 万元。</li> </ol> <p>对于回国留学人员或引进的优秀人才，3 年内在学术成果、科研项目及经费数等方面，适当放宽要求，但应有可支配经费 25 万元以上。</p>
<p>破格遴选</p>	<p>在教学、科研活动中取得突出成果，得到学术界同行专家的认可（须有五名同行知名博士生导师推荐，其中三名为校外专家），满足下列条件，可申请担任博士生导师：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有三年以上副教授（或副研究员）工作经历（含在国内外的相应工作经历）的优秀青年教师，年龄不超过 35 岁，具有相应专业的博士学位；</li> <li>2. 熟练掌握一门外语，可进行正常学术交流；</li> <li>3. 承担过本科以上骨干课程的讲授工作，完成年教学工作量，且成绩突出；</li> <li>4. 招收过硕士研究生；</li> <li>5. 科研和教学成果要求满足正常遴选博导的条款；</li> <li>6. 项目和经费要求满足正常遴选博导的条款。</li> </ol>
<p>注：1. 如果申报人署名第一作者在 Nature(包括 Nature 子刊)、Science 或本学科公认的顶级学术刊物上发表了高水平学术论文，可在学术成果、论文数量、科研项目数等方面适当放宽要求。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 如果申报人承担国家（省部）重大工程项目，并在技术研发、成果转化等方面取得突出成绩，可在学术成果、论文数量、科研项目、科研经费数等方面适当放宽要求。</li> <li>2. 两院院士、教育部长江学者特聘教授、中组部千人计划入选者（包括青年千人）、国家杰出青年基金获得者、国家自然科学基金委优秀青年基金获得者、广东省珠江学者特聘教授、广东省杰出青年基金获得者、中组部与科技部青年拔尖（领军）人才等，不受遴选条件的条款限制。</li> </ol>	

## 附：医学院博导遴选条件论文分类办法

论文分为 A、B、C 三个等级，具体分类标准如下：

### 一、A 类论文

#### （一）A 类重要论文

1. 发表在《Science》和《Nature》上的论文；
2. 根据中国科学院文献情报中心提供的《JCR 期刊影响因子及分区情况》，他引次数达到 50 次及以上的 JCR（JOURNAL CITATION REPORTS）检索源期刊中一区、二区期刊收录的论文；
3. ESI（基本科学指标数据库）高被引论文。

#### （二）A 类一般论文

根据中国科学院文献情报中心提供的《JCR 期刊影响因子及分区情况》，除 A 类重要论文外，JCR（JOURNAL CITATION REPORTS）检索源期刊中一区、二区期刊收录的其它论文。

### 二、B 类论文

1. 根据中国科学院文献情报中心提供的《JCR 期刊影响因子及分区情况》，JCR（JOURNAL CITATION REPORTS）检索源期刊中三区期刊收录的论文；

### 三、C 类论文

1. 根据中国科学院文献情报中心提供的《JCR 期刊影响因子及分区情况》，JCR（JOURNAL CITATION REPORTS）检索源期刊中四区期刊收录的论文；
2. SCI 收录的其它论文；
3. EI 收录的期刊论文。

学院（分会）：医学院

适用学科：基础医学

指 标	具 体 条 件
近五年 学术成果 (包括 论文、著作、获奖、专利等)	发表被 SCI 收录署名第一或通讯作者的论文累计影响因子 8.0 以上。 达到上述条件,同时出版专著 1 部或教材、译著、大型工具书 2 部(合著者,本人撰写部分不少于 15 万字或总量的 1/2,或为正副主编),或完成多项高水平科研成果,其中有 1 项获国家级奖励,或有 2 项获省部级奖励者可优先考虑。
近五年 科研项目 和近三 年 实到科 研 考核经 费	满足下列条件: 1. 正从事较高水平的科研工作或重要的工程技术工作。主持过 1 项以上的国家级科研项目,或 2 项省部级科研项目,或科研经费 100 万元以上的重大科研项目; 2. 现有正在进行的适宜培养博士生的科研项目(申请者为主持人或为重大项目的子课题负责人),并有满足培养博士生工作需要的科研经费,个人实到科研考核经费不少于 30 万元。
破 格 遴 选	在教学、科研中做出重大成果,或在某些方面成绩特别突出,满足下列条件者,可申请担任博士生导师: 1. 具有博士学位并任副教授满 3 年;至少已完整培养过一届硕士生,且指导的硕士生一次通过毕业和获得学位;并作为博士生导师指导小组成员,有直接指导博士生工作的经历,能承担研究生教学任务; 2. 近五年来发表被 SCI 收录署名第一作者的论文,累计影响因子 13.0 以上;获授权专利 2 项以上; 3. 近五年来主持省部级以上科研项目不少于 5 项(其中国家级科研项目不少于 2 项);或主持国家级科研项目 2 项,且到校科研经费不少于 100 万元;或产业化转让项目 5 项以上,横向科研项目经费不少于 200 万元; 4. 现有适宜于培养博士生的科研项目(申请者为主持人或为重大项目的子课题负责人),并有培养博士生工作需要的充足科研经费,近三年个人实到科研考核经费不少于 60 万元。

学院（分会）：外国语学院

适用学科：外国语言文学

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果 (包括论文、著作、获奖、专利等)	<p>满足下列条件之一：</p> <p>1. 第一作者发表 A 类重要论文 1 篇或 A 类一般论文 2 篇；或者第一作者发表 B 类论文 2 篇，并有 3 篇 D 类及以上论文；或者第一作者发表 C 类论文 3 篇，并有 4 篇 D 类及以上论文。</p> <p>2. 独立出版外国语言文学学术专著 1 部或译著 2 部，或主编国家级统编教材、国家级规划教材 1 部，或者主编外语类教材、工具书 2 部；并以第一作者发表 3 篇 D 类及以上论文。</p> <p>3. 获得国家级教学成果一等奖排名前五或二等奖排名前四，或者获高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）一等奖排名前四或二等奖排名前三或三等奖排名前二，或者以第一完成人获得省部级（省哲学社会科学优秀成果奖、省教学成果奖）二等奖及其以上，或者担任国家级课程负责人；并以第一作者发表 5 篇 D 类论文。</p>
近五年科研项目和近三年实到科研考核经费	<p>满足下列条件：</p> <p>1. 近五年主持过国家级科研项目 1 项。</p> <p>2. 近三年个人实到账科研经费不少于 20 万元。</p>
破格遴选	<p>优秀的副教授遴选为博士生导师，应任职满三年，培养一届硕士生毕业，满足下列条件：</p> <p>1. 近五年内公开发表论文、科研项目、成果获奖等满足下列条件之一：（1）以第一作者发表 A 类论文 2 篇；或者发表 B 类论文 5 篇。（2）主持国家级项目 2 项，并发表 B 类及以上论文 3 篇。（3）获国家级教学成果奖一等奖排名前三，或二等奖排名前二；并以第一作者发表 C 类及以上论文 2 篇。（4）获高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）一等奖排名前三或者二等奖排名第二或者三等奖排名第一，或获省部级奖一等奖排名第一；并以第一作者发表 C 类及以上论文 2 篇。</p> <p>2. 近三年科研项目和实到账科研经费要求满足下列条件：（1）主持过国家级项目和省部级项目各 1 项。（2）近三年个人实到帐科研经费不少于 20 万元。</p>
其它	近五年内指导的硕士研究生没有论文抽检不合格或较差的情况

## 学院（分会）：法学院

适用学科：法学

指标	具体条件
近五年学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）	满足下列条件之一： 1、在三大刊发表论文 1 篇（或主持国家社科重大项目或教育部重大攻关项目），且在 CLSCI 上发表学术论文 1 篇 2、在其他 CLSCI 上发表学术论文 5 篇 3、在 CLSCI 上发表学术论文 4 篇，且科研成果获省部级社会科学优秀成果奖二等奖以上（教育部人文社科奖三等奖以上）
近五年科研项目	满足下列条件： 主持国家社科基金项目 1 项
破格遴选（副教授职称）	近五年学术成果和科研项目满足基本条件，同时满足下列条件： 增加 1 篇 CLSCI 期刊论文

说明：

### （一）基于学科特点设置较高遴选条件

按法学一级博士点设置博导遴选标准，不低于学科评估 A 类及以上高校的法学博导遴选条件。

### （二）学术成果的折抵规则（按学校最新的相关文件精神）

- 1、出版高质量的学术专著，可抵一篇 CLSCI 论文；
- 2、主持国家社科基金重大项目、教育部重大攻关项目、国家社科基金重点项目、获教育部人文社科奖、省部级一等奖奖项，作为招生指标分配的重要参考依据。

### 附录：法学类学术刊物的分类标准：

依照中国法学会公布，中国法学界公认的相关学术论文标准，以 CLSCI（全国共 22 种法学期刊）刊物为基本参照。

- 1、三大刊：《中国社会科学》《中国法学》《法学研究》；
- 2、其他 CLSCI：《中外法学》《政法论坛》《法商研究》《法学家》《法学》《法律



科学》《清华法学》《比较法研究》《环球法律评论》《现代法学》《法制与社会发展》《法学评论》《政治与法律》《法学杂志》《法学论坛》《刑事法杂志》《当代法学》《东方法学》《华东政法大学学报》;

3、被《新华文摘》转载,视作三大刊;被人大复印报刊资料全文转载、《中国社会科学文摘》、高校学校文科学术文摘转载,视作普通 CLSCI 类;(以上均不含观点摘编);

4、在法学 SSCI 发表的正式论文(不含简短的综述与评论),一区相当于三大刊发表的论文,二区、三区、四区相当于 CLSCI 刊物上发表的论文;

#### 5、国家与省部级奖

国家级奖励指教育部高等学校科学研究优秀成果奖(人文社会科学);

省部级奖指:中国法学优秀成果奖、钱端升法学成果奖、董必武青年法学成果奖、广东省社会科学优秀成果奖;

6、主持国家社科基金重大项目、教育部重大攻关项目、国家社科基金重点项目、获教育部人文社科奖、省部级一等奖奖项,作为招生指标分配的重要参考依据;

7、除特殊指明外,仅统计独立作者或第一作者成果;SSCI 可以统计通讯作者成果,但本单位通讯作者和第一作者成果不可重复统计;

8、专著与论文转载全部只能折抵一次。

学院（分会）：新闻与传播学院

适用学科：新闻传播学

指标	具体条件
近五年学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）	<p>满足下列条件之一：</p> <p>1. 发表 A 类重要论文 1 篇；或发表 A 类一般论文 1 篇，并有 1 篇 D 类及以上论文；或发表 B 类论文 2 篇，并有 2 篇 D 类及以上论文；或发表 C 类论文 3 篇，并有 3 篇 D 类及以上论文。</p> <p>2. 独立出版学术专著、译著或主编国家级统编教材、国家级规划教材 1 部，并发表 3 篇 D 类及以上论文（至少含 2 篇 C 类论文）；或独立出版专著、译著或主编国家级统编教材、国家级规划教材 2 部，并发表 2 篇 D 类及以上论文（至少含 1 篇 C 类论文）。</p> <p>3. 获教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）一等奖排名前三，或二等奖排名前三，或三等奖排名第一名，或青年奖；或获得省部级（省哲学社会科学优秀成果奖）一等奖排名前三，或二等奖排名前三，或三等奖排名第一名；或获得国家级教学成果一等奖排名前三，或二等奖排名前三，或省级教学成果奖一等奖第一名，并发表 3 篇 D 类及以上论文。</p> <p>注：论文指第一作者和外语通讯作者论文，并仅限学术期刊论文（下同）。</p>
近五年科研项目	<p>满足下列条件：</p> <p>近五年主持国家级项目 1 项（不含国家社科重大课题子项目）。</p> <p>注：国家级项目的认定依据《华南理工大学专业技术职务申报条件（2017 年修订）》（下同）。</p>
破格遴选	<p>优秀的副教授遴选为博士生导师，应任职满三年，完整培养过一届硕士毕业生，满足下列条件：</p> <p>1. 近五年内公开发表论文、科研项目、成果获奖等满足下列条件之一：</p> <p>（1）发表 A 类论文 2 篇；发表 B 类论文 5 篇。</p> <p>（2）主持过国家级项目 2 项，并发表 B 类及以上论文 2 篇。</p> <p>（3）获高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）一等奖排名前三，或者二等奖排名前三，或者三等奖排名第一名，或者青年奖；或获省部级一等奖排名前三；并发表 C 类及以上论文 2 篇。</p> <p>（4）获国家级教学成果奖一等奖排名前三，或二等奖排名前三；并发表 C 类及以上论文 2 篇。</p> <p>2. 近五年主持国家级项目和省部级项目各 1 项。</p>

学院（分会）：未来技术学院

适用学科：智能科学与技术

指 标	具 体 条 件
近五年学术成果（包括论文、著作、获奖、专利等）	<p>近五年的学术成果满足下列条件之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 发表被 SCI、EI 收录的署名第一作者或通讯作者的论文不少于 6 篇，其中 JCR 二区以上或 CCF-A 类的论文不少于 2 篇。</li> <li>2. 发表被 SCI、EI 收录的署名第一作者或通讯作者的论文不少于 4 篇；同时在省级以上出版社出版专著 1 部或教材、译著、大型工具书 1 部（合著者本人撰写部分不少于 15 万字，或为正副主编）。</li> <li>3. 发表被 SCI、EI 收录的署名第一作者或通讯作者的论文不少于 2 篇；同时至少获 1 项国家级奖励，或至少有 2 项成果获省部级奖励（排名前 5）。</li> </ol>
近五年科研项目和近三年实到科研考核经费	<p>至少主持过 2 项国家级科研项目，或主持 1 项国家级与 2 项省部级科研项目（含广州市级，下同），或主持 4 项省部级项目且到校科研经费不少于 100 万元，或主持的科研项目累计到校经费不少于 150 万元。</p>
指 标	具 体 条 件
破 格 遴 选	<p>在教学、科研中做出重大成果，或在某些方面成绩特别突出，得到学术界同行专家公认（须有五名同行知名博士生导师推荐，其中三名为校外专家），满足下列条件，可申请担任博士生导师：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有三年以上副教授（或副研究员）工作经历（含在国外的相应工作经历）的优秀青年教师，具有相应专业的博士学位；</li> <li>2. 承担过本科以上课程的讲授工作，完成年教学工作量；招收过一届以上硕士研究生；</li> <li>3. 近五年来取得的科研、教学成果至少满足下列条件中的一条： <ol style="list-style-type: none"> <li>（1）至少获 1 项国家级、省部级、或本专业相关的国家级专业学会（如全国计算机协会、全国电子学会等）奖励。同时，发表被 SCI、EI 收录署名第一作者或通讯作者的论文不少于 5 篇。</li> <li>（2）发表被 SCI、EI 收录署名第一作者或通讯作者的论文不少于 12 篇，其中 6 篇为 CCF-A 或 JCR 一区论文。</li> <li>（3）近五年获国家级科技奖励一等奖、二等奖（排名前 5），或者获得省部级科技奖励一等奖（排名前 3）、二等奖（排名前 2）。</li> </ol> </li> <li>4. 近五年来主持的省部级以上科研项目不少于 4 项（其中国家级科研项目不少于 1 项）；或主持国家级科研项目 2 项。现有适宜于培养博士生的科研项目（申请人为主持人或为重大项目的子课题负责人），并有培养博士生工作需要的充足科研经费。</li> </ol>

学院（分会）：建筑学院

适用类别：风景园林（专业学位）

指 标	具 体 条 件
近五年 学术成果 （包括论 文、著作、 获奖、专利 等）	<p>满足下列条件的<b>两项</b>：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 发表署名第一作者的 SCI、SSCI 检索 JCR 二区及以上期刊或 A&amp;HCI 检索、CPCI 检索论文或《中国园林》《风景园林》的论文2篇及以上。</li><li>2. 发表署名第一作者的 EI、CSSCI、CSCD、WJCI、北大核心期刊、中国科技核心期刊收录的论文不少于4篇。</li><li>3. 出版学术专著、教材、大型工具书1部（正、副主编或著作排名前2）。</li><li>4. 撰写入选中国专业学位案例中心的案例1项（排名前3）。</li><li>5. 在国家或国际有影响力的设计或艺术展览上策划独立的展览单元1次。</li><li>6. 编写团体标准或地方标准1项（排名前3），或者行业标准或国家标准1项（排名不限）。</li><li>7. 被省部或副省级城市的政府部门及以上机构采纳的咨询报告或中国智库索引（CTTI）检索的智库报告1项（排名前3）。</li><li>8. 主讲1门省级或国家一流或示范或精品课程、或者获全国教材建设奖或出版国家级规划教材1项（排名前5）。</li><li>9. 获国家级或省部级科技、教学奖（排名符合统一说明的要求），或国家级学会教学成果奖励1项（排名前5）或省级学会教学成果奖励1项（排名前3）。</li></ol>

	<p>10.获行业高水平奖项 1 项，包括“国际风景园林师联合会非洲、亚太和中东区大区执委会（IFLA AAPME Awards）”、“国际风景园林师联合会亚太区执委会专业奖（IFLA ASIA-PAC LA Awards）”、“美国风景园林师协会专业奖（ASLA Professional Awards）”、“英国皇家风景园林学会专业奖（LI Awards）”、“中国风景园林学会科学技术奖”、“工程勘察、建筑设计行业和市政公用工程优秀勘察设计奖”、“中国建筑学会建筑设计奖”、“全国优秀城乡规划设计奖”、“中国美术家协会奖项”（以上奖项一等奖排名前 7 位，二等奖排名前 5 位，三等奖排名前 3 位）。</p>
近五年 科研项目 和近三年 实到科研 考核经费	<p>同时满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.主持过国家级科研项目或学校认定的相当于国家级项目 1 项；</li> <li>2. 近三年个人实到科研考核经费不少于40万元。</li> </ol>
其它	<p>副教授申请博士生导师者同时满足下列条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.主持过国家级科研项目、省部级科研项目或学校认定的相当于国家级、省部级项目各 1 项；</li> <li>2.主持过 10 万元以上横向项目 1 项；</li> <li>3.近三年个人实到科研考核经费不少于 40 万元。</li> </ol>