附件1：

**推免生科研学术能力赋分说明**

科研学术能力赋分由学科竞赛和科研成果（含学术论文、发明专利和项目）两部分构成，最高不超过100分。学生在学科竞赛有多项赋分情况时，只取其中一项最高得分；学生在科研成果有多项赋分情况时，只取其中一项最高得分。在科研成果和竞赛获奖中，如有相同科研成果既发表论文，又参加竞赛得奖，只可取一项赋分。

（1）学科竞赛赋分（见表1）

获得国际、国家级大学生学科竞赛和科技竞赛（具体见表2）最高级别奖项的个人或团体的主力队员前两名（以获奖证书排名为准）。

表1：学科竞赛赋分表

|  |  |
| --- | --- |
| 竞赛类型 | 赋分 |
| 中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国赛金奖、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛全国赛特等奖、“创青春”全国大学生创业大赛全国赛金奖 | 100 |
| 其它国际级/国家级学科竞赛和科技竞赛的最高级别奖项 | 40 |

表2：国际、国家级大学生学科竞赛和科技竞赛名单列表

（华南理工大学推荐免试攻读研究生用）

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 竞赛名称 |
| 1 | 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 |
| 2 | “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 |
| 3 | “创青春”全国大学生创业大赛 |
| 4 | 中国国际太阳能十项全能竞赛 |
| 5 | 国际遗传工程机器大赛 |
| 6 | 全国大学生电子设计竞赛（含嵌入式系统专题赛） |
| 7 | 全国大学生数学建模竞赛 |
| 8 | 美国大学生数学建模竞赛暨交叉学科数学建模竞赛（MCM/ICM） |
| 9 | 中国大学生方程式系列赛事（燃油车/电动车/无人车） |
| 10 | 全国大学生机械创新设计大赛 |
| 11 | 全国周培源大学生力学竞赛 |
| 12 | 全国大学生智能汽车竞赛 |
| 13 | 全国大学生结构设计竞赛 |
| 14 | 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 |
| 15 | 全国大学生工程训练综合能力竞赛 |
| 16 | 全国大学生交通运输科技大赛 |
| 17 | “西门子杯”中国智能制造挑战赛 |
| 18 | 全国大学生化学实验邀请赛 |
| 19 | 全国大学生物理实验竞赛 |
| 20 | 全国大学生信息安全竞赛 |
| 21 | 全国大学生机器人大赛RoboMaster机甲大师赛 |
| 22 | 全国大学生广告艺术大赛 |
| 23 | 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 |
| 24 | Jessup国际法模拟法庭竞赛 |
| 25 | 国际大学生程序设计竞赛（ACM-ICPC） |
| 26 | 中国大学生医学技术技能大赛 |
| 27 | 全国大学生数学竞赛 |
| 28 | 外研社全国大学生英语系列赛（英语演讲、英语辩论、英语写作、英语阅读） |

（2）科研成果赋分

科研成果包括学术论文、发明专利以及项目三部分，可按表3进行赋分。其中学术论文仅限学生本科阶段在本学科高水平期刊上以独立作者或第一作者发表的与学业相关的科研论文，有多篇论文者实行代表作评价，取其中一项最高得分；发明专利仅限学生在本科阶段以第一作者身份获正式授权的发明专利；项目仅限参加国家级大学生创新创业训练计划结题优秀的项目负责人。对于参与本校教师的重大科研项目且获得国家级奖励的学生，在同等条件下优先考虑。

学生与直系亲属或学历、职称、职务明显高于本人者合作的科研成果、竞赛奖项等仅作为参考，不纳入学生本人推免遴选综合评价成绩计算体系，同等条件下可优先考虑。

表3：科研成果赋分表

|  |  |
| --- | --- |
| 成果类型 | 赋分 |
| 发表在《Science》《Nature》及其子刊上的论文 | 100 |
| 在国内外SCI/EI（核心）/CSSCI/SSCI/A&HCI检索源期刊上发表论文（含被录用者）或者在国内外学术期刊上发表论文并被SCI/EI/CSSCI//SSCI/A&HCI（光盘版）收录的学术论文 | 40 |
| 以第一作者身份获正式授权发明专利 | 30 |
| 参加国家级大学生创新创业训练计划结题优秀的项目负责人 | 30 |