

审批表：一式一份，从系统打印，单面打印共2页。（答辩后交材料的时候还需要另外提交一份双面复印件以供学院留底）

华南理工大学授予博士学位人员资格审批表										
姓名		性别	男	出生年月		学习方式	全日制			
入学年月	201609	专业名称	材料科学			导师姓名				
入学前学位	获得年月	授予学位院校			学科专业		学历层次	有无学位		
	201506				材料科学与工程		本科	有		
课程成绩	课程名称			成绩	博士学位论文答辩委员会(排名第一者为主席)					
	国际会议交流与学术论文写作			95	姓名	职称	是否博导	工作单位		
	中国马克思主义与当代			80		教授	是	中山大学		
	材料科学与工程进展(I)			91		教授	是	华南理工大学		
	聚合物复合材料前沿II			83		教授	是	华南理工大学		
	功能高分子材料II			89		教授	是	华南理工大学		
						教授	是	华南理工大学		
攻博期间获得的与学位论文相关的成果										
成果名称				成果出处	排名	成果查询信息				
用于学位申请的学术成果:Fr robust 3-dimensional con oo				Chemical Engineering Journal (SCI源刊)	第一作者	已发表 卷期号: 页码: SCI网络版收录				
用于学位申请的学术成果: S Un				ACS Applied Materials & Interfaces (SCI源刊)	第一作者	已发表 卷期号: 页码: 6677-6687/ SCI网络版收录				
用于学位申请的学术成果:Th of *... ..				Journal of Materials Chemistry C (SCI源刊)	第一作者	已发表 卷期号: 页码: 13548-13558 SCI网络版收录				
用于学位申请的学术成果:Re p				Composites Part B: Engineering (SCI源刊)	第一作者	已发表 卷期号: 页码: 107799-107808 SCI网络版收录				
学院审核: <b>情况属实</b>										
审核签名: <i>冯一冰</i> 日期:										
对表中个人所填信息确认属实, 如有不实, 愿意承担一切后果。			对表中学生所获科研成果及学位论文选题来源情况确认属实。			学院对表中填写内容确认属实。				
申请人签名:			导师签名:			主管院长签名:				

姓名	论文题目		
论文选题来源	具体项目代码及名称	论文类型	论文字数
国家自然科学基金项目	材料的设计合成与应用探索B514	基础研究	3.5万
答辩委员会 掌握基 和建议	<p>若填了具体的项目来源要写明名称和代码。很多同学这里会不小心写成论文题目，请认真检查，并在系统里修改，重新打印。系统提交之后是可以收回修改的。</p> <p>性成果的简要介绍；3. 对作者的评价；4. 存在的不足之处</p> <p>材料。</p> <p>论文撰述规范，结构合理，数据可信，论据充分。答辩过程表述清晰，回答问题准确。答辩委员会经过讨论，一致认为该论文已达到硕士学位论文的学术水平，同意通过论文答辩，并建议授予硕士学位。</p> <p>决议的具体意见不能手写，只能套打或者打印后裁剪黏贴上</p> <p>答辩日期：2016年6月7日 出席委员人数3人</p> <p>表决票数：优秀(3)票；良好( )票；及格( )票；不及格( )票</p> <p>表决结果(打“√”)：优秀(√)；良好( )；及格( )；不及格( )</p> <p>答辩委员会主席： (签名)</p> <p>学位评定分委会决议： 年 月 日， 人，同意授予硕士学位 票，反对授予硕士学位 票，弃权 票。</p> <p>决定：同意授予硕士学位( )；反对授予硕士学位( )</p> <p>分会主席： (签名)</p>		

若填了具体的项目来源要写明名称和代码。很多同学这里会不小心写成论文题目，请认真检查，并在系统里修改，重新打印。系统提交之后是可以收回修改的。

决议的具体意见不能手写，只能套打或者打印后裁剪黏贴上

此栏由学院填写