

南京理工大学博士学位申请综合情况表 (纸质版)

申请人姓名	姓 	性别	男	籍贯	安 	出生日期	1989年x月x日	入学时间	2013年9月
学科名称	化学工程与技术	研究方向	含能材料合成			指导教师	程 		
何时在何大学何专业本科毕业	2013年6月毕业于xx学院xx专业			何时获何何何专业硕士学位 (如为提前或直接攻博者请注明)			硕博连读		

↑ 论文开题时间

↑ 论文答辩时间

博士学位论文题目	性能研究	论文工作起止时间	2013年5月—2015年
在在校期间参与与学位论文有关的科研及获奖情况	按序号；项目名称及来源；主要参加者（排序）；博士生本人在项目中承担的任务及完成（或获奖）情况等顺序 1 基于xxxx方法及其爆轰性能研究，国家自然科学基金委；杨红伟，许振（）；负责构建xxxx化合物；在研。 2 新型xxxx反应研究，江苏省教育厅；许振；合成xxxx化合物；完成。 3 xxxxx反应研究，江苏省教育厅；许振；合成xxxx衍生物；完成。 严格按照“序号、名称、项目来源、负责人、本人（姓名x）、负责xxx工作、在研/结题”填写		
发表过的论文	按序号；论文（专著）题目；刊物名称；刊物主办者名称；发表时间、卷、期、页码；论文发表第一单位名称；所		

↑ 请勿遗漏刊物主办者名称

姓名	姓 	性别	男	籍贯	安 	出生日期	1989年x月x日	入学时间	2013年9月
学科名称	化学工程与技术	研究方向	含能材料合成			指导教师	程 		
何时在何大学何专业本科毕业	2013年6月毕业于xx学院xx专业			何时获何何何专业硕士学位 (如为提前或直接攻博者请注明)			硕博连读		
博士学位论文题目	性能研究			论文工作起止时间			2013年5月—2015年		
在在校期间参与与学位论文有关的科研及获奖情况	按序号；项目名称及来源；主要参加者（排序）；博士生本人在项目中承担的任务及完成（或获奖）情况等顺序 1 基于xxxx方法及其爆轰性能研究，国家自然科学基金委；杨红伟，许振（）；负责构建xxxx化合物；在研。 2 新型xxxx反应研究，江苏省教育厅；许振；合成xxxx化合物；完成。 3 xxxxx反应研究，江苏省教育厅；许振；合成xxxx衍生物；完成。 严格按照“序号、名称、项目来源、负责人、本人（姓名x）、负责xxx工作、在研/结题”填写								
发表过的论文	按序号；论文（专著）题目；刊物名称；刊物主办者名称；发表时间、卷、期、页码；论文发表第一单位名称；所								

据实填写本人外审信息，含重评以最新成绩记

大表第一页到此处截止，请勿变动

序号	姓名	职称	是否博导	单...位	研究领域(或研究方向)	专家·评·审·意·见·汇·总					
						专家打分情况 (按百分制, 按评审专家名单中的序号排列)					平均得分 (按百分制)
						1	2	3	4	5	
1	匿名	教授	是	清华大学	有机化学、物理化学						
2	匿名	教授	是	天津大学	化学工程与技术						
3	匿名	教授	是	华东理工大学	有机化学、应用化学						
4											
5											
专·家·评·审·意·见·汇·总											
评议项目		专家打分情况 (按百分制, 按评审专家名单中的序号排列)					平均得分 (按百分制)				
		1	2	3	4	5					
论文选题 (15%)		13	14	14			13.67				
论文综述 (10%)		9	10	10			9.67				
论文反映作者的基础理论与专门知识 (30%)		28	28	28			28				
论文反映作者的科研能力与创造性 (35%)		33	34	34			33.67				
写作能力 (10%)		9	9	9			9				
总分		92	95	95			94				

评审专家结论（综合各位评审专家的结论性评语后逐条填写）：

该论文采用XXXXXXXXX，合成出XXXXXXXXX，制备出XXXXXXXXX。论文主要创新点如下：
1.→XXXXXXXXXXXX；
2.→XXXXXXXXXXXXXXXX；
3.→XXXXXXXXXXXX；

简洁描述论文主要内容及创新点

本论文所取得的研究成果已经达到博士学位的要求，是一篇优秀的博士论文，同意组织答辩。

综合写出外审专家结论

学位论文存在的问题（所有评审专家的意见都必须填入，同类的意见可归并）

1.→笔误

答辩委员会决议（从《南京理工大学博士学位申请、审定表》中照抄）：

许振同学的博士学位论文“高能低感氮杂双环含能化合物的合成与性能研究”选题属含能材料合成领域的研究前沿，关注高能低感材料，具有前瞻的科学价值和广阔的应用前景。

基础理论扎实，知识面广，具有从事科学研究工作的能力。论文达到了博士学位论文的要求，是一篇优秀的博士学位论文。

经答辩委员会投票表决，全票同意通过博士论文答辩，一致建议授予工学博士学位。

声明：

本表所填内容准确无误，且严格按照表格所要求的格式填写，如有差错，本人愿承担一切后果。

申请人签名：.....年...月...日

注：1. 本表A3双面打印，经申请人签名后交研究生院学位办公室、所在学院（系）各一份。

2. 本表供校学位评定委员会、学位评定分委员会审定学位用。

大表A3双面打印，不可加页，一份交校学位办，一份交至学院

填写答辩决议

基础

确实
独立

字

本人