

综合情况表填写模板

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	许	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			何时获何校何专业硕士学位 (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	高能低感 合成与 性能研究			论文工作起止时间			2014年9月	2018年3月	
在校期间参加与学位论文有关的科研及获奖情况	<p>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）情况等顺序填写：</p> <p>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（3）；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xxxxxx化合物；完成。 3.→ xxxx反应研究，江苏省教育厅；许振；合成xxxx衍生物；完成。</p> <p>严格按照“序号、名称、项目来源、负责人，本人（排名x）、负责xxx工作，在研/结题”填写</p>								
	<p>按照此要求与顺序填写</p> <p>SCI/EI/SSCI/AHCI/CSSCI期刊名称加粗并加下划线</p> <p>在此期间发表与学位论文有关的论文或出版专著情况（仅限本人以第一作者发表的论文情况）</p> <p>SCI/EI收录号需注明，SCI建议同时注明分区</p> <p>此处数量以SCI/EI收录号为准，SCI、EI可分别计算</p>								
导师对学位论文总体水平的评价（优秀、较好、基本合格）					优秀				

博士 学位 论文 评审 专家 名单	序号	姓·名	职·称	是否博导	单·位	研·究·领·域(或研究方向)				
						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										

据实填写本人外审信息，
含重评以最新成绩记

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	

大表第一页
到此处截止，
请勿变动

<p>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):</p> <p>该论文采用 XXXXXXXXXX。合成出 XXXXXXXXXX，制备出 XXXXXXXXXX。论文主要创新点如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.→ XXXXXXXXXX； 2.→ XXXXXXXXXX； 3.→ XXXXXXXXXX； <p>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。</p>																																												
简洁描述论文主要内容及创新点																																												
综合写出外审专家结论																																												
<p>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):</p> <p>1.→ 错误：摘要 1 中“爆速为 34.7 GPa”，应该为“爆压为 34.7 GPa”。</p> <p>2.→ 文献表述信息需要进一步检查确认。如文献 62 在论文中表述时说是 2013 年(p4)，但基于文献 62 的信息，该论文发表在 2016 年(p175)。</p> <p>3.→ “试剂与仪器”说明中相同的内容无需多次重复叙述。</p> <p>4.→ 英文摘要：“the presence of large number of energetic C-N, C=N, N-O and N=N bonds in these heterocycles support high performance”应改为“supports”；“Series of high-performance insensitive compounds synthesized” 应改为“Series of high-performance insensitive compounds were synthesized”。</p>																																												
对上述存在的问题修改情况:																																												
归纳总结外审专家所提问题																																												
<p>1.→ 摘要 1 中的错误已按要求改正。</p> <p>2.→ 文献表述部分的日期已按要求改正，并将所涉及的文献按时间顺序重新排版订正。</p> <p>3.→ “试剂与仪器”部分已按要求进行调整。</p> <p>4.→ 英文摘要：“the presence of large number of energetic C-N, C=N, N-O and N=N bonds in these heterocycles support high performance”已改为“supports”；“Series of high-performance insensitive compounds synthesized” 已改为“Series of high-performance insensitive compounds were synthesized”。</p>																																												
对上述问题一一对应进行解答																																												
导师签字:																																												
导师签字																																												
<p>据实填写此处</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">评审专家</td> <td style="width: 20%;">优秀 3 人</td> <td style="width: 20%;">良好 人</td> <td style="width: 20%;">中等 人</td> <td style="width: 20%;">同意答辩 2 人</td> </tr> <tr> <td colspan="2">对学位论文总体评价情况</td> <td colspan="2">一般 人</td> <td>修改后答辩 1 人</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>不同意答辩 人</td> </tr> </table>					评审专家	优秀 3 人	良好 人	中等 人	同意答辩 2 人	对学位论文总体评价情况		一般 人		修改后答辩 1 人					不同意答辩 人																									
评审专家	优秀 3 人	良好 人	中等 人	同意答辩 2 人																																								
对学位论文总体评价情况		一般 人		修改后答辩 1 人																																								
				不同意答辩 人																																								
<p>答辩委员会组成人员名单</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">姓 名</th> <th style="width: 10%;">职 称</th> <th style="width: 10%;">是否博导</th> <th style="width: 10%;">工 作 单 位</th> <th style="width: 40%;">研 究 领 域 (或研究方向)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主席: XXX</td> <td>教授</td> <td>是</td> <td>重庆大学</td> <td>计算化学</td> </tr> <tr> <td>委员: XXX</td> <td>教授</td> <td>是</td> <td>中科院化工材料研究所</td> <td>含能材料</td> </tr> <tr> <td>委员: XXX</td> <td>研究员</td> <td>是</td> <td>中科院大连化物所</td> <td>计算化学</td> </tr> <tr> <td>委员: XXX</td> <td>教授</td> <td>是</td> <td>南京理工大学</td> <td>含能材料</td> </tr> <tr> <td>委员: XXX</td> <td>教授</td> <td>是</td> <td>南京理工大学</td> <td>含能材料</td> </tr> <tr> <td>委员: XXX</td> <td>教授</td> <td>是</td> <td>南京理工大学</td> <td>含能材料</td> </tr> <tr> <td>秘书: XXX</td> <td>副教授</td> <td>是</td> <td>南京理工大学</td> <td>含能材料</td> </tr> </tbody> </table>					姓 名	职 称	是否博导	工 作 单 位	研 究 领 域 (或研究方向)	主席: XXX	教授	是	重庆大学	计算化学	委员: XXX	教授	是	中科院化工材料研究所	含能材料	委员: XXX	研究员	是	中科院大连化物所	计算化学	委员: XXX	教授	是	南京理工大学	含能材料	委员: XXX	教授	是	南京理工大学	含能材料	委员: XXX	教授	是	南京理工大学	含能材料	秘书: XXX	副教授	是	南京理工大学	含能材料
姓 名	职 称	是否博导	工 作 单 位	研 究 领 域 (或研究方向)																																								
主席: XXX	教授	是	重庆大学	计算化学																																								
委员: XXX	教授	是	中科院化工材料研究所	含能材料																																								
委员: XXX	研究员	是	中科院大连化物所	计算化学																																								
委员: XXX	教授	是	南京理工大学	含能材料																																								
委员: XXX	教授	是	南京理工大学	含能材料																																								
委员: XXX	教授	是	南京理工大学	含能材料																																								
秘书: XXX	副教授	是	南京理工大学	含能材料																																								
秘书项请勿遗漏																																												
<p>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):</p> <p>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。</p>																																												
填写答辩决议																																												
<p>基础</p>																																												
<p>独立</p>																																												
<p>立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。</p>																																												
<p>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。</p>																																												
<p>声明:</p> <p>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。</p>																																												
申请人签名: 年 .. 月 .. 日																																												
<p>注: 1. 本表 A3 双面打印 (不可加页)，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。</p> <p>2. 本表供学位评定委员会、学位评定分委员会审定学位用。</p>																																												
本人签字																																												
<p>大表 A3 双面打印，不可加页，一份交校学位办，一份交至学院</p>																																												