

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	汪	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	高能低感...成与...性能研究			论文工作起止时间			2014年9月—2018年3月		
在校期间参与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。</p> <p>2.→ 新型xxxx反应研究，江苏省教育厅；许振；合成xxxxxx化合物；完成。</p> <p>3.→ xxxxxx反应研究，江苏省教育厅；许振；合成xxxxxx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>								
在校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>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；所有作者姓名；本论文与学位论文相关章节；被SCI或EI收录情况及相应的收录号等顺序填写（限填有代表性的论文或专著5篇，其中高水平论文的刊物名称用下划线标出）：</p> <p>1.→ A Facile and Versatile Synthesis of Energetic Furazan-Functionalized 5-Nitroimino-1,2,4-Triazoles; <u>Angewandte Chemie International Edition</u> (Wiley); 2017, 56, 21, 5877-5881; 南京理工大学; Zhen Xu, Guangbin Cheng, Hongwei Yang, Xuehai Ju, Ping Yin, Jiaheng Zhang, Jean'ne M. Shreeve; 第三章; <u>SCI收录, WOS:000400755800041. (一区)</u></p> <p>2.→ Nitrogen-Rich Salts Based on the Combination of 1,2,4-Triazole and 1,2,3-Triazole Rings: A Facile Strategy for Fine Tuning Energetic Properties; <u>Journal of Materials Chemistry A</u>; Royal Society of Chemistry; 2018, 6, 5, 2239-2248; 南京理工大学; Zhen Xu, Guangbin Cheng, Shunguan Zhu, Qiuhan Lin, Hongwei Yang; 第四章; <u>SCI收录, WOS:000423981200037. (一区)</u></p> <p>3.→ Synthesis and characterization of 4-(1,2,4-triazole-5-yl)furazan derivatives as high-performance insensitive energetic materials; <u>Chemistry - A European Journal</u>; Wiley; 2018; DOI: 10.1002/chem.201801597; 南京理工大学; Zhen Xu, Hongwei Yang, Guangbin Cheng, Jiaheng Zhang, Jean'ne M. Shreeve; 第三章; <u>未出收录号时, DOI号放在此位置</u></p> <p>4.→ Studies on the synthesis and properties of polynitro compounds based on esteryl backbones; <u>New Journal of Chemistry</u>; Royal Society of Chemistry; 2016, 40, 12, 9936-9944; 南京理工大学; Zhen Xu, Hongwei Yang, Guangbin Cheng; 第二章; <u>SCI收录, WOS:000390724600010. (三区)</u></p> <p>5.→ Novel Energetic Compounds Based on 3-Methyl-1,2,5-Oxadiazole 2-Oxide; <u>Journal of Energetic Materials</u>; Taylor and Francis Online; 2018, 36, 1, 29-37; 南京理工大学; Zhen Xu, Hongwei Yang, Guangbin Cheng; 第五章; <u>SCI收录, WOS:000428817500003. (四区)</u></p> <p>包括上述论文（专著）在内，本人以第一作者共发表论文5篇，其中SCI收录4篇、EI收录...篇、ISTP收录...篇、CSSCI收录...篇。</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

按照此要求与顺序填写

SCI/EI/SSCI/AHCI/CSSCI期刊名称加粗并加下划线

论文答辩时间

开题到答辩时间至少满两年

SCI/EI收录号需注明, SCI建议同时注明分区

未出收录号时, DOI号放在此位置

此处数量以SCI/EI收录号为准, SCI、EI可分别计算

此处要填写导师意见

序号	姓名	职称	是否博导	单位	研究领域(或研究方向)
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

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

大表第一页到此处截止, 请勿变动

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.→XXXXXXXXXXXXX;
2.→XXXXXXXXXXXXXXXXX;
3.→XXXXXXXXXXXXX;

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: 摘要 1 中“爆速为 34.7 GPa”, 应该为“爆压为 34.7 GPa”。
- 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)。
- 3.→ “试剂与仪器”说明中相同的内容无需多次重复叙述。
- 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”。

对上述存在的问题修改情况:

归纳总结外审专家所提问题

- 1.→ 摘要 1 中的笔误已按要求改正。
- 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。
- 3.→ “试剂与仪器”部分已按要求进行调整。
- 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”。

对上述问题一一对应进行解答

导师签字:

导师签字

据实填写此处

评审专家对学位论文总体评价情况

优秀 3 人; 良好 1 人; 中等 1 人; 一般 1 人; 较差 1 人。

评审专家是否同意答辩

同意答辩 2 人; 修改后答辩 1 人; 不同意答辩 1 人。

姓名	职称	是否博导	工作单位	研究领域 (或研究方向)
委员: XXX	教授	是	中物院化工材料研究所	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:				
委员:				
秘书: XXX	副教授	是	南京理工大学	含能材料

秘书项请勿遗漏

此处包含修改后答辩意见者, 提交学院材料应包含修改报告表 (包含本人、导师、专家意见及签字, 电子版扫描, 发学位办邮箱)

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。

填写答辩决议

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。

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

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。
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

本人签字