

# 北京理工大学

## 新体系教师聘期(中期)考核表

姓 名： 胡璐

现聘岗位： 预聘副教授

所在学科： 材料科学与工程

研究方向： 高能材料设计与合成

所在单位： 材料学院

填表时间： 2024 年 3 月 12 日

## 填 表 说 明

一、本表适用于参加聘期（中期）考核的专任教师。填写内容必须实事求是，且为受聘现岗位以来的工作情况。所填内容要求用5号宋体字、A4纸双面打印后装订。

二、前七项由被考核人填写，第八、九项由被考核人所在单位相关考核事项负责人填写。第十项由学校填写。

# 目录

一、个人基本情况.....	1
二、思想政治及师德师风情况.....	2
三、人才培养情况.....	3
3.1 教学工作.....	4
3.2 指导研究生、本科生情况.....	4
3.3 教学改革.....	5
3.4 教材编写.....	5
3.5 教学成果获奖情况.....	5
四、科学研究及学术创新贡献.....	6
4.1 学术贡献举例.....	7
4.2 代表性论文.....	9
4.3 代表性著作.....	10
4.4 专利.....	10
4.5 承担科研项目.....	11
4.6 科研奖励.....	12
4.7 国内外学术组织兼职情况.....	13
4.8 在国际学术会议做大会报告、特邀报告.....	13
4.9 其他获奖及荣誉称号情况.....	14
4.10 参与公共服务情况.....	14
4.11 其他需要说明的贡献.....	15
五、学术启动计划经费执行情况.....	16
5.1 经费执行概况.....	16
5.2 经费执行情况简述.....	16
六、工作设想.....	17
七、申请人承诺.....	18
八、思想政治及师德师风考察情况.....	19
九、学院考核意见.....	20
十、学校考核意见.....	22

## 一、个人基本情况

姓名	胡璐	性别	女	国籍	中国
出生年月	1992.05	所在学院	材料学院	团队负责人	庞思平
现聘岗位	预聘副教授			受聘起始时间	2021.04
所在学科及研究方向	所在学科	材料科学与工程		研究方向	高能材料设计与合成
	关键词	含能材料、火炸药、有机合成、富氮杂环			
教育经历 (本科填起)	毕业学校	时间	所学专业	获学历学位情况	
	中国农业大学	2009.09-2013.07	化学	学士	
	中国农业大学	2013.09-2019.07	农药学	博士	
工作经历	工作单位	时间	研究方向	专业技术职务/岗位	
	美国爱达荷大学	2017.08-2019.06	高能材料设计与合成	访问学者	
	美国爱达荷大学	2019.07-2021.02	高能材料设计与合成	博士后	
	北京理工大学	2021.04-至今	高能材料设计与合成	预聘副教授	
何时何地受过何种处分、有无违法犯罪记录		无			

## 二、思想政治及师德师风情况

对思想政治、师德师风、学术诚信进行分项自评

### 1. 思想政治

自入职以来坚持用邓小平理论和“三个代表”重要思想指导自己的工作，武装自己的头脑，牢固正确的世界观、人生观和价值观。有着坚定的共产主义信念，坚信党的领导。按照党章的规定履行党员义务，严格遵守党的纪律，执行党的决定，珍惜党员的光荣称号，以新时期保持共产党员先进性要求鞭策自己，不断提高综合素质和业务能力，积极完成党的各项任务。于2021年9月成为支部委员以来，认真完成上级安排的各项任务。期间主要负责支部活动的开展及各项材料的撰写，带领党员学习上级发布的各项文件等。在工作中勤勤恳恳，兢兢业业，具有强烈的工作事业责任心和很强的工作能力。始终做到严于律己，以身作则，勇于吃苦，忠于职守，团结同志，受到支部其他党员的广泛好评。

### 2. 师德师风

自入职以来，除了参加学校组织的一系列新教师成长训练营、“延安根计划”教育培训班、优秀教师观摩课等活动外，还积极参加了教师发展中心开展的“创新课程设计与教学能力提升工作坊”等精工研习营专项培训。于2023年开始承担研究生课程，同时开设了本科生素质选修课。坚持“思想引领，德育先行”的教育方针，贯彻落实大学生思想道德教育纲要。将思政育人环节加入所授课程教学大纲，引导学生在教学与科研中树立真知，建立健全积极正面的人生观与价值观。授课过程中把好教学环节中的每一关，备课详尽细致，精心设计教案，不断充实教学内容和改进教学方法，充分调动学生积极性和主动性。期间，作为主要完成人撰写“十四五”规划教材《高氮材料合成工艺学》，并于2022年获“师缘·北理”庆祝第36个教师节暨教师表彰大会教书育人表彰。

### 3. 学术诚信

在科研工作中，我始终坚守学术诚信原则，秉持求真务实的专业精神，实事求是，绝不弄虚作假，自觉承担对同行、对研究方向和对社会的责任。在指导学生进行科学研究的过程中，也从一开始就向学生阐明学术诚信的红线绝不可触碰，对学生所得到的实验数据认真审查，举一反三，保证实验结论的真实可靠性。在教学工作中，我也一贯坚持诚信原则，认真对待每一位学生，对学生的课程成绩保证公平公正。

### 三、人才培养情况

受聘现岗位期间立德树人、人才培养等情况

#### 1. 立德树人情况

在岗期间，为提高自己培养和指导学生的水平，我在坚持强化提高自己教学科研能力的同时，参加了学校组织的多项专业培训，如新教师成长训练营、“延安根计划”教育培训班、“创新课程设计与教学能力提升工作坊”等。聘期内共承担了 62 个教学课时。承担了《高能量密度材料合成与工艺学》和《含能材料基础化学》两门研究生选修课的主讲工作。立足于自身的学科背景，将含能材料科学的前沿知识与课本中的基础理论有机结合起来开展教学，在备课过程中认真准备教材，根据学生的实际情况调整教学策略，发扬教学民主，使学生学有所得。申请了本科生通识课《材料的奥秘》并通过考核，已于 2023 年秋季学期开课。此外，作为主要完成人撰写“十四五”规划教材《高氮材料合成工艺学》，并计划与今年申请该教材的本科生新开课。

#### 2. 人才培养情况

作为一名研究生导师，始终坚持以科学的思维指导学生，坚持“言传身教，全程育人”。目前独立指导 2 名博士研究生，4 名硕士研究生，协助培养博士研究生和硕士研究生各 1 名，日常积极指导学生科研训练，培养科学素养，指导学生耐心、认真，深受学生爱戴。其中 3 名研究生已以第一作者发表顶级期刊论文 3 篇，受理专利两项。完成指导 2 名本科生毕业论文设计，其中 1 名本科生王寰宇同学被评为北京市优秀毕业生。担任求是书院 2114 班、特立 2335 新材料班学育导师，期间带领学生开展讨论，参观实验室等，帮助学生培养良好的学习习惯及科研思维。

### 3.1 教学工作

(需要各单位教学干事确认盖章)

为本科生讲授 1 门课程, 总计 32 学时, 共有 4 人次选  
为研究生讲授 2 门课程, 总计 30 学时, 共有 39 人次选

序号	课程名称	起始年月	终止年月	授课对象 (本/硕/博)	听课 人数	主讲/助教	承担 课时 数	评教 分数
1	材料的奥秘	2023.09	2023.12	本	4	主讲	32	-
2	高能量密度材料合成与工艺学	2023.03	2023.06	硕	8	主讲	8	-
3	含能材料基础化学	2023.09	2023.12	硕	31	主讲	20	-

### 3.2 指导研究生、本科生情况

共指导博士研究生 2 名, 硕士研究生 4 名, 本科生 2 名

序号	学生姓名	攻读学位	起始年月	终止年月	课题研究 方向
1	郭本月	博士	2022.09	2026.07	高能材料设计与合成
2	龚文帅	博士	2023.09	2026.07	高能材料设计与合成
3	薛梦馨	硕士	2022.09	2025.07	高能材料设计与合成
4	单国祥	硕士	2022.09	2025.07	高能材料设计与合成
5	孔德澍	硕士	2023.09	2026.07	高能材料设计与合成
6	付苏贤	硕士	2023.09	2026.07	高能材料设计与合成
7	王雅西(协助)	博士	2021.09	2027.07	高能材料设计与合成

8	刘俊良(协助)	硕士	2022.09	2025.07	高能材料设计与合成
9	王寰宇	学士	2018.09	2022.07	高能材料设计与合成
10	张璇	学士	2019.09	2023.07	复合含能材料的制备

### 3.3 教学改革

序号	项目名称	起始年月	项目来源	排序

### 3.4 教材编写

序号	教材名称	出版社	出版年份	编著情况	排序	成效情况

### 3.5 教学成果获奖情况

序号	项目名称	奖励等级	年度	排序



## 四、科学研究及学术创新贡献

受聘现岗位期间科研情况及学术能力、学术创新、学术贡献等（不超过一页）

### 1. 科研情况：

含能材料作为武器发射、推进、毁伤等的动力和能源，对于国家安全具有重大的战略意义，也是支撑国防工业跨越式发展的核心基础性材料。自入职以来，加入了国内唯一国防科技创新团队“高能材料设计与合成团队”，面向国家重大战略需求开展了系列研究。基于国家战略紧急需求，结合实际应用目标，本人以合成难度低的硝胺类含能化合物为基础，开展了硝胺稠环类化合物的合成及其稳定化机制研究，提出硝胺氢转移理论可用于设计新型具可实际应用前景的含能材料。面向国家对高性能含能材料的重大战略需求，采用微通道连续流的先进火炸药制造技术，解决了工程化中的危险性大、成本高、工艺繁琐等痛点问题。在新型高能材料设计→合成→应用→工程化制备均具有较深刻认识和丰富的经验。初步取得了一些创新性成果。

### 2. 学术能力情况：

- (1) 聘期内共发表第一作者论文 1 篇，通讯作者论文 5 篇，含顶级期刊论文 5 篇。
- (2) 聘期内作为第一发明人申请国家发明专利 2 项，其中 1 项进入实审阶段。
- (3) 聘期内作为负责人主持国家自然科学基金青年基金一项，装备发展部国家重点专题一项，快速扶持一项。参与国家自然科学基金重点项目（排名第二）和联合项目（排名第四）各一项。
- (4) 聘期内被聘请担任《含能材料》青年编辑委员会委员。
- (5) 聘期内积极申报海外优青一次，本年度提交国防青年拔尖人才，目前正在评审中。
- (6) 聘期内参加国内外学术会议 7 次，做口头报告 2 次，学术海报报告 1 次。其中一次获评优秀报告。

### 3. 学术创新、学术贡献情况

(1) 提出采用硝胺氢转移结构代替硝基用于设计并合成具实际应用前景含能材料。硝胺类化合物具有合成简单、能量高等特点。通过多个研究工作发现，当硝胺上的氢转移至骨架中，可进一步提高化合物的密度、感度、分解温度等性能，是目前设计并开发具实际应用前景的含能基团之一。

(2) 提出硝胺类化合物主客体研究是设计兼具高能高安全含能材料的有效途径。该部分通过设计含高敏基团叠氮基硝胺类化合物，将其与双氧水进行主客体研究。综合性能分析表明基于硝胺类化合物的主客体研究是设计兼具高能高安全化合物的有效途径之一。

(3) 开展新型含能材料工程化制备技术研究。面向国家对高性能含能材料的重大战略需求，采用微通道连续流的先进火炸药制造技术，解决了工程化中的危险性大、成本高、工艺繁琐等痛点问题，目前该项成果应用于装备发展部的重点专项，搭建了某新型高氮材料的公斤级连续生产线，实现了新型含能材料生产制造过程的本质安全，为后续该化合物的混合炸药及战斗部应用研究提供了良好的基础。

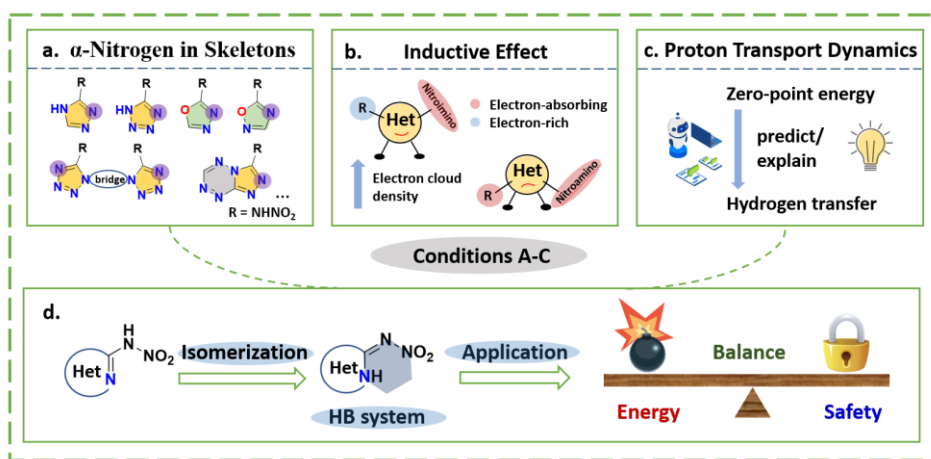
#### 4.1 学术贡献举例（详细举例说明学术贡献的创新成果、科学价值、社会经济意义等）（不超过两页）

含能材料能量不断地提高大大增强了弹药的毁伤威力。然而，伴随着能量的提高，化合物中化学键的强度逐渐减弱，炸药对热、摩擦、撞击、静电等外界刺激更加敏感，使得炸药安全性能大幅度下降。因此，若能将现役弹药配方中广泛使用的 RDX、HMX 等敏感高能炸药换装成低感的高能量密度化合物，可大幅提高武器装备的安全性和战场生存能力，极大程度的降低意外触发概率和风险。因此研发兼具高能高安全的单质炸药对于未来武器发展具有重大战略意义。

硝基取代类含能化合物具有较好的爆轰性能、热稳定性及感度，是实际应用中最常用的含能基团。但是想要达到优异的爆轰性能，需要引入多个硝基基团而使得合成难度较大。相比硝基，硝胺基具有较多的优势，主要包含以下几个方面：①在合成上，硝胺基的合成一般由氨基化合物在纯硝酸条件下硝化得到，反应简单且较易成功。此外，相比混酸硝化或者氧化条件，氨基硝化反应试剂单一，后处理简单，具有很好的经济性及环保型。②在性能上，硝胺基相比硝基多了-NH-，更多的 N 原子的引入能够提高化合物的生成焓，同时多出的 H 原子容易在分子中引入更多的 H 键，H 键存在能够使化合物呈现更好的堆积方式及较低的感度。③在数量上，引入两个硝胺基就能够使化合物获得较优异的爆轰性能。④当硝胺上的氢转移至骨架中，形成分子内及分子间氢键，使化合物的密度、感度、分解温度等性能进一步提升，进而达到高能高安全的目的。因此，针对硝胺类化合物本人开展了两类研究。

##### 1. 提出硝胺氢转移结构代替硝基用于设计并合成具实际应用前景含能材料。

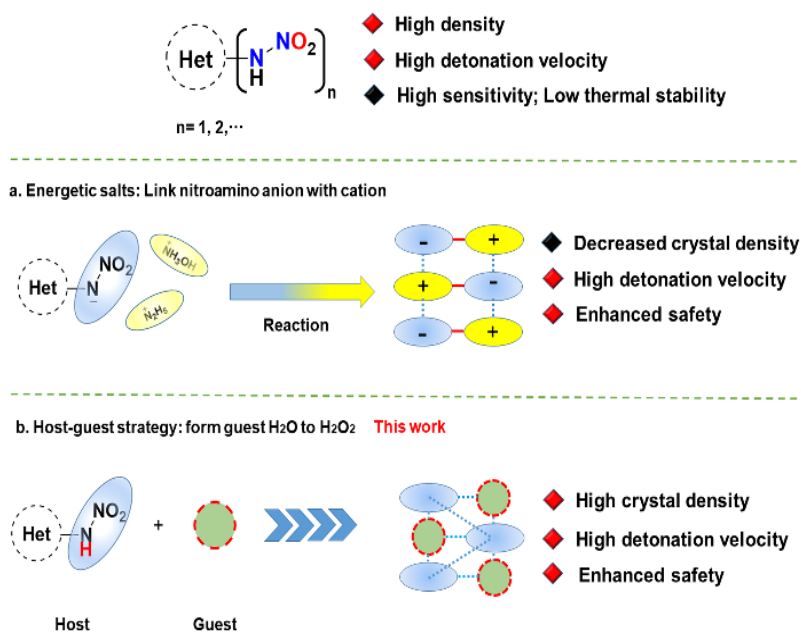
硝胺类化合物具有合成简单、能量高等特点。当硝胺上的氢转移至骨架中，可进一步提高化合物的密度、感度、分解温度等性能。基于硝胺基这一现象申请人通过分析目前已发表的具硝胺氢转移结构化合物，提出了硝胺氢转移结构可代替硝基成为设计并开发具实际应用前景的含能基团，并在 *Journal of Materials Chemistry A* 上发表了相关综述，工作得到审稿人的高度评价，发表后受到了领域内专家的转发与推荐。此外针对该现象本人开展了硝胺基氢转移理论研究，提出单点能的计算可用于预测硝胺基氢转移的发生，使设计并合成具硝胺基氢转移的高能量密度材料成为可能。



## 2. 提出硝胺类化合物主客体研究是设计兼具高能高安全含能材料的有效途径。

在晶体工程研究中，晶胞和晶格中的原子堆积直接影响晶体材料的性质。通过多样化的晶体填充排列可以实现含能共晶的性能调控。氢键等弱相互作用对含能化合物性能具有重要的影响，是实现含能化合物综合性能提高的重要途径。硝胺基上的氢与客体通过氢键作用可进一步提高含能化合物的稳定性和密度，相比传统含能盐法，能够在既不降低密度的同时，可以实现稳定化合物的目的。

通过设计含高敏基团叠氨基硝胺类化合物，将其与双氧水进行主客体研究，通过分子发现，客体小分子双氧水通过与叠氨基上的氮形成分子间氢键，进而起到稳定化作用。主客体分子实测机械感度均小于相应的铵盐、胂盐、羟胺含能盐。客体小分子与主体分子硝胺上的氢和氮形成强氢键作用，主体分子与主体分子也存在强氢键作用。一系列的氢键作用使得分子紧密排列，密度均高于相应的铵盐、胂盐、羟胺盐，从而具有更高的爆速。该工作表明基于硝胺类化合物的主客体研究是设计兼具高能高安全化合物的有效途径之一。



4.2 代表性论文（本人为第一作者或通讯作者，与外单位合作发表的高水平学术论文，第一单位非“北京理工大学”可认定为有效业绩，数量跟所提供附件材料一致。）

序号	论文名称；发表刊物名称；期号、起止页码；所有作者姓名（本人姓名加粗，通讯作者标注*号，共同第一作者标注#号）	发表年月	刊物类型 (顶级/重要/其他)	影响因子
1	Multisubstituted Imidazolo[4,5-d]pyridazine Fused Ring System Resulting from Nitroamine–Nitroimine Tautomerism; Organic Letters, 2021,23, 7860–7864; <b>Lu Hu</b> , Chunlin He*, Siping Pang*, and Jean'ne M. Shreeve*	2021.09	顶级	5.2
2	Highly Selective Nitroamino Isomerization Guided by Proton Transport Dynamics: Full-Nitroamino Imidazole[4,5-d]pyridazine Fused-Ring System; ACS Applied Materials & Interfaces, 2022,14(47): 52971–52978; Yaxi Wang; <b>Lu Hu</b> ,* Richard J. Staples, Siping Pang* and Jean'ne M. Shreeve*;	2022.11	顶级	9.2
3	Nitroimino as an energetic group in designing energetic materials for practical use, a tautomerism from nitroamino. J. Mater. Chem. A, 2023,11, 13876-13888; Yaxi Wang, <b>Lu Hu</b> ,* Siping Pang* and Jean'ne M. Shreeve,*	2023.06	顶级	11.9
4	Iodine-containing furazan compounds: a promising approach to high-performance energetic biocidal agents; J. Mater. Chem. A, 2023,11(29):15979-15985; Jinjie Chang, <b>Lu Hu</b> *, Siping Pang*, Chunlin He*;	2023.06	顶级	11.9
5	Influence of nitroamino– nitroimino tautomerism: A useful theoretical supplement for nitroamino-based energetic materials; Energetic Materials Frontiers, 2023, 4, 229–234; Yaxi Wang, Xun Zhang, Junliang Liu, Mengxin Xue, <b>Lu Hu</b> *, Si-ping Pang*;	2023.09	其他	–
6	Host-Guest Technique for Designing Highly Energetic Compounds with the Nitroamino Group; Organic Letters: 10.1021/acs.orglett.3c04258; Wenshuai Gong, Benyue Guo, <b>Lu Hu</b> *, Siping Pang*, Jean'ne M Shreeve*;	2024.02	顶级	5.2

### 4.3 代表性著作

序号	专著名称	全部作者	出版单位	出版时间	本人执笔内容

### 4.4 专利(北京理工大学为第一专利权人, 本人署名第一或本人指导的学生、博士后署名第一且本人署名第二)

序号	专利名称	专利授权国	专利号	授权公告日	排序
1	含吡嗪并咪唑稠环含能化合物或其含能盐及制备方法	中国	202210454650.8	实审中	1
2	吡嗪并吡嗪稠环化合物及其制备方法	中国	202311803153.5	受理中	1

#### 4.5 承担科研项目（本人为项目负责人，项目承担单位为北京理工大学）

序号	项目名称	项目性质及来源	项目经费	起始年月	终止年月	本人排名/总人数
1	XX 工程化制备技术	装备发展部	976	2023.01	2025.12	1
2	新型吡嗪多元稠环含能化合物的设计与合成	国家自然科学基金	30	2023.01	2025.12	1
3	xx 含能材料构建策略研究	装备发展部	50	2022.09	2023.08	1

#### 4.6 科研奖励

序号	获奖项目名称	奖励名称	授奖单位	奖励年度	排序

#### 4.7 国内外学术组织兼职情况

序号	学术组织	职务	任职时间
1	《含能材料》编辑部	青年编委	2023. 04

#### 4.8 在国际学术会议做大会报告、特邀报告

序号	年份	地点	会议名称	报告题目	报告性质/ 职务
1	2023	中国 海南	第九届含能材料与安 全弹药技术研讨会	双硝胺取代哒嗪稠 环含能化合物的构 筑与性能研究	大会报告



#### 4.9 其他获奖及荣誉称号情况

奖励名称	奖励授予部门	奖励级别	奖励等级	本人排名	获奖时间
教书育人表彰	北京理工大学	校级	N/A	N/A	2022.09
第九届含能材料与安全弹药技术研讨会优秀报告	会议组委会	N/A	N/A	N/A	2023.06
材料学院 2023 年度党风廉政知识竞赛个人二等奖	材料学院	院级	二等奖	N/A	2023.11

#### 4.10 参与公共服务情况

聘期内公共服务时长年度考核均通过，主要体现在以下几个方面：

- (1) 于 2021 年 9 月成为高分子系党支部委员会委员，帮助支部书记开展各类党员活动，主要负责活动的新闻撰写等工作，工作获得党员同志们一致好评。
- (2) 作为 2114 班和特立 2335 新材料班学习导师，期间多次组织学生讨论会，带领学生参观实验室，积极回复学生遇见的问题等。
- (3) 入职以后每年积极参加本科毕业生答辩、研究生招生复试、研究生中期考核、研究生开题，硕士夏令营面试等工作。
- (4) 入职以后多次参与学院活动，如运动会、羽毛球比赛等。

#### 4.11 其他需要说明的贡献

##### 1. 新型含能化合物实验室放大及应用研究

针对本人前期合成的某一新型高能量密度化合物，正在与联合 42 所合作，开展该化合物的实验室放大制备技术研究。突破偶联、硝化等单元合成工艺放大技术，已实现该化合物的的克量级合成。后期将合作展开其应用研究。

## 五、学术启动计划经费执行情况

5.1 经费执行概况（按照自然年度填写，单位：万元）			
年份	拨付金额	结余金额	主要支出项目 (每年填写三项)
2021	1.5	0.0	劳务费
2022	10.4	0.0	劳务费、材料费、事务费
2023	9.76	3.01	劳务费、办公费、材料费
总计	21.66	3.01	-

**5.1 经费执行情况简述**

启动经费在使用和管理上严格按照学校的有关规定，支出情况符合课题预算规定，主要用于学生劳务发放，药品和耗材购置等支出，全部用于科研支撑。未出现未按经费计划购买办公设备等情况，较好的完成了学术启动计划的经费执行。学术启动计划共支持 60 万元，已使用 18.65 万元，另外 41.35 万等待拨付。

在该经费的支持下，以第一作者和通讯作者共发表 6 篇以北京理工大学为第一单位的学术论文，其中 5 篇为顶刊。目前独立培养 2 名博士生，3 名硕士生和 2 名本科毕业生；协助培养 1 名博士，1 名硕士。主持国家自然科学基金青年基金一项，获批装备发展部国防相关项目两项。

## 六、工作设想

在人才培养、科学研究、学科建设等方面的下一步工作计划以及预期工作目标（不超过一页）

### 人才培养方面：

(1) 研究生培养：坚持以培养人才为中心，高质量的对学生进行培养和指导，帮助学生掌握科研方法和技能。通过全面培养学生的思维能力、创造能力和动手能力，提升学生的综合能力。从实用化角度出发，教导学生做有用的科研，瞄准国家重大需求问题和世界科技前沿发展，解决实际问题，为国家发展提供优秀的后备人才。

(2) 教学：继续积极参与教学相关各类培训，进一步加强教学工作，提高教学水平。同时申请所完成的《高氮材料合成工艺学》教材的新开课，逐步打造精品教材及精品课程。

### 科学研究方面：

申报人将继续瞄准国家战略紧急需求，开展高能材料的设计、合成、应用研究，将继续在以下几方面深入开展工作：

(1) 开展具硝胺氢转移结构含能分子的设计：通过单点能计算该类结构发生氢转移的可能性，最终确定目标化合物的结构。针对这些可能存在硝胺氢转移结构的化合物进行性能预测与分析，筛选部分最具潜力的兼具“高能量”和“高安全性”的分子进行合成研究。

(2) 开展具硝胺基氢转移结构含能分子的合成：重点围绕核心化学键如 N=N、N-O 和 N-C 等的成键策略，对富氮杂环的骨架构筑和含能官能团化中化学键的协同构建方法开展研究，充分考虑合成路线的经济性，通过逆合成思路设计可行性较高的合成路线。

(3) 开展具硝胺氢转移结构化合物的共晶研究：充分利用硝胺氢转移结构中产生的分子间和分子内氢键，将该氢键系统与 FOX-7、LLM-105 等高能低感材料进行共晶研究，可在保证化合物能量的同时极大的降低化合物的感度而得到具潜在应用前景的高能高安全的含能材料。

(4) 通过连续流反应系统开展目标化合物的应用及放大制备技术研究：与九院三所、航天 42 所等单位进行交流，了解背景需求，开展新型含能化合物应用研究。筛选出具实际应用前景的稠环类含能材料开展应用与放大制备研究。

### 学科建设方面：

在已有实验室平台的基础上，拓展含能材料的理论研究，深化结构与性能构效关系的认识，逐步完善含能材料领域设计、合成、应用的全面技术研发的实验平台。同时，积极与领域内研究人员交流，促进彼此间的学科交叉融合，增强团队在面向高能量密度含能材料合成与应用方向的创新能力。培养 6 名以上具有创新精神和实践能力的含能材料领域的研究生。

### 预期工作目标

- (1) 主持面上项目 1 项；
- (2) 申报优青，并通过函评；
- (3) 发表 TOP 期刊 3-5 篇或重要期刊 6-10 篇；
- (4) 培养博士研究生 3 名，硕士研究生 4 名。

## 七、申请人承诺

本人郑重承诺：

1. 已知悉《教师“预聘-长聘-专聘”制度实施办法（试行）》《北京理工大学“预聘-长聘-专聘”岗位聘用管理实施细则》等文件的相关规定。
2. 该表所填内容属实，如与事实不符，自愿放弃续聘资格，并承担由此引起的一切后果。

本人正式向学校申请

聘期考核：原岗位续聘 /转课题组聘用 /不再续聘

中期考核：继续履行合同 /终止履行合同

申请人（签字）：

年 月 日