

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，是一篇优秀的博士学位论文，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，同类的意见可归并写）

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”

指出论文外审专家存在问题

可立此约具——可立进行解答

提交填写表格

填写内容

填写内容
(邮箱)

提交填写表格

提交填写表格后请认真查看，填写学位论文答辩委员会成员姓名、单位、职称：专家姓名及单位、电子信箱、工作单位

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。

该论文选题新颖，思路清晰，实验设计合理，数据详实，结论可靠。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。答辩委员会投票表决，全票同意通过博士学位论文答辩，一致建议授予工学博士学位。

填写答辩决议

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（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