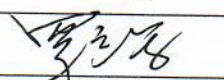


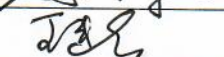
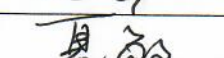
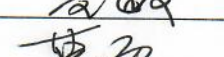

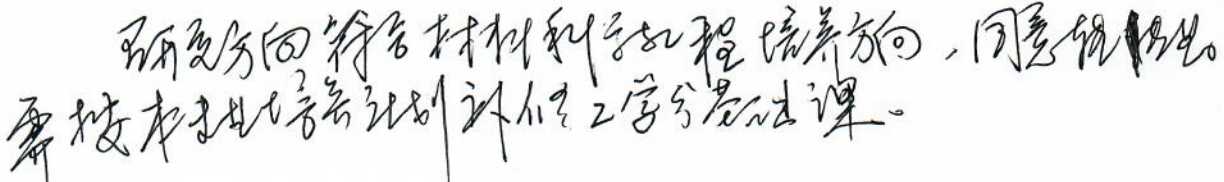





# 北京理工大学材料学院 研究生转学科（专业）考核表

学号	3120225793	姓名	钟林		
原导师	赵清	转入导师	夏敏		
原学科、专业	物理学	转入学科、专业	材料科学与工程		
课程学习情况	已修课程学分	8.5	待修课程学分	2.5	
研究方向	固体推进剂的 3D 打印及工程应用（含能材料）				
考核小组成员	姓名	职 称	工作单位及职务		签 字
	组长	罗运军	教授	北京理工大学	
	组员	何春林	教授	北京理工大学	
		李晓东	教授	北京理工大学	
		王建全	副教授	北京理工大学	
		夏敏	教授	北京理工大学	
秘书	葛震	教授	北京理工大学		
<p>转专业原因：</p> <p>本人钟林，目前为物理学院物理学专业的学术型博士研究生。由于目前攻读博士学位的研究方向为“固体推进剂的 3D 打印及工程应用”，且目前参与的科研项目主要为国防基础科研项目，且均与固体推进剂的制备工艺和工程应用研究相关，研究方向与材料学院开设专业“材料科学与工程”的含能材料方向更符合。经过近四个学期的学习，我一方面已积累了一定的含能材料方向相关基础知识和研究成果，另一方面也更倾向于在未来开展军工领域新型含能材料相关的研发和工程实践应用研究工作。考虑到材料学院在所研究的课题方向更具优势，参与的科研项目负责人也在材料学院，为了更有利于博士研究课题的开展，特此申请由物理学院“物理学”专业转到材料学院“材料科学与工程”专业，并申请将导师由物理学院赵清老师变更为材料学院夏敏老师。</p> <p style="text-align: right;">申请人签字：  2024 年 4 月 18 日</p>					
<p>考核小组意见：（包括：1 研究方向是否符合转入专业的方向；2 对学生提出要求；3 是否同意转专业）</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">组长签字：  2024 年 4 月 16 日</p>					
<p>学院意见：</p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: right;">主管领导签字：  2024 年 5 月 15 日</p>					