

# 北京理工大学材料学院

## 研究生转学科（专业）考核表

学号	3120236030		姓 名	孙 畅	
原导师	钱玉敏		转入导师	高洪才	
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		10	待修课程学分	2
研究方向	高性能锂硫电池正极材料设计及其储锂性能研究				
考核小组成员		姓 名	职 称	工作单位及职务	签 字
	组长	陈人杰	教授	北京理工大学	陈人杰
	组员	刘琦	副教授	北京理工大学	刘琦
		谭国强	教授	北京理工大学	谭国强
		穆道斌	教授	北京理工大学	穆道斌
		骆相宜	教授	北京理工大学	骆相宜
秘书	郭亮泽	其他高级职称	北京理工大学	郭亮泽	
<p>转专业原因：</p> <p>本人孙畅，目前为物理学院物理学专业的学术型博士研究生，经过两个学期学习，一方面我积累了能源与环境材料方面的基础知识，另一方面更倾向于在未来开展高性能锂硫电池正极材料设计及其储锂性能研究，研究方向与材料学院开设专业“材料科学与工程”的能源与环境材料方向符合。由于原导师钱玉敏老师工作变动离职，经学生与双方导师、学院和研究生院多方协商同意，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钱玉敏老师变更为材料学院高洪才老师。</p> <p>申请人签字：孙畅 2024 年 6 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） 研究方向符合材料科学与工程培养方向，同意转专业，需按照本专业培养计划补修 2 学分基础课。</p> <p>组长签字：陈人杰 2024 年 6 月 18 日</p> <p>学院意见： 情况属实，同意转入。</p> <p>主管领导签字： 2024 年 6 月 18 日</p>					

