

西南技术物理研究所

发 往：北京理工大学

收件传真：

抄 送：

发 自：西南技术物理研究所

发件传真：028-85222120

函件类型：请批准

请确认

请回复

请知悉

主 题：关于王路佳同志博士研究生转学院申请的函

关于王路佳同志博士研究生转学院申请的函



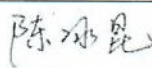


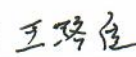

北京理工大学：

兹有我单位在贵校定向培养的博士研究生王路佳(学号：3120235263)同志，鉴于他本人自入职以来一直从事光电精密仪器设计研发等相关工作，经他本人提出申请，单位慎重研究讨论后，同意他的转学院、转学科、转导师申请，由目前所在的物理学院的物理学(070200)专业转至光电学院的仪器科学与技术(080400)专业，指导教师由张用友变更为曹杰，请贵校进行接洽，办理相关手续，特此发函。



北京理工大学光电学院

研究生转学科（专业）考核表

学号	3120235263	姓 名	王路佳		
原导师	张用友	转入导师	曹杰		
原学科、专业	物理学	转入学科、专业	仪器科学与技术		
课程学习情况	已修课程学分	10.5	待修课程学分	4.5	
研究方向	精密光电仪器总体设计				
考核小组成员		姓 名	职 称	工作单位及职务	签 字
	组长	唐 鑫	教 授	北京理工大学光电学院	
	组员	黄 勇	副院长	北京理工大学光电学院	
		陈冰昆	副教授/博导	北京理工大学光电学院	
		程 阳	副研究员/博导	北京理工大学光电学院	
		曹 杰	副研究员/博导	北京理工大学光电学院	
<p>转专业原因：</p> <p>对拟转入专业仪器科学与技术有浓厚的兴趣，工作十余年以来，一直从事于精密光电仪器的设计、测试等相关领域，具有一定的创新能力及工程实践经验，获得了国防科技进步奖三等奖在内的多项荣誉，转入仪器科学与技术专业更能发挥个人的才能及优势。</p> <p style="text-align: right;">申请人签字：  2024年4月19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>王路佳同学工程实践经验丰富，掌握了仪器科学与技术领域的基本理论与专业知识，具备较强的分析问题和解决问题的能力，基本符合仪器科学与技术专业的研究方向。</p> <p>该同学目前已修或在修课程符合仪器科学与技术专业的培养要求，有针对性的研读了相关专业，对研究内容及研究领域有一定的认知，建议王路佳同学在接下来的博士研究生学业生活中，能够平衡处理好学业与工作的关系。</p> <p>经现场考评及查阅相关资料，考核小组一致同意王路佳同学转入仪器科学与技术专业。</p> <p style="text-align: right;">组长签字：  2024年4月22日</p>					

北京理工大学研究生转导师培养计划说明

学号	3120235263	姓名	王路佳
原学院	物理学院	转入学院	光电学院
原专业	物理学	转入专业	仪器科学与技术
原导师	张用友	转入导师	曹杰
已修课程学分	10.5	待修课程	4.5
培养情况	课程学习中	预计毕业	2027年9月
培养方向	精密光电仪器总体设计方向		
<p>本人王路佳，物理学院“物理学”专业2023级博士研究生，拟转入光电学院“仪器科学与技术”专业，根据《北京理工大学2023版学术型研究生培养方案》，学制为4年（硕士起点博士研究生），现已部分完成“物理学”专业（专业代码：070200）培养计划要求的公共课、基础课、前言交叉课、选修课的课程学习，目前已修学分共10.5分，该部分学分同时满足“仪器科学与技术”专业（专业代码：080400）对公共课、基础课、前言交叉课、选修课的学分要求。目前，正在修2门公共课“中国马克思主义与当代”、“学术道德与科研诚信”，1门“仪器科学与技术”专业的基础课“科学与工程计算”，未进行开题报告、文献综述等培养环节。</p>			

现就“物理学”专业和“仪器科学与技术”专业 2023 版学术型研究生培养方案（硕士起点）中对课程学分要求以及实际完成情况做如下具体说明。

类别	“物理学”专业已选课程（学分）	“物理学”专业（培养方案要求）	“仪器科学与技术”专业已选课程（学分）	实际已修学分	备注
公共课	中国马克思主义与当代（2）	≥6	中国马克思主义与当代（2）	3.5	正在修
	博士公共英语中级（2）		博士公共英语中级（2）		已修
	学术道德与科研诚信（0.5）		学术道德与科研诚信（0.5）		正在修
	信息检索与科技写作（1）		信息检索与科技写作（1）		已修
	心理健康（0.5）		心理健康（0.5）		已修
基础课	高等数学物理方程（4）	≥2	/	0	/
	科学与工程计算（2）		科学与工程计算（2）		正在修
前沿交叉课	量子科学（0.5）	1	量子科学（0.5）	1	已修
	材料科学（0.5）		材料科学（0.5）		已修
选修课	现代光学进展（2）	≥2	现代光学进展（2）	2	已修

申请人签字：王路佳

导师签字：张用友

经审核，王路佳同学在读博士研究生期间所修课程基本符合拟申请的“仪器科学与技术”专业培养方案中相应课程及学分的培养要求。

学科责任教授：唐红