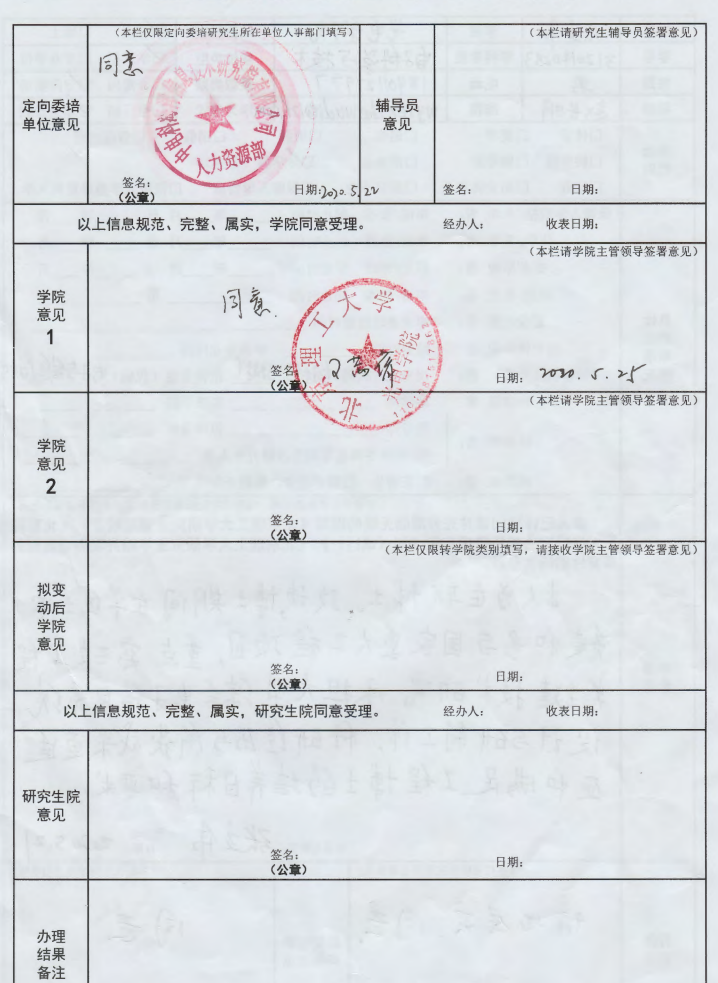
# 北京理工大学研究生学籍异动申请表 发布日期: 2019年8月

表内内容不得删减

				HARLE MAKEUR A, MINERAL MAKEUR MA				
姓名	张立伟	学院	光电	学院	培养层次	四博士	口硕士	
学号	3/20/40283	学科专业	由子科学	与技术	学位类型	<b>□</b> 学术型	口专业学位	
性别	男	电话	13401127	977	录取类别	□非定向	□定向委培	
导师	赵长明	邮箱	wyrenzhe	wudi@126.0	om学习形式	口全日制	口非全日制	
异动 类别	□休学 □	]复学	□退学	□请假	□销佣	□ 国 □ 国 缓	注册	
	□转学院□□	口转导师	□博转硕	又转学	科(专业)			
	口结业	口结业转毕业	∠ □提前毕	业 口保留	7入学资格	口保留入学	<b>资格重新入学</b>	
	保留入学资格	/入学 者:	申请/批准	起止时间	年	_月 至	年月	
	休学	/复学 者:	申请/批准	起止时间	年	_月 至	_年月	
	提前	<b>肯毕业</b> 者:	原定/申请	毕业时间	年	月 /	_年月	
	请假	/销假 者:	申请/批准	起止时间		至		
具体 异动 申请 情况	暂组	爰注册 者:	申请最晚注	册时间				
	结业转	专毕业 者:	结业时间_		申请毕业时间	间		
	转学科 (专	录业)者:	现专业(代	码)包科学	5枚 拟转	专业(代码)	电子与信息(085	
	车	专学院 者:	现学院			学院		
	转导师 者:		现导师	现导师				
			现/拟转导师名下同层次研究生人数//					
	博	搏转硕 者:	口直博生	□硕博连读,	原硕士学号			
申请原因	本人已详细阅读并充分准确无误的理解《北京理工大学研究生管理规定》《北京理工大学研究生学籍管理实施细则(试行)》《北京理工大学研究生学籍异动办理流程》等文件的所有条款。  本人为在职博士,政读博士期间在单位主要  专表和参与国家重大工程项目,重点实在定工程  关键技术研究、承担大型综合电子信息系统							
	设计与研制工作,科研经历与所获成果更适应和满足工程博士的培养目标和要求。							
		(本栏请研究	生导师签署意见)	申请人签字:	张立伟		26 20、5、2 [转导师类别填写]	
导师	特沙	属实	, 同意。	拟变动后导师		同意		

## 北京理工大学研究生学籍异动申请表

表内内容不得删减 发布日期: 2019年8月



## 北京理工大学光电学院 研究生转学科(专业)考核表

学号		3120140283		姓 名	张立伟			
原导师		赵长明		转入导师	赵	长明		
原学科、专业		电子科学与技术		转入学科、专业	电子	与信息		
课程学习情况		已修课程学分		18	待修课程学分	0		
研究方向			海洋电子信息系统					
考核小组成员		姓 名	职称	工作单位	工作单位及职务			
	组长	高春清	教 授	北京理工大学	学光电学院	380Ta		
	组员	董立泉	教 授	北京理工大学光电学院		家世家		
		赵长明	教 授	北京理工大学光电学院		E emp		
		高明伟	副教授	北京理工大学光电学院		Parole &		
		张海洋	副教授	北京理工大学光电学院		341313		

#### 转专业原因:

本人为在职博士生,攻读博士期间在单位主要负责和参与国家重大工程项目,重点突破工程关键技术研究,承担大型综合电子信息系统设计与研制工作,科研经历与所获得成果更适应和满足工程博士的培养目标和要求。

申请人签字: 张立伟 2020 年 5 月 2 7 日

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)

张立伟同学申请转专业理由属实,研究方向符合转入专业的方向,已修课程和学分满足转入专业的要求,希望该同学按照转入专业的要求,尽快完成毕业论文的撰写、评审和答辩过程;同意张立伟同学转入电子与信息专业。

组长签字: 多科 尤

2020年5月25日

## 转专业后培养计划

姓名	张立伟	学院	光电学院	学号	3120140283			
电话	13401127977	导师	赵长明	已修学分	18			
开题 完成 情况	在导师指导下,已完成开题报告《海洋平台电子信息系统集成设计理论与方法》,并通过评审组的审核评定。							
中期	按照培养方案完成了课程学习,成绩合格,完成了开题报告和其他							
完成	培养环节,目前按照计划推进研究工作,已基本完成相关设计及试							
情况	验环境构建,正在学位论文相关研究工作,通过了中期考核。							
培养 环节 完成 情况	<ul> <li>课程学习已修 18 学分,达到了电子与信息学科的培养要求</li> <li>完成开题答辩,答辩合格</li> <li>完成文献综述并提交</li> <li>专业外语已完成</li> <li>学术活动已完成并提交</li> </ul>							
后续 培养 计划	按照电子与信息学科培养要求,完成《海洋平台电子信息系统集成设计理论与方法》论文撰写、评审和答辩过程。							
申请人		4	签字: 张立	伟 日期:	2020.5.2			
导师意见	国	21/25	签字: La-an	<b>们</b> 日期: >	020.5.2/			
学科								
责任	13表。							
小组								
组长	8		-1.					
意见		签	字: 才以 【	日期: 20	20.5.25			
学院	同意		V (	4				
意见	1718	~ 签	字: 27	孫 日期: ル	120.5.25			