

北京理工大学光电学院2018年博士学位研究生招生专业目录

注：*为兼职博导、#为导师第二学科、△为新增博导

学院、专业、研究方向 代码及名称	招生 计划	招生导师	备注	选拔方式及相关要求			复试要求及相关说明
				外语	业务课一	业务课二	
光电学院(004)	48			外语	业务课一	业务课二	综合面试
光学工程(080300)	37				三选一	六选一	
01. (全日制) 微光与超宽波段成像		周立伟		英语	1. 工程光学	1. 微光与红外成像技术 2. 激光原理与技术	专业外语口语； 听力测试； 专业基础与专业知识； 实践能力综合面试
		金伟其					
		许廷发					
		高昆					
		王霞					
		陈思颖					
		张寅超					
		郝群	#				
		赵跃进	#				
		柯钧	△				
02. (全日制) 混合现实与新型显示		顾瑛	*	2. 光电子探测与成像	3. 高等波动光学	3. 高等波动光学	
		王涌天					
		刘越					
		刘娟					
		杨健					
		程德文					
		翁冬冬					
		陈靖					
03. (全日制) 光学设计、加工与检测		艾丹妮	△	3. 高等物理光学	4. 虚拟现实技术	4. 虚拟现实技术	
		姜会林	*△				
		李艳秋					
		程灏波					
		常军					
		马旭					
04. (全日制) 激光与光电子技术		赵维谦	#	5. 数字图像处理	5. 数字图像处理	5. 数字图像处理	
		高春清					
		赵长明					
		杨苏辉					
		杨爱英					
05. (全日制) 微纳光学与光子学		王茜蓓		6. 光学设计	6. 光学设计	6. 光学设计	
		董毅	△				
		江毅					
		黄玲玲	△				
06. (全日制) 信息光学与颜色工程		康果果	△				
		谭小地					
		廖宁放					
		胡滨					
01. (全日制) 信息感知		喻志农					
		赵跃进					
仪器科学与技术(080400)	11						
		惠梅					

技术及系统集成	董立泉		英语	光电仪器现代设计	精密测量技术	1、外语口语； 2、专业知识面试： 1) 光电仪器； 2) 光电测试技术； 3) 基础光学；
	李卓					
02. (全日制) 光电测控与新型成像	郝群					
	韩绍坤					
	宋勇					
	董立泉					
03. (全日制) 精密光电测试技术与系统	赵维谦					
	邱丽荣					
	郝群					
	陈凌峰					
04. (全日制) 光电信息系统设计与评估	李林					
	李卓					
	赵跃进					
	韩宝玲	#				