

昆明物理研究所 2017 年研究生招生简章

昆明物理研究所始建于 1958 年，是国内最早从事红外科学与技术研究的高新技术研究所之一，隶属于中国兵器工业集团公司。所区本部占地 156 亩，位于昆明市五华区，光电子产业基地占地 250 亩，位于昆明市经济技术开发区，两区建筑面积 12 万平方米，资产总额 10 亿余元。现有在职员工千余人，围绕红外热成像技术的发展，主要研究开发与生产领域包括红外探测器材料、红外探测器、杜瓦瓶、微型制冷、红外特种加工工艺、电子信号处理、光学系统、热成像系统以及相关的红外测试与检测技术。

我们的目标是建设高科技国际化兵器事业，打造有抱负、负责任、受尊重的兵器团队。我所拥有光学工程硕士、博士一级学科学位授予权和博士后科研工作站。硕士研究生招生报名、考试时间与全国研究生招生报名、考试时间同步；博士研究生每年 1 月招生报名，4 月在昆明本部进行初试和复试；博士后进站工作随时进行。2017 年昆明物理研究所硕士研究生招生计划 8 名；博士研究生招生计划 4 名；与北理工联合培养博士生招生计划 12 名。欢迎全国各地考生报考。

单位代码：83104

联系部门：人力资源部

联系人：李萍

电 话：0871-65105242

传 真：0871-65152601

	专业代码、名称及研究方向	招生人数	考 试 科 目		
硕 士 招 生	080300 光学工程	8			
	01 光电系统工程		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④801 光电信号处理		
	02 光电子技术		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④802 半导体物理		
	03 光电材料		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④803 固体物理		
	04 制冷及低温工程		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④804 低温制冷技术		
	05 光电信息工程		①101 思想政治理论②201 英语一③301 数学一④805 电子电路基础		
	专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生人数	考 试 科 目	
博 士 招 生	080300 光学工程		4		
	01 光电技术	兰戈 01		①1001 英语②2002 光电成像技术③3004 光电技术	
	02 光电系统工程	苏君红 02		①1001 英语②2002 光电成像技术③3004 光电技术	
	03 光电子技术	史衍丽 03		①1001 英语②2005 高等固体物理学③3006 半导体材料与器件	
	04 光电材料与器件	姬荣斌 04		①1001 英语②2005 高等固体物理学③3006 半导体材料与器件	
	05 制冷及低温工程	陈晓屏 05		①1001 英语②2007 低温制冷原理③3008 高等传热学	
	06 模拟与混合信号集成电路设计	姚立斌 06		①1001 英语②2008 模拟电路③3004 光电技术	
	07 微光夜视技术	郭 晖 07		①1001 英语②2002 光电成像技术③3006 半导体材料与器件	
	02 光电系统工程	郑为建 08		①1001 英语②2002 光电成像技术③3004 光电技术	
08 红外热成像技术	赵劲松 09	①1001 英语 ②2002 光电成像技术③3003 应用光学			

注：以上内容仅供参考，招生简章具体内容以教育部当年公布的内容为准。