



[首页](#) | [机构概况](#) | [新闻动态](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [国际交流](#) | [产业化](#) | [研究生教育](#) | [党群园地](#) | [信息公开](#)

当前位置: 首页 > 研究生教育 > 招生信息

## 2010年光电院硕士研究生招生目录

时间:2009-10-22 来源: 作者: 点击: 次

招生专业名称及研究方向	预计招生数	考试科目
<b>080300 光学工程</b>	50	①政治; ②英语; ③数学(一)
01 光谱成像技术		④816物理光学或817光学或工程光学(任选一门)
02 激光技术与应用 03 光机电一体化技术		④816物理光学或817光学或857自动控制理论(任选一门)
<b>081203 计算机应用技术</b>		①政治②英语③数学(一)
01 计算机控制与应用		④计算机学科专业基础综合
02 空间信息处理与传输技术		
03 空间电子技术及应用		
04 软件工程、软件可靠性		
05 高可靠计算机系统		
06 嵌入式系统仿真测试技术		
07 空间应用软件技术		
08 遥控仿真技术 09 科学数据可视化		
<b>082501 飞行器设计</b>		①政治②英语③数学(一)
01 空间应用系统设计		④857自动控制理论或810理论力学或806普通物理(乙)(任选一门)
02 空间应用系统总体任务分析		
03 飞行器动力学与控制		
04 飞行器热控		④814热工基础
05 飞行器结构、机构设计		
06 飞行器结构CAD/CAE		④857自动控制理论或810理论力学或856电子线路(任选一门)
07 飞行器动力推进与控制		
08 飞行器动力学、控制与仿真 09 飞行器气动力设计		
<b>081002 信号与信息处理</b>		① 政治②英语③数学(一)
01 遥感信息处理与应用技术		④843遥感概论或859信号与系统或862计算机软件基础(任选一门)
02 LIDAR与航空影像联合处理技术		
03. 卫星导航技术及应用		①政治②英语③数学(一)
04. 空间科学数据处理		④859信号与系统或860通信原理或856电子线路(任选一门)
05 卫星通信 06 微波通信系统		
<b>120100 管理科学与工程</b>		①政治②英语③数学(二) ④经济学
01 工程项目管理		委托中国科学院研究生院管理学院代招(以他们招生简章要求为准)

注: 1. 本招生目录仅供参考, 以当年全国研究生招生报名点发布的专业目录为准;

2. 第④单元专业课由中国科学院研究生院统一命题(考试科目主要覆盖范围、主要参考书及出版社名称), 可上中国科学院研究生院招生网查询;

3. 计算机学科专业基础综合由教育部统一命题。

4. 2010年预计招收硕士研究生50人, 最终以中国科学院批准数额为准, 其中接收推荐免试生约占50%。

【打印本页】 【关闭本页】



Copyright © All Rights Reserved 中科院光电研究院 版权所有 京ICP备05058657号 文保网安备案号: 110402500023  
 未经许可网站内容禁止复制、转载, 任何人不得擅自使用  
 地址: 北京市海淀区邓庄南路9号 电话: 010-82178800