

[中科院光电技术研究所] 2006年硕士研究生招生简章 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/116/2021_2022__EF_BC_BB_E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_c73_116393.htm

一、中国科学院光电技术研究所简介（请上网查寻www.ioe.ac.cn）

二、答考生问：1.中国科学院光电技术研究所所有哪些培养硕士研究生的学科和专业？

答：光电所目前有硕士研究生培养学科和专业：
光学 光学工程 机械制造及自动化 精密仪器与机械
测试计量技术及仪器 物理电子学 信号与信息处理 检测技术与自动化装置 计算机应用技术

2.是否收费？！是否定向？！
答：目前我所研究生全为公费制研究生，并且为统招统分非定向生。这也是中科院研究所与其他高校、研究所的一大区别。

3.哪些专业招收博士研究生？可否硕博连读？
答：目前我所博士研究生的招生专业为：光学工程、信号与信息处理、测试计量技术及仪器。符合硕博连读条件的在学硕士生

在第四学期经考核通过后转到相应的博士专业。

4.是否接收推荐免试考生？
答：我所接收经教育部批准，具有推荐免试资格的高等院校的优秀应届本科毕业生攻读硕士学位，被录取的推免生视同具备硕博连读条件。

5.考生应具备哪些条件？
答：国家承认学历并能获得学位的应届本科毕业生或以获得学位的往届本科毕业生，身体健康状况符合国家规定的体检标准。

6.考生录取人数？
答：我所2006年计划招生硕士生60人（含部分的推免生），博士生40人。

7.入学考试科目

科目的设置和难度如何？
答：入学考试的科目按国家的统一规定设置，共四门。即由国家统一命题的三门基础课（政治、外语、数学（数学一））和一门专业课。专业课的设置按国

家统一规定与高校相同专业要求一致。并按国家教学大纲要求命题，难度适中。我们备有近几年的专业课的试卷，欢迎从我所网站（招生栏目）下载。

8.学制几年？答：攻读硕士学位研究生的学制为三年；硕博连读研究生的学制为五年。

9.在学期间生活待遇如何？答：确保优于教育部所属大学研究生待遇。研究生在论文阶段还可以从所从事的研究项目中获得科研助理研究津贴。硕士研究生：一年级：500550元/月；二、三年级：900-1200元/月 博士研究生：一年级：600-650元/月；二、三年级为12001500/月。每年可以参加中科院优秀研究生奖学金（1000-3000元）、院长奖学金（特等奖5000元）、中科院大恒集团光学奖学金（特别奖1500元）及一些冠名奖如刘永龄奖（奖金5000元）等评选。

10.毕业后就业状况？答：除部分定向、委培生外，我所面向全国招生，也面向全国分配。毕业生按双向选择原则确定就业单位，不收培养费。优秀生还可以应聘我所得科研岗位，争取留所工作。多年来，我所毕业的研究生对就业去向都很满意。

11.学习环境、条件如何？课题、经费如何？答：中科院光电所地处四川省会成都市“国家级成都高新技术产业开发区光电科技园区”内，占地400余亩，所内清溪环绕、翠竹葱茏、空气清新、清洁幽静，同时也在繁华的成都市人民南路四段九号设有所部。研究生在读期间，第一年在中科院研究生院、中国科技大学、浙江大学等知名大学上学位课，第二、三年回所进行论文工作，居住在研究生公寓。公寓配置全套生活设施：有空调、彩电、冰箱、微波炉、淋浴器、燃气灶等，方便学生生活。我所一直承担国家重大项目，863高技术项目等，科研经费充足，科研环境良好。

100Test 下载频道开通，各类考试

题目直接下载。详细请访问 www.100test.com