

中科院光电技术研究所2008年研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/380/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E7\\_A7\\_91\\_E9\\_99\\_A2\\_E5\\_c73\\_380306.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/380/2021_2022__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A2_E5_c73_380306.htm) 中国科学院光电技术研究所 2008年硕士研究生招生简章 中国科学院光电技术研究所（简称光电所）始建于1970年，是中国科学院在西南地区规模最大的研究所。1999年进入科学院知识创新工程试点，2006年进入创新三期，并被评估确定为科学院A类（优秀）研究所。光电所现有在编职工1200余人，其中中国工程院院士2人，四川省学术技术带头人14人，高级科技人员260人。全所设有“光学工程”博士后流动站，设有“光学工程”、“信号与信息处理”、“测试计量技术与仪器”3个博士学位授权点，“光学”、“光学工程”、“机械制造及其自动化”、“精密仪器及机械”、“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”等9个硕士学位授权点（涵盖8个一级学科）。在读研究生300余人。光电所以国家需求为牵引，面向世界光电科技领域发展前沿，重点开展光电工程应用基础性、前瞻性的高技术与系统集成创新研究。建有国家863计划光束控制重点实验室、863计划自适应光学重点实验室和国家唯一的微细加工光学技术国家重点实验室。主要研究领域包括：光束控制、自适应光学、天文目标光电观测与识别、光电精密跟踪测量、微光学及微电子光学、先进光学制造、生物医学光学等，目前承担有国家863、973、自然科学基金、部委重大重点项目及企业委托开发项目研究，研究水平居国内领先或国际先进。建所以来，光电所在自适应

光学、光束控制、应用光学等领域取得了多项重大成就，先后取得包括国家科技进步特等奖在内的500余项科技成果，申请专利380余件，授权专利180余件，发表论文3100余篇。与此同时，广泛开展国内外学术交流与合作，促进高新技术项目的产业化。光电所高度重视人才队伍建设，坚持“事业育人、环境引人、待遇激人”，坚持“在公平竞争中识别人才，在创新实践中培育人才，在事业发展中凝聚人才，在工作生活中爱护人才”，努力营造各类人才脱颖而出的政策环境。吸引、培养、稳定了一支以国内知名学者为核心，以中青年技术及管理专家为骨干的创新人才队伍。在新时期，光电所坚持“国家重大创新项目牵引，科研产业共同发展，建立现代研究所”的办所方针，与时俱进、开拓创新，努力建设成为国内领先的国家战略科技力量和国际著名研究所，为国民经济建设不断做出基础性、前瞻性的重大创新贡献。

一、培养目标 培养拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，爱国守法，德智体全面发展，为社会主义建设服务，在本学科内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，具有从事科学研究、教学、管理或独立担负专门技术工作能力、富有创新精神的高级专门人才。

二、报考条件 (一) 报名参加全国硕士生统一考试，须符合下列条件：1. 拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。2. 考生的学历必须符合下列条件之一：(1) 国家承认学历的应届本科毕业生；(2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员 (3) 已获硕士、博士学位的人员 (报考类别只能为定向培养)；3. 年龄一般不超过35周岁，报考定向或委托培养的考生年龄不限。4. 身体健康状况符合规定的体检标准

。 5. 同等学力人员报考，还应具备下列条件： 已取得报考专业大学本科8门以上主干课程的合格成绩（由教务部门出具成绩证明或出具本科自学考试成绩通知单）； 已在公开出版的核心学术期刊发表过本专业或相近专业的学术论文；或获得过与报考专业相关的省级以上科研成果奖（为主要完成人）；或主持过省级以上科研课题。（三）中国科学院光电技术研究所接收经教育部批准，具有推荐免试资格的重点高等学校优秀应届本科毕业生免试为硕士生。在高校取得推荐免试资格的考生请直接与相关培养单位联系接收事宜，并按照培养单位的要求提交推荐免试材料和进行相关考核。被确定接收的推荐免试考生应按时进行网上报名（详见下条）。

四、报名 考生报名前应仔细核对本人是否符合报考条件。在复试阶段将进行报考资格审查，凡不符合报考条件的考生将不予复试和录取，相关后果由考生本人承担。2008年参加全国硕士研究生入学统一考试的考生，报考时一律采取网上报名方式。考生在报考期间内因公外出，可就地报名和考试。考生在网上报名时所选择的报名点和参加考试的考点应一致。在北京参加考试的考生应选择1188中国科学院研究生院报名点。 第一阶段：网上报名时间：以教育部公布的网报时间为准 报名和查询网址：中国研究生招生信息网

（<http://yz.chsi.com.cn/>或<http://yz.chsi.cn/>）、中国科学院研究生院招生信息网(<http://admission.gucas.ac.cn>)、中科院光电所人事教育网（研究生招生栏目）（<http://www.ioe.ac.cn/rsjy>）

。 考生登录网上报名主页后，在选择招生单位及报名点过程中弹出的重要公告信息，务必要认真阅读。凡不按公告要求报名、网报信息误填、错填或填报虚假信息而造成不能考试

或复试的后果，由考生本人承担。考生报考中国科学院光电技术研究所，应选择所要报考的研究所所在的省市为“四川”，然后选择招生单位名称和代码（“中科院光电技术研究所”单位代码“80151”），院系所栏不选，之后选择报考专业等报考信息。

**第二阶段：现场确认**

**时间：**以教育部规定的时间为准

**地点：**在北京参加入学考试的考生必须到中国科学院研究生院中关村教学园区现场确认，在外地参加入学考试的考生到各省（市、自治区）高校招生办公室指定的报名点进行现场确认。

**现场确认手续：**凭本人身份证（或军官证）、本科毕业证书和学士学位证书（应届生凭学生证）确认报考资格，并办理交费和现场照相等手续。在北京参加入学考试的考生必须实行网上支付报名费；在外地参加入学考试的考生报名费支付方式以各省市规定为准。

**推荐免试生**必须在10月25日前到培养单位办理接收手续。被接收的推荐免试生必须在国家规定的报名时间内到本人所在学校的报考点进行网上报名，并办理现场确认手续。被接收的推荐免试生不得再参加全国统一考试。

**五、初试**

1. **初试日期：**以教育部公布的考试日期为准。不在该规定日期举行的研究生入学考试，国家一律不予承认。

2. **全国统考的初试科目为四门：**政治理论、外国语、基础课、专业基础课，每门科目的考试时间为3小时。其中政治理论、外国语、数学（一）使用全国统一命题，其余考试科目由中科院研究生院或培养单位自行组织命题。考试地点以准考证上标注的地点为准。

3. **政治理论、外国语的满分值各为100分，基础课（含统考数学）和专业基础课每门满分值各为150分。**

**六、复试**

1. 我院将采取差额复试，原则上按1：1.2的比例确定复试人数。具体差额比

例和初试、复试成绩所占权重由各培养单位根据学科、专业特点及生源状况在复试前确定。2. 复试形式、时间、地点、科目、方式及复试成绩所占权重均由各培养单位自定，并在复试前通过各培养单位网页向考生公布。复试成绩不及格者不予录取。3. 外语听力及口语测试在复试进行，成绩计入复试成绩。

七、体格检查 体检由研究生部在复试阶段组织考生在我所职工医院进行。体检标准参照教育部、卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3号），由培养单位结合本单位实际情况，提出具体体检要求。新生入学后需进行体检复查。

八、录取 培养单位根据考生考试成绩并结合其思想政治表现、业务素质以及身体健康状况确定录取名单。招收定向培养硕士生实行合同制。招生单位与用人单位之间，用人单位与被录取的考生之间，必须在录取前分别签署三方定向培养合同。

九、调剂 报考我院的上线考生，符合国家调剂规定的，可优先考虑在中科院系统内调剂。我所将积极帮助考生联系和落实调剂单位。

十、学习年限 脱产硕士生学习年限一般为2年半至3年。在职硕士生学习年限一般为3年至4年。

十一、硕博连读 硕博连读的学习年限一般为5年。报考招收硕博连读生单位的考生，应按培养单位的要求在规定的时间内提出硕博连读申请。硕博连读生的具体选拔和确认办法由培养单位公布。

十二、违纪处罚 对于考生申报虚假材料、考试作弊及其它违反考试纪律的行为，按教育部《国家教育考试违规处理办法》进行严肃处理。

十三、其他 1. 考生因报考研究生与原所在单位或委培、定向及服务合同单位产生的纠纷由考生自行处理。若因上述问题使招生单位无法调取考生档案，造成考生不能复

试或无法被录取的后果，招生单位不承担责任。2. 现役军人报考硕士生，按解放军总政治部的规定办理。3. 本简章如有与国家新出台的招生政策不符的，以新政策为准。4. 考生可通过中科院光电所人事教育网（招生栏目）(<http://www.ioe.ac.cn/RSJY>) 查阅我所招生专业目录、部分科目考试大纲和参考书目等相关招生信息，或直接同我所研究生部联系咨询报考事宜。地址：四川成都双流350信箱研究生部 邮编：610209 电话：028-85100434 网址：<http://www.ioe.ac.cn/RSJY> E-mail：yjsb@ioe.ac.cn 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](http://www.100test.com)