

西安应用光学研究所2008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\\_ti2020/380/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A5\\_BF\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_BA\\_94\\_E7\\_c73\\_380577.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/380/2021_2022__E8_A5_BF_E5_AE_89_E5_BA_94_E7_c73_380577.htm) >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总西安应用光学研究所(205所)2008年硕士研究生招生简章 欢迎各位有志青年报考西安应用光学研究所研究生！

一、报考条件 (一)全国统考：1. 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（英语要求通过国家四级）；(2)具有国家承认的大学本科毕业学历的人员；2. 年龄一般不超过30周岁。3. 身体健康状况符合规定的体检标准。(二)推荐免试：推荐免试生须在2007年9月底前与人力资源处联系。

二、报名 1. 2008年全国硕士研究生报名实行网上提交报考信息和现场确认、交费、照相相结合的方式，所有报考人员（含推免生）都必须在教育部规定的报名时间内登录指定的网站进行报名，并在规定的时间内凭报名号到报名点进行信息确认、交费和照相。2. 网上报名时须按照各省市规定的报名点报名，其中西安考生统一在西安石油大学报名点报名。3. 考生须认真核对网上提交的报名信息并牢记网上报名生成的报名号和密码，如因提交信息有误产生的后果由考生本人负责。4. 报考人员的资格审查在复试时进行，不符合报考条件的考生将被取消复试资格。

三、考试 1. 入学考试分初试和复试，初试具体时间由教育部统一公布。2. 初试地点：考生在报名点指定的考试地点参加考试。3. 复试时间、地点、科目及方式由我所自定，复试包括专业综合课考试和面试，其中面试含英语口语、听力的测试，具体要求请在初试成绩公布后与人力资源处联系。4.

复试方法为差额复试，择优录取。四、体格检查体检标准参照教育部、卫生部、中国残疾人联合会制订的《普通高等学校招生体检工作指导意见》和我所有关规定执行，具体时间、地点、要求在复试前和我所人力资源处联系。五、录取与培养 我所研究生录取类别为定向培养研究生，毕业后留所工作。研究生培养学制为2年半，录取后首先安排在重点高校学习学位课程，取得规定学分后回本单位结合科研项目做学位论文，合格者授工学硕士学位。学习期间学费全免，并享受一定的工资、福利待遇。六、其它 1. 考生咨询有关招生情况可直接与205人力资源处联系。 2. 考生来函邮寄至：西安市123信箱人力资源处（710065），电子信箱

：Yzb205@263.net，联系电话：（029）88288067，（029）88288068 传真：（029）88288000。七、专业目录中公布的招生人数仅供参考，具体招生人数将根据国家下达的招生计划确定。八、本简章中如有内容与教育部最新政策相冲突，我所将按照教育部最新政策执行。单位代码：83103 单位名称：西安应用光学研究所（205所）联系人：刘浩 电话：029-88288067 地址：西安市电子三路西段9号 邮政编码：710065

院系所、专业、研究方向	招生人数	考试科目			
080300光学工程					
10 01 光学计量与测试技术	101政治	201英语 301 数学一			
801物理光学	02光电稳定与跟踪技术	101政治 201英语			
301 数学一	802自动控制理论	03光电系统测控技术	101		
政治	201英语	301 数学一	805电子技术		
04光电系统总体	结构设计	101政治	201英语	301 数学一	804机械原理
05	图像工程与视频处理技术	101政治	201英语	301 数学一	805电子技术
06 光电对抗技术	101政治	201英语	301 数		

学一 801物理光学 07光纤及传感技术 101政治 201英语  
301 数学一 805电子技术 08现代光学技术 101政治 201  
英语 301 数学一 801物理光学 09微光夜视技术 101政治  
201英语 301 数学一 801物理光学 10光纤陀螺及惯性技  
术 101政治 201英语 301 数学一 805电子技术 080402测  
试计量技术及仪器 3 01 光学计量与测试技术 101政治 201  
英语 301 数学一 801物理光学 02目标特性与半实物仿真技  
术 101政治 201英语 301 数学一 803微机原理及应用 参  
考书目: 801 物理光学 《物理光学》 浙江大学出版社 梁铨延  
802 自动控制理论 《自动控制原理》 国防工业出版社 胡寿  
松803 微机原理及应用 《计算机硬件技术及应用基础》 国防科  
技大学出版社 邹逢光804 机械原理 《机械原理》 高等教育出  
版社 孙恒等805 电子技术 《数字电子技术基础》 高等教育出  
版社 闫石 《模拟电子技术基础》 高等教育出版社 童诗白  
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)