

兰州化学物理研究所：08年考研招生简章 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/381/2021_2022__E5_85_B0_E5_B7_9E_E5_8C_96_E5_c73_381021.htm 中国科学院兰州化学物理研究所建于1958年，经过近50年的发展，现已成为具有持续科技创新与发展能力、特色鲜明的“国家西部资源化学与新材料高技术创新研究基地”。现有两个国家重点实验室，一个国家工程研究中心、一个省级重点实验室和三个研究发展中心。我所目前承担着国家重大基础研究课题、攻关课题、基金课题及与企业 and 地方合作项目。2001年4月获准进入了中科院知识创新工程系列，形成了资源化学、新材料和化学生物学三大学科领域。我所是中科院博士生重点培养基地，现有院士1名，博士生导师33名，硕士生导师52名。在学研究生约350余名，在站博士后10名。现每年招收博士生约60名，硕士生约50名，每年进站博士后2-4名。2008年本所预计招生47名(以上级最终批准的招生数为准)，其中接受推荐免试人数4-8名、硕博连读生占招生人数的80%左右。有关报考资格、体检、复试(参阅2007年的复试办法，以2008年公布的复试办法为准)、录取规则等均按照国家有关规定执行。同等学力人员报考本所之前，须向本所联系人了解本所有关具体要求与规定。入学考试参考书及考试大纲以“中科院研究生院招生信息网上公布的为准。本所不招自费生，其它有关事宜参阅本所有关规定。网址：<http://www.licp.ac.cn/> 单位代码：80039 地址：兰州市天水中路18号 邮政编码：730000 联系部门：研究生处 电话：0931-4968202 4968175 联系人：陈春梅 周晓鹏 学科、专业名称及研究方向人数 考试科目备

注070302分析化学01分离分析科学02天然药物化学03化学生物学 7 101政治 201英语 606物理化学(甲) 820有机化学或821分析化学 含硕博连读生 070303有机化学01有机合成02功能高分子材料03生态环境材料 3 101政治 201英语 606物理化学(甲) 819无机化学或820有机化学 同上070304物理化学(含：化学物理)01催化化学02摩擦化学和物理(润滑与防护材料、材料摩擦磨损)03天然有机与结构化学 28 101政治 201英语 606物理化学(甲) 819无机化学或820有机化学或821分析化学 同上080502材料学01功能薄膜材料与技术02功能纳米材料03聚合物复合材料 7 101政治 201英语 302数学(二) 806普通物理(乙)或825物理化学(乙) 同上081705工业催化01化学反应工程02催化反应工程 2 101政治 201英语 302数学(二) 818化工原理或825物理化学(乙) 同上中科院兰州化物所硕士入学考试参考书606 物理化学(甲) 《物理化学》第四版，上、下册，傅献彩等编，高等教育出版社，1990年。806 普通物理(乙) 全国重点大学工科类普通物理教材。819 无机化学 《无机化学》第三版，武汉大学、吉林大学等校编，高等教育出版社。820 有机化学 《基础有机化学》第二版，上、下册，邢其毅编，北京，高教出版社，2003年3月重印。《有机化学》第二版，伍越寰编，合肥，中国科技大学出版社，2002，9。821 分析化学 《分析化学》第四版，武汉大学编，高等教育出版社。《仪器分析》赵藻藩等编，北京：高等教育出版社，1999年。《仪器分析》第一版，武汉大学编，高等教育出版社，2001年。825 物理化学(乙) 《物理化学》第四版，上、下册，天津大学物理化学教研室所编，高等教育出版社，2001年。818 化工原理 《化工原理》第三

版，上、下册，陈敏恒等编，北京：化学工业出版社，2006年。快速通道：2008年各省市研招单位招生简章专题 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