

西安近代化学研究所:08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\\_ti2020/379/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A5\\_BF\\_E5\\_AE\\_89\\_E8\\_BF\\_91\\_E4\\_c73\\_379767.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/379/2021_2022__E8_A5_BF_E5_AE_89_E8_BF_91_E4_c73_379767.htm) 西安近代化学研究所

创建于1948年，是我国规模较大的化学化工科研地基之一。多年来，我所不断发展壮大，现已发展成为一个以化学化工为主体专业，研究内容涉及含能材料、有机化学、元素有机、高分子化学、精细化工、物质结构、分析化学、表面与界面化学、化学工艺及自动化、工程力学、化学机械等多学科的综合性研究机构。我所设有国防重点燃烧实验室、国防科工委一级计量站、一级理化检测中心和质量检中心。我所技术力量雄厚，拥有一支素质高、业务精、能力强的科研队伍，其中研究员30余人、副研究员、高级工程师300余名，中级科技人员600余名。拥有齐全的具有国际先进水平的高精尖化学化工分析测试仪器，图书馆藏书刊十万余期（册）。近二十年来，共获得各类科研成果600余项，其中国家发明奖40项、国家级科技进步奖和省部级科技进步奖300余项。国家发明专利140项。我所拥有100多个研究实验室，每年有科研开发项目100多个，并承担多项国家重点项目，科研开发经费近亿元。我所多次举办国际学术会议，邀请国外专家、学者来所讲学交流。并经常派出科研人员到国外留学、进修、考察、参加学术活动和学术交流。近年来我所致力于开拓和发展高新技术产业，在液晶材料、氟化学研究、电子化学品、农药、医药、精细化工、燃爆器材等行业和领域相继开发出大批高新技术和产品，并创办了若干高新技术企业。卓有成效地促进了科技与经济的结合。我所从1981年开始招收硕士研究

生，已有176名研究生从我所毕业。1999年开始招收应用化学专业博士研究生，现设一个博士后科研工作站。我所位于西安市高新技术产业开发区，交通方便，所区占地1300余亩，绿化面积达70%，环境幽雅，是工作学习的理想场所。欢迎具有大学本科学历应届和在职人员报考。

- 1、2008年我所计划招收研究生15名，外语复试加口语，专业课复试主要以笔试形式进行。
- 2、可接受委托代培生，具体事宜可提前一年与所人力资源部联系签定培养协议。
- 3、凡报考我所研究生的考生，考生在当地报考点报名考试。网报后必须提供本人的纸质打印网报材料、毕业证书、学位证书原件或复印件，凡不符合上述条件者不能报名，应届生除外。
- 4、我所计划招收的研究生全部为国家计划内定向，毕业后留所工作。
- 5、E-mail:204rjc@pub.xaonline.com
- 6、参考书目：
  - a.《有机分析》（二版）徐寿昌编，高教出版社
  - b.《物理化学》（三版）天津大学编，高教出版社
  - c.《分析化学》（三版）成都大学、华东化工学院编，高教出版社
  - d.《物理学教程》程守洵编，人民教育出版社
  - e.《理论力学》上、下册，哈工大编（四版），高教出版社

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)