

陕西应用物理化学研究所2008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_ti2020/383/2021_2022__E9_99_95_E8_A5_BF_E5_BA_94_E7_c73_383568.htm >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总一、简介 陕西应用物理化学研究所（213以下简称研究所），是全国唯一从事火工烟火技术研究、发挥行业中心作用的专业研究所，是国防科技重点实验室“火工品安全性可靠性技术实验室”和国家民用爆破器材质量监督检验中心（西安）的依托单位。研究所位于西安市城南高新技术产业开发区，占地总面积为400亩，总资产5.1亿元，现有职工1100人，专业技术人员600余人，其中研究员和高级工程师160人，全所共设11个研究室及新产品开发中心等。研究所目前建有十余个具有国内外先进水平的实验室，有一批既有较高理论水平又有实际科研经验的专业技术人员队伍，为我国航天、航空、船舶、核工业、兵器、石油、煤炭、铁路、电力等部门提供了一批新技术、新产品、新材料。目前，研究所已成为具有一定规模的涉及多学科领域的综合性火工烟火技术专业研究所。建所以来，研究所共承担军品科研项目600余项，民品项目70余项，其中基础研究、应用研究、预先研究课题约占60%，取得各类科技成果300多项，其中100余项获得部级省级以上奖励。各类新技术新成果，已广泛应用于航空航天、兵器船舶、石油化工、纺织机械、煤炭矿山、铁路交通、电子器件、民用爆破等领域。1998年研究所军民品科研、生产、销售、服务通过了ISO9001质量管理体系的考核认证。研究所从1981年开始招收硕士研究生，具有一支水平较高的导师队伍。研究所位于西安市南郊文化区，与多

所高等院校和科研院所相毗邻，环境幽雅，交通极为方便，住房条件良好，生活文娱设施齐全，是理想的工作学习场所。凡考入研究所的研究生，比照在职人员享受有关待遇。我们热诚欢迎应届毕业生及社会人员报考。

二、目录说明

- 1、2008年研究所计划招收硕士研究生8名。
- 2、凡报研究所的应届本科毕业生和社会人员，须参加网上报名，并须持本人毕业证书原件和相关证件到研究所研究生招生办公室登记，然后到当地报名点报名（西安地区考生统一到西安石油大学招生办公室报名），参加统一入学考试。
- 3、2008年研究所各专业统考科目为四门（即：英语、政治、数学（一）专业基础课）其中英语、政治、数学一，三门统考科目复习大纲由教育部公布发行。业务课复习参考书名称附于研究所招生目录后。
- 4、研招办E-mail信箱：red213@pub.xaonline.com

三、招生目录

单位代码	单位名称	院系所	专业	研究方向	指导教师	招生人数	考试科目	备注
83110	陕西应用物理化学研究所(213)							
					吕云霄		101政治 201英语 301数学（一）	
			01. 军事化学与烟火技术		盛涤伦	101	政治 201英语 301数学（一）	组中任选一门
			801. 火工药剂技术		史春红	802	政治 201英语 301数学（一）	
			02. 火工品测试技术		刘举鹏	101	政治 201英语 301数学（一）	
			803. 模拟与数字电子技术或804. 机械原理		周胜利	101	政治 201英语 301数学（一）	同上
			03. 高新火工技术		杨树彬	801	普通物理或804. 机械原理或803. 模拟与数字电子技术	卢斌任西
			04. 安全性可靠性评估技术		张蕊	101	政治 201英语 301数学（一）	
			04. 石油起爆与射孔技术		周100	Test		

下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

