



[首页](#) [机构概况](#) [机构设置](#) [科技成果](#) [研究队伍](#) [国际交流](#) [院地合作](#) [研究生教育](#) [创新文化](#) [科学传播](#) [学术出版物](#)

研究生教育

- [研究生部网站](#)
- [最新公告](#)

您当前的位置：[首页](#) > [研究生教育](#) > [博士招生](#)

2015年博士专业招生目录

发布时间：2014-08-29

发布者：研招办

字体 < 大 中 小 >

- 博士招生
- 硕士招生
- 博士生导师介绍
- 毕业生专栏
- 新闻聚焦
- 概况
- 历年录取数据
- 文档下载

友情链接

- 中国科学院
- 国家发改委
- 国家自然科学基金委
- 中国科学技术部
- 中国科普博览
- 中国化工信息网
- 美国能源部
- 澳大利亚联邦科学与研究组织 (CSIRO)
- 山西省科学技术厅

招生单位代码:14430 院系所码: 043 地址:山西省太原市桃园南路27号 邮编:030001

联系部门:研究生招生办公室 电话: 0351-4040494-802 联系人:原老师

注: 各专业研究方向数量与本专业招生人数无关, 导师及研究方向排名不分先后

学科、专业名称、研究方向	指导教师	考试科目	预计招生人数
070301无机化学			2015年
01. 分子筛合成	董梅	1、英语2、物理化学3、无机化学	预计招收博士研究生52人
02. 溶胶凝胶化学镀膜	徐耀		
03. 计算化学	焦海军 温晓东		
070303有机化学			
01. 聚氨酯合成	王军威	1、英语2、物理化学3、有机化学	
02. 精细化学品合成	朱玉雷		
	陈建刚 景欢旺		
070304物理化学(含化学物理)			
01. 多相催化	王建国	1、英语2、物理化学3、催化化学	
	樊卫斌		
	相宏伟		
	秦张峰		
	谭猗生		
	朱华青		
	覃勇		
	肖福魁		
	王军威		
	温晓东		
02. 合成气催化转化	韩怡卓		
	李德宝		
	杨勇		
03. 甲醇催化转化	王建国		
	秦张峰		
	董梅		
04. 光化学催化	郭向云		
	朱珍平		
	郑占丰		
05. 电化学催化	王俊中		
06. 理论催化	王建国		
	焦海军		
	李德宝		
	秦张峰 温晓东		
080501材料物理与化学			
01. 碳纤维结构与表面化学	吕春祥	1、英语2、物理化学或高分子化学3、材料科学或有机化学	
02. 炭基复合材料界面化学	吕春祥		
03. 多孔炭材料及功能化	宋燕		
	王俊中		
04. 纳米材料制备及功能化	郭向云		
	朱珍平		
	徐耀		
	覃勇 宋燕		

080502材料科学	郑占丰	
01. 炭材料的定向合成与制备	宋燕	1、英语2、物理化学或高分子化学3、材料科学或有机化学
02. 炭材料构效关系	李开喜	
	郭全贵	
	宋燕	
	王俊中	
080503材料加工工程		
01. 碳纤维及其复合材料	杨永岗	1、英语2、物理化学或高分子化学3、材料科学或有机化学
02. 炭基复合材料	郭全贵	
03. 炭质多孔材料	李开喜	
081701化学工程		
01. 多相催化反应工程	韩怡卓	1、英语2、化学反应工程3、化工原理
	朱玉雷	
	李永旺	
	黄张根	
02. 流态化反应工程	肖福魁	
	房倚天	
03. 煤气化反应工程	毕继诚	
	黄戒介	
04. 煤热解反应工程	毕继诚	
081702化学工艺		
01. 煤化学与灰化学	李文	1、英语2、化学反应工程或物理化学3、煤化学或有机化学
02. 煤热解	毕继诚	
03. 煤气化	房倚天	
	黄戒介	
	毕继诚	
081703生物化工		
01. 生物质转化	朱玉雷	1、英语2、化学反应工程3、有机化学
081704应用化学		
01. 吸附分离与净化	黄张根	1、英语2、物理化学3、无机化学或有机化学
081705工业催化		
01. 催化剂制备工程	王建国	1、英语2、物理化学3、催化化学
	秦张峰	
	李德宝	
	肖福魁	
02. 合成气催化转化	王建国	
	韩怡卓	
	相宏伟	
	谭猗生	
	陈建刚	
03. 甲醇催化转化	杨勇	
	王建国	
	樊卫斌	
	秦张峰	
04. 生物质催化转化	朱华青	
	董梅	
	王军威	