



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

学科、专业名称、研究方向	指导 教师	考试科目	预计招 生人数
	1507		2015年
01. 分子筛合成	董梅		→
02. 溶胶凝胶化学镀膜	徐耀		收博士
03. 计算化学	焦海军	1、英语2、物理化学3、无机化学	研究生
	温晓东		52人
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)			
<u>~</u>	王建国		
01. 多相催化	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	1、英语2、物理化学3、催化化学	
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		
a a a a a a la label de mirre la ella Me	温晓东		
080501材料物理与化学	U \$77		_
01. 炭纤维结构与表面化学	日春祥		
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	1 苯苯0 柳田小丛子六八子小丛。 土	
04. 纳米材料制备及功能化	郭向云	1、英语2、物理化学或高分子化学3、材 料科学或有机化学	
	朱珍平	件件子以有机化子 	
	徐耀 覃勇		
	平分	1	

宋燕

	郑占丰			
080502材料学				
01. 炭材料的定向合成与制备	宋燕			
02. 炭材料构效关系	李开喜	1、英语2、物理化学或高分子化学3、材料料学或有机化学		
	郭全贵			
	宋燕			
	王俊中			
080503材料加工工程				
01. 炭纤维及其复合材料	杨永岗	+ +t/T o - 46-79 /L W - D - /L W o - L L		
02. 炭基复合材料	郭全贵	1、英语2、物理化学或高分子化学3、材		
03. 炭质多孔材料	李开喜	- 料科学或有机化学 		
081701化学工程				
	韩怡卓			
	朱玉雷			
01. 多相催化反应工程	李永旺			
	黄张根			
	肖福魁			
02. 流态化反应工程 03. 煤气化反应工程	房倚天	1、英语2、化学反应工程3、化工原理		
	毕继诚			
	毕继诚			
	黄戒介			
04. 煤热解反应工程	毕继诚			
081702化学工艺	7-20:00			
01. 煤化学与灰化学	李文			
02. 煤热解	毕继诚	1		
02. AK KNAT	房倚天	1、英语2、化学反应工程或物理化学3、		
03. 煤气化	黄戒介	煤化学或有机化学		
03. /** (1/L	毕继诚			
081703生物化工	十级纵			
01. 生物质转化	朱玉雷	1、英语2、化学反应工程3、有机化学		
	小玉田	1、 大阳2、 阳子 及应工任3、 有机化子		
081704应用化学		1 黄连9 柳珊ル些9 工机ルツボケ州		
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				
	王建国			
01. 催化剂制备工程	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	1		
	谭猗生	1、英语2、物理化学3、催化化学		
	陈建刚			
	杨勇			
	王建国			
	樊卫斌			
03. 甲醇催化转化	秦张峰			
00. 1 HT IE 1044 PL	朱华青			
	董梅			
04. 生物质催化转化	王军威			
♥1. 上物/火性 10代 化	工十級			

