



请输入关键词  搜索

当前位置: 首页->招生管理-> 硕士招生-> 正文

### 2014年硕士招生专业目录

作者: 孔鹏 发布时间: 2013-08-19 08:00 点击率: 2639

- 招生管理
- 教育概况
- 硕士招生**
- 博士招生
- 导师介绍
- 热门点击

### 2014年硕士招生专业目录

学科、专业名称、研究方向	指导教师	考试科目	预计招生人数
<b>070301无机化学</b>			2014年预计招收硕士研究生55人
01. 纳米材料制备	徐耀 吴东 王俊中 吕宝亮	①101政治理论 ②201英语一 ③619物理化学(甲)	
02. 计算化学	焦海军 曹东波	④819无机化学	
<b>070303有机化学</b>			
01. 聚氨酯合成	亢茂青 王军威 李其峰	①101政治理论 ②201英语一	
02. 生物质转化	侯相林 赵宁	③619物理化学(甲)	
03. 精细化学品合成	朱玉雷 肖勇 高志贤	④820有机化学	
<b>070304物理化学(含化学物理)</b>			
	王建国 秦张峰 樊卫斌		

- [\[硕士招生\] 2014年硕士招生专业目录 \(2639次\)](#)
- [\[硕士招生\] 2013年大学生夏令营营员名单公布 \(2280次\)](#)
- [\[硕士招生\] 2014年硕士研究生招生简章 \(2245次\)](#)
- [\[硕士招生\] 2014年推荐免试生\(含直博生\)招生简章](#)

01.多相催化	覃勇 董梅 王国富 王浩 李枫 王英勇 高俊华 李振荣	
02.合成气催化转化	相宏伟 韩怡卓 谭猗生 吴宝山 杨勇 任杰 李德宝 房克功 侯博 张成华	①101政治理论 ②201 英语一 ③619物理化学（甲） ④820有机化学或819无机化学
03.甲醇催化转化	朱华青 张清德 李俊汾	
04.光化学催化	郭向云 朱珍平 赵江红 王志坚	
05.理论催化	李永旺 焦海军 霍春芳 曹东波 王峰	
080501材料物理与化学		
	张寿春	

01.炭材料制备化学	李永红	
02.炭基复合材料界面化学	宋燕 翟更太 刘占军 蔡榕	
03.多孔炭材料及功能化	李开喜 申文忠 王建龙	①101 政治理论 ②201英语一
04.纳米材料制备及功能化	郭向云 徐耀 朱珍平 覃勇 赵江红 姜东 吕宝亮 郑剑锋	③302数学二 ④825物理化学（乙）
<b>080502材料学</b>		
01. 炭材料的定向合成与制备	吕春祥	①101政治理论
02. 炭材料构效关系	郭全贵 王俊中	②201 英语一 ③302数学二
03. 炭材料服役行为及评价	杨永岗	④825物理化学（乙）或 806普通物理(乙)
<b>080503材料加工工程</b>		
01. 炭纤维及其复合材料	吕春祥 高晓晴 吴刚平 杨禹	①101政治理论 ②201 英语一 ③302数学二
02. 炭基复合材料	郭全贵 李永红	④825物理化学（乙）
03. 炭质多孔材料	李开喜 孙国华	或806普通物理(乙)
04. 新型炭纳米材料	靳国强	
<b>081701化学工程</b>		
	李永旺	

01.多相催化反应工程	韩怡卓	
02.流态化反应工程	房倚天	①101政治理论
	程中虎	②201 英语一
03.煤气化反应工程	黄戒介	③302数学二
	毕继诚	④825物理化学（乙）或 818化工原理
	张永奇	
	赵建涛	
04.煤热解反应工程	李克忠	
05.化工过程模拟	郝栩	
081702化学工艺		
01.煤化学与灰化学	李文	
	杨建丽	
	白宗庆	
	白进	
02.煤气化	毕继诚	①101政治理论
	房倚天	②201 英语一
	王志青	③302数学二
	李春玉	④825物理化学（乙）或 818化工原理
	李克忠	
03.煤焦油加工	赵亮富	
	王建龙	
04.煤基重质产物利用	张晔	
	张伟	
	崔海涛	
081703生物化工		
01.生物质转化	朱玉雷	①101政治理论
	张荣	②201英语一
	李学宽	③302数学二
	乔岩	
02.生物质提取分离	侯相林	④820有机化学或818化 工原理
	王英雄	
081704应用化学		
01.二氧化碳捕获及利用化学	赵宁	①101政治理论

	乔岩	②201英语一
02.吸附分离与净化	黄张根	③302数学二
	韩小金	④825物理化学（乙）或
03.介观材料制备与应用	吴东	818化工原理
081705工业催化		
01. 催化剂制备工程	王建国	
	秦张峰	
	陈建刚	
	谭猗生	
	樊卫斌	
	吴宝山	
	李学宽	
	朱华青	
	肖福魁	
02. 合成气催化转化	相宏伟	
	霍春芳	①101政治理论
	杨勇	②201英语一
	张成华	③302数学二
	贾丽涛	④825物理化学（乙）
	林明桂	
03. 甲醇催化转化	董梅	
	李俊汾	
	高志贤	
04. 生物质催化转化	亢茂青	
	李其峰	
	王英雄	
	王俊刚	
05. 油品深加工	赵亮富	
	邱泽刚	
	李枫	
085204材料工程（专业硕士）		
01. 碳纤维及其复合材料	张寿春	
	吴刚平	

	杨禹	
02. 炭基复合材料	高晓晴 刘占军	
03. 炭基功能材料	宋燕 申文忠	①101政治理论 ②201英语一
04. 炭质多孔材料	王浩 张伟	③302数学二 ④825物理化学（乙）
05. 新型炭纳米材料	房克功 姜东 林明桂 王俊刚 蔡榕	
<b>085216 化学工程（专业硕士）</b>		
01. 多相催化反应工程	杨建丽 陈建刚 任杰 李德宝 肖勇 张晔 张清德 贾丽涛	①101政治理论 ②201英语一 ③302数学二 ④825物理化学（乙）或 818化工原理
02. 流态化反应工程	崔海涛	
03. 煤气化反应工程	黄戒介	
04. 煤热解反应工程	邱泽刚	
05. 化工过程模拟	王峰	
<b>085229 环境工程（专业硕士）</b>		
01. 燃煤污染物控制	黄张根 张永奇 董桂燕	①101政治理论 ②201英语一
02. 二氧化碳捕获与封存	肖福魁	③302数学二
03. 废水处理	韩小金 孙国华	④825物理化学（乙）或 818化工原理
04. 固体废弃物资源化利用	张荣 李振荣	

说明：

- 1、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（招生专业目录下载）。
- 2、专业学位统考英语使用英语一试题，不再使用英语二试题。
- 3、2014年我所硕士研究生入学考试业务课试卷全部采用中国科学院大学统一命题试卷，各科目考试大纲请参阅：<http://admissionucas.ac.cn/home/detail/ab9793e6-b916-4900-8728-1bd095806c1e>
- 4、硕士研究生入学考试是选拔性考试，要求考生对本学科专业的基础理论、基本知识和基本技能灵活掌握，同时具有运用理论解决实际问题的能力。请同学们复习备考时要宽泛阅读，灵活掌握，而不要死记硬背。
- 5、除提供2012年真题（<http://admission.gucas.ac.cn/home/detail/6fe3e475-f08f-44ce-96ac-b1e19f06d87d>）外，不提供其它年份的试题，且2012年真题仅供参考。

祝各位考生考研成功！

如有其它疑问，请联系中科院山西煤化所研招办。

地 址：山西省太原市桃园南路27号中国科学院山西煤炭化学研究所研究生招生办公室

邮 编：030001

网址：<http://www.sxicc.ac.cn/>

联系人：孔鹏

电 话：0351-4040494-801分机

E-mail: [yjsb@sxicc.ac.cn](mailto:yjsb@sxicc.ac.cn)

[网站首页](#) | [联系我们](#) | [免责声明](#) | [站点导航](#) | [TAG标签](#) | [RSS订阅](#)

版权所有：中国科学院山西煤炭化学研究所研究生教育 地址：山西省太原市桃园南路27号 晋ICP备 05000519号