

首 页

招生管理

教学培养

学位管理

就业派遣

研究生会

考研交流

山西煤炭化学研究所 文章 详 情



请输入关键词

招生管理

捜 索

教育概况

硕士招生 博士招生

导师介绍

热门点击

- ●[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(含百懂生)招生简音

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

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
070301无机化学			2014年预计招
	徐耀		收硕士研究生
	吴东	①101政治理论	55人
01. 纳米材料制备	王俊中	②201英语一	
	吕宝亮	③619物理化学(甲)	
02. 计算化学	焦海军	④819无机化学	
	曹东波		
070303有机化学			
	亢茂青		
01.聚氨酯合成	王军威		
	李其峰	①101政治理论	
	侯相林	②201英语一	
02.生物质转化	赵宁	③ 619 物理化学(甲)	
	朱玉雷	— ④ 820 有机化学	
03.精细化学品合成	肖勇		
	高志贤		
070304物理化学(含化学物理)			
	王建国		
	秦张峰		
	樊卫斌		

	覃勇	
	董梅	
01.多相催化	王国富	
	王浩	
	李枫	
	王英勇	
	高俊华	
	李振荣	
	相宏伟	
	韩怡卓	
	谭猗生	
	吴宝山	①101政治理论
00 A -D - /H /L-t-/ /L	杨勇	②201 英语一
2.合成气催化转化	任杰	③619物理化学(甲)
	李德宝	④820有机化学或819无 机化学
	房克功	
	侯博	
	张成华	
	朱华青	
03.甲醇催化转化	张清德	
	李俊汾	
	郭向云	
	朱珍平	
04.光化学催化	赵江红	
	王志坚	
	李永旺	
	焦海军	
05.理论催化	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		
2 - 9 C 4 1 1 4 1 3	李永红	
02.炭基复合材料界面化学	宋燕	
	翟更太	
	刘占军	
	蔡榕	
	李开喜	
03.多孔炭材料及功能化	申文忠	①101 政治理论
	王建龙	②201英语一
	郭向云	 ③302数学二
	徐耀	④825物理化学(乙)
04.纳米材料制备及功能化	朱珍平	
	覃勇	
	赵江红	
	姜东	
	吕宝亮	
	郑剑锋	
080502材料学		
01. 炭材料的定向合成与制备	吕春祥	①101政治理论
	郭全贵	②201 英语一
02. 炭材料构效关系	王俊中	③302数学二
03. 炭材料服役行为及评价		④825物理化学(乙)或
		806普通物理(乙)
080503材料加工工程	D # 7%	
	吕春祥	
01. 炭纤维及其复合材料	高晓晴	①101政治理论
	吴刚平	②201 英语一
	杨禹	③302数学二
02. 炭基复合材料	郭全贵	<u> </u>
04. 灰至夏口竹科	李永红	④825物理化学(乙)
	李开喜	最 00 6 被 医 州加田(フ)
03. 炭质多孔材料	孙国华	或806普通物理(乙)
	斯国强	
081701化学工程		
	李永旺	
•	•	•

01.多相催化反应工程		
2, , = , . ,	韩怡卓	
	房倚天	○101 Th \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
02.流态化反应工程	10 d d	①101政治理论
	程中虎	②201 英语一
	黄戒介	
	毕继诚	③302数学二
		④ 825 物理化学(乙)或
03.煤气化反应工程	张永奇	818化工原理
	赵建涛	
	, 5,5,4	
	白进	
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		
	李文	
	杨建丽	
01.煤化学与灰化学		
	白宗庆	
	 白进	
	上	
	— M. 994	①101政治理论
	房倚天	,
	~ _ +	②201 英语一
02.煤气化	王志青	③ 302 数学二
	李春玉	0302数子二
		④825物理化学(乙)或
	李克忠	818化工原理
0.2 姓氏独加丁	赵亮富	
03.煤焦油加工	 王建龙	
	张晔	
04.煤基重质产物利用	张伟	
	崔海涛	
	, , , , ,	
	朱玉雷	
		①101政治理论
01. 生物质转化	张荣	◎201 ₩Œ
UI.生初灰春化	李学宽	②201英语一
		③302数学二
	乔岩	
0.2 4 4 年 年 八 幸	侯相林	④820有机化学或818化
02.生物质提取分离	王英雄	工原理
	LL ノマルE	
		① 101 政治理论
01.二氧化碳捕获及利用化学	WC 1	O = 1 = XIII = XII
	•	

	乔岩	②201英语一
	黄张根	—— ③302数学二
02.吸附分离与净化	韩小金	
03.介观材料制备与应用	吴东	
081705工业催化		010/11/1/1/2
	王建国	
	秦张峰	
	陈建刚	
	谭猗生	
01. 催化剂制备工程	樊卫斌	
	吴宝山	
	李学宽	
	朱华青	
	肖福魁	
	相宏伟	
	霍春芳 ① 101 政治理论	①101政治理论
02. 合成气催化转化	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	
	董梅	
03. 甲醇催化转化	李俊汾	
	高志贤	
	亢茂青	
04. 生物质催化转化	李其峰	
04. 王初灰惟化校化	王英雄	
	王俊刚	
	赵亮富	
05. 油品深加工	邱泽刚	
	李枫	
085204材料工程(专业硕士)		
	张寿春	
01. 炭纤维及其复合材料	吴刚平	

	杨禹	
	高晓晴	
02. 炭基复合材料	刘占军	
	宋燕	 ① 101 政治理论
03. 炭基功能材料	>147777	(101)次间差化
	申文忠	②201英语一
04. 岩质名孔材料	王浩	③302数学二
04. 炭质多孔材料	张伟	©302 <u>%</u> 1 =
	房克功	④825物理化学(乙)
	姜东	
05. 新型炭纳米材料	林明桂	
	王俊刚	
	蔡榕	
085216化学工程(专业硕士)		
	杨建丽	
01.多相催化反应工程	陈建刚	
	任杰	
	李德宝	①101政治理论
	肖勇	②201英语一
	张晔	③302数学二
	张清德	④825物理化学(乙)或 818化工原理
	贾丽涛	
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 085229环境工程(专业硕士)	王峰	
000220州垸工住(文业映工)	黄张根	
	N IN IK	
01. 燃煤污染物控制	张永奇	①101政治理论
	董桂燕	②201英语一
02. 二氧化碳捕获与封存	肖福魁	⊙202₩-₩-
03. 废水处理	韩小金	③302数学二
00. //X/17/2/I	孙国华	④825物理化学(乙)或
	张荣	818化工原理
04. 固体废弃物资源化利用	本任共	
	李振荣	

- 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://admission.ucas.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

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

网站首页