

化环学院 2013 年博士研究生入学复试工作方案

现将 2013 年化学与环境工程学院博士研究生复试相关事宜通知如下：

一、复试程序

1、时间：2013 年 4 月 27 日（周六）全天。

2、地点：中国矿业大学（北京）民族楼三层。资格审核、综合面试和笔试的详细时间、地点见附件 1（复试流程），复试分组情况见附件 2。

二、复试内容

复试采用面试+笔试的方式进行。其中面试包括外语听说能力与综合素质测试，笔试为专业外语的考核。

1、综合面试。

①外语听说能力测试。结合口试通过对话形式进行，考生以抽签方式确定题目（2-3 道题），主要考查外语听力、口头表达和运用能力，以及对专业外语的掌握水平。

②综合素质测试。以面试形式对考生科研经历、科研成果、拟从事研究的学科领域及研究方向的认识、研究思想和展望，复试小组在复试时进行认真的评价，考察考生对学术研究的敏锐度、治学态度、动手能力、专业思想、心理品质和培养潜力等，以及对本学科前沿知识最新研究动态掌握情况，以准确把握考生的科研素质及培养潜力。

2、专业外语的考核。专业英语考试考察考生基本的外语应用能力，其中包括在规定时间内（2 小时）完成一篇不少于 6000 印刷符的专业外语文献的翻译，实行闭卷考试，考生可携带纸质字典，不允许携带电子字典等工具。

三、成绩计算

入学考试的总评成绩（初试+复试综合）按比例计算后的成绩之和，作为拟录取的依据，进行排序。

1、初试成绩占 50%，复试综合成绩（满分 300 分）占 50%。

2、复试综合成绩中面试成绩满分为 200 分（其中含外语听说能力 50 分），复试综合成绩中专业外语满分成绩为 100 分。

3、参加复试的考生，复试各项成绩任何一项达不到该项总分的 60%者不予录取。

四、复试上交材料

1、思想政治情况表（我校研究生院网站下载）。

注：博士报名时，思想政治情况表已交过的同学不需重复上交。

五、体检

本次博士研究生复试的体检必须到我校医院(卫生所)体检，自带 1 张一寸照片，请相互转告。时间：4 月 27-28 日上午 8:00，学校 3 号办公楼西侧校医院，考生需空腹体检。

请看到此通知的考生在 25 日 17:30 之前回邮件 hong860821@126.com，并注明姓名、专业、是否参加复试，谢谢。

化学与环境工程学院

2013.04.22

附件 1 复试流程

化环学院 2013 年博士研究生复试流程安排

序号	内容	时间	地点和要求
1	资格审查	4月26日全天或 4月27日 上午 8:00~9:00	环保楼 211 房间。所有学生上交思想政治考核表（在研究生院主页上下载）
2	综合面试	4月27日 上午: 9:00 开始	矿加系所有非在职考生, 民族楼 310
			化工系所有非在职考生, 民族楼 321
			环境系所有非在职考生, 民族楼 323
			备考教室, 民族楼 325
		4月27日 下午 14:30 开始	所有在职考生, 民族楼 310
3	笔试	4月27日下午 14:30-16:30	所有面试学生参加, 可携带纸质字典, 不允许带电子字典等工具, 民族楼 309
备注	<p>1. 本次博士研究生复试的体检必须到我校医院(卫生所)体检, 带 1 张一寸照片, 请相互转告。时间:4月27-28日上午 8:00, 学校 3 号办公楼西侧校医院, 考生需空腹体检。</p> <p>2. 看到通知的考生请务必在 25 日 17:30 之前回复邮件 hong860821@126.com, 或回电 62331345, 谢谢。</p>		

附件 2：2013 年化环学院博士生面试名单

学生类别	序号	考生号	报考专业名称	地点
第一组：矿加系所有非在职考生	1	114133100000199	矿物加工工程	时间：4 月 27 日 9：00 面试：民族楼 310 备考教室：民族楼 325
	2	114133100000202	矿物加工工程	
	3	114133100000414	矿物加工工程	
	4	114133100000084	检测技术与自动化装置	
	5	114133100000420	洁净能源技术与工程	
	6	114133100000200	矿物加工工程	
	7	114133100000204	矿物加工工程	
	8	114133100000422	矿物材料工程	
	9	114133100000028	矿物加工工程	
第二组：化工系所有非在职考生	1	114133100000126	化学工程	时间：4 月 27 日 9：00 面试：民族楼 321 备考教室：民族楼 325
	2	114133100000022	化学工艺	
	3	114133100000381	化学工艺	
	4	114133100000377	化学工艺	
	5	114133100000132	化学工艺	
	6	114133100000138	应用化学	
	7	114133100000133	化学工艺	
	8	114133100000378	化学工艺	
	9	114133100000135	化学工艺	
	10	114133100000021	化学工艺	
第三组：环境系所有非在职考生	1	114133100000428	环境科学	时间：4 月 27 日 9：00 面试：民族楼 323 备考教室：民族楼 325
	2	114133100000212	环境工程	
	3	114133100000217	环境工程	
	4	114133100000214	环境工程	
第四组：所有在职考生	1	114133100000621	化学工艺	时间：4 月 27 日 2：30 面试：民族楼 310
	2	114133100000622	化学工艺	
	3	114133100000617	化学工程	
	4	114133100000706	环境工程	
	5	114133100000806	工程管理	