

2006年环境学院硕士生招生专业目录

日期: 2005-09-01

2006年环境学院硕士生招生专业目录

<b>(081403) 市政工程</b>			
研究方向	01. 给排水工程设计和运行的最优化		
	02. 水处理理论与技术		
	03. 污水与废水处理理论与技术		
是否接受同等学力报考	是	是否接受港澳台考生报考	是
可选外国语语种	英、德、日、俄、法		
科目类型	科目名称		参考书
专业基础课	数学(二)		
专业课	普通化学与水力学		《普通化学》同济大学无机普化教研室 第二版 同济出版社 《水力学》柯葵 同济出版社
	科目名称	参考书	复试方法
复试科目	给水工程	《给水工程》严熙世、范瑾初主编 第四版 建工出版社	笔试
<b>(083001) 环境科学</b>			
研究方向	01. 环境管理与规划		
	02. 环境生物与生态		
	03. 环境化学与化工		
	04. 湿地环境与湿地生态		
	05. 环境地学		
是否接受同等学力报考	是	是否接受港澳台考生报考	是
可选外国语语种	英、德、日		
科目类型	科目名称		参考书
专业基础课	基础化学		《环境监测》陈玲等 2003年 化学工业出版社 《普通化学》同济大学无机普化教研室 第二版 同济出版社
专业课	环境化学		《环境化学》戴树桂高教出版社
	科目名称	参考书	复试方法
复试科目	环境科学	《Environmental Science》El donD.-Enger 清华大学出版社	笔试
<b>(083002) 环境工程</b>			
研究方向	01. 污水处理理论与技术		
	02. 面源污染控制技术		
	03. 城市水环境系统工程		
	04. 生活垃圾处理与资源化		
	05. 工业与危险废物处置和利用		
	06. 大气与室内空气污染控制		
是否接受同等学力报考	是	是否接受港澳台考生报考	是
可选外国语语种	英、德、日、法		
科目类型	科目名称		参考书
专业基础课	数学二		
专业课	普化与环境工程微生物学		《普通化学》同济大学无机普化教研室 第二版 同济出版社 《环境工程微生物学》第二版 周群英、高廷耀编著 高教出版社 2000年 《环境微生物学》乐毅全、王士芬编著 化学工业出版社 2005年
	科目名称	参考书	复试方法
复试科目	环境工程	《水污染控制工程》上、下册 高廷耀、顾国维 高教出版社	笔试
<b>(075501) 环境科学</b>			
研究方向	01. 湿地环境与湿地生态		
	02. 环境地学		
	03. 环境管理与规划		
	04. 环境生物与生态		
	05. 环境化学与化工		

研究生教育

专业介绍

导师名录

招生信息

留学生

快速搜索

搜索

是否接受同等学历报考	是	是否接受港澳台考生报考	是
可选外国语语种	英、德、日		
科目类型	科目名称	参考书	
专业基础课	环境地学	《自然地理学》伍光和等编著 高教出版社 第三版	
专业课	生态学	《普通生态学》尚玉昌编著 北京大学出版社 2002 年	
	科目名称	参考书	复试方法
复试科目	环境科学	《 Environmental Science 》 EldonD. -Enger 清华大学出版社	笔试