

# ——武汉理工大学——

单位代码: 10497      地址: 武汉市洪山区珞狮路 122 号      邮政编码: 430070  
 联系部门: 资环学院研工办      电话: 027-87885647

学科、专业名称 (代码)及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
<b>007 资源与环境工程 学院(027-87885647)</b> 含: 矿物资源加工与 环境湖北省重点实验 室(Tel: 87161829) <b>081900 矿业工程</b> 01 数字矿山 02 矿业信息技术 03 矿床开采理论与 技术  04 爆破工程  05 湿法冶金  06 微细粒矿物分选 理论与应用  07 新型矿物材料的 制备与机理  08 非金属矿深加工 及矿物材料  09 矿物分选工艺与 理论  10 选冶新药剂研究  11 复杂多金属矿分 选技术  12 难处理资源加工 与资源回收的新方法	张建华 袁艳斌 任高峰  张建华  梅光军 包申旭  宋少先  赵云良  宋少先  罗立群 李育彪  梅光军  包申旭	拟招收 人数 14 人。(含 已录取 硕博连 读 1 人。)	①1001 英 语、1002 俄语、 1003 日 语、1004 德语(选 一) ②2001 专 业基础综 合(笔 试) ③3001 专 业面试	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成

注: \*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

# ——武汉理工大学——

单位代码：10497      地址：武汉市洪山区珞狮路122号      邮政编码：430070  
 联系部门：资环学院研工办      电话：027-87885647

学科、专业名称 (代码)及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
<b>083000 环境科学与工程</b>				
01 环境材料及其在 环境污染控制中的应 用	张高科* 赵云良			
02 工业固体废物资 源化及利用	罗立群 夏令			
03 环境污染控制新 技术及应用	杨 列			
04 水污染控制工程 与水资源化利用	李 晔		①1001 英 语、1002 俄语、 1003 日 语、1004 德语(选 一)	①由学 校组织 完成 ②③由 报考学 院组织 完成
05 土壤污染修复技 术及应用	吴 丽 杨 列		②2001 专 业基础综 合(笔 试)	
06 固体废物处理与 资源化技术	包申旭 梅光军		③3001 专 业面试	
07 环保新材料				
08 新型水处理剂				
09 环境化学与污染 控制	王金龙			
10 水污染控制工程 与水资源保护	夏世斌			
11 污水深度处理与 资源化技术	彭 来 吴 丽			
12 环境生物学与环 境修复	李育彪 夏令			
13 矿区污染水处理 技术	宋少先 夏令			

注：\*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生

# ——武汉理工大学——

单位代码: 10497      地址: 武汉市洪山区珞狮路 122 号      邮政编码: 430070  
 联系部门: 资环学院研工办      电话: 027-87885647

学科、专业名称 (代码)及研究方向	拟招生导师	拟招生 人数	考试科目	备注
14 固气界面吸附理论及应用技术	彭 来			
15 环境地理信息系统	袁艳斌 崔 巍 俞 艳			
16 纳米环境材料	孙涛奎			
17 多功能纳米材料及其在环境中的应用	吴晓勇		①1001 英语、1002 俄语、1003 日语、1004 德语(选一)	①由学校组织完成 ②③由报考学院组织完成
18 环境电化学	张 甜		②2001 专业基础综合(笔试)	
19 生物质资源利用	樊李红		③3001 专业面试	

注: \*表示该导师当年已接收直接攻博或硕博连读的学生