

江西理工大学2009年硕士招生调剂信息（5月4日更新）
考研PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/582/2021_2022__E6_B1_9F_E8_A5_BF_E7_90_86_E5_c73_582538.htm 学校简介: 江西理工大学地处享有“世界钨都”、“稀土王国”之美誉的江西省赣州市，创办于1958年，是一所以工为主，多学科结合，具有鲜明有色金属和钢铁行业特色，面向全国招生与就业的理工科大学。是江西省五所重点“加强建设”的高校之一，1980年获准开办研究生教育，具有推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位资格。学校占地面积2480亩，现有56个本科专业，其中3个国家特色专业、4个国家管理专业、4个江西省特色专业、16个江西省品牌专业，4个一级学科硕士点，32个二级学科硕士点，5个江西省高校示范性硕士点，12个工程硕士培养领域。学校现有高级职称教师500余名，其中双聘院士1名，国家杰出青年基金获得者1名，教授145名，博士生导师7名，博士生协作导师8名，硕士生导师200多名，具有博士学位教师150多名，享受国务院政府特殊津贴人员22名，江西省主要学科学术和技术带头人4名，江西省高校中青年学科带头人、新世纪百千万人才工程人选、江西省高校中青年骨干教师100多名。建有一批高层次科研平台，拥有博士后科研工作站，国家钢铁冶炼与加工工程技术研究中心，教育部钨资源高效开发及应用技术工程研究中心，国家钨、稀土产品质量监督检验中心，12个江西省重点学科，7个江西省重点实验室。继1978年获全国科学大会奖2项、1987年获国家科技进步二等奖1项后，2008年再次获国家科技进步二等奖1项。 我校以下专业领域招收应用型硕士：学院工程领域名称代码学科

专业、研究方向复试科目001资源与环境工程学院矿业工程
4301191、采矿工程 2、矿物加工工程 3、矿山企业管理 4、矿业经济 5、矿山地质《金属矿床地下开采》，解世俊主编，冶金工业出版社，1986或《选矿学》，东北大学出版社001资源与环境工程学院安全工程 4301251、安全系统工程 2、矿山通风系统优化及可视化 3、工业通风与防尘技术 4、人工智能在安全中的应用 5、重大危险源辨识与控制 《矿井通风与防尘》，王英敏主编，冶金工业出版社 《安全管理》，陈宝智，天津大学出版社001资源与环境工程学院环境工程 4301301、污染控制工程 2、给水净化与输配工程 3、生态技术与工程 4、环境监测与评价 5、环境规划与管理 6、环境灾害预防与控制 7、清洁生产技术 《大气污染控制工程》（第二版），郝吉明、马广大主编，高等教育出版社，2002 《水污染控制工程》（下册）（第二版），高廷耀、顾国维主编，高等教育出版社，1999 《固体废物处理与资源化》，赵由才主编，化学工业出版社，2006002建筑与测绘工程学院建筑与土木工程4301141、工程项目管理 2、岩土工程 3、结构工程 4、建筑施工技术与工程 5、桥梁与隧道工程 6、道路工程 7、城市规划 8、建筑设计《土木工程：工程地质学》，李中林、李子生主编，华南理工大学出版社2005002建筑与测绘工程学院测绘工程 4301161、工程测量及其应用 2、GPS及其应用 3、工程建筑安全监测与数据处理 4、测量工程自动化、智能化 5、地理信息系统及其应用 6、土地资源管理与规划 7、城市规划与数字城市建设《GPS测量原理与应用》，徐绍铨编，武汉大学出版社2003003材料与化学工程学院材料工程 430105 1、金属材料工程 2、金属塑性成型工程 3、模具设计

与制造技术 4、无机非金属材料工程 5、金属材料表面处理技术 6、材料成型及控制技术 7、有色金属加工企业管理 《工程材料》，郑明新主编，清华大学出版社或《陶瓷工艺原理》，刘康时编，华南理工大学出版社或《金属塑性加工学挤压、拉拔与管材冷轧》，马怀宪主编，冶金工业出版社003材料与化学工程学院冶金工程 4301061、有色金属冶金工程 2、稀土冶金工程 3、粉末冶金工程 4、钢铁冶金工程 5、精细化工工程 6、冶金工程自动控制与仿真技术 7、冶金企业管理 8、冶金设备及自动化 《有色金属冶金学》邱竹贤主编，冶金工业出版社，1995年。《现代冶金学 钢铁冶金卷》朱苗勇主编，冶金工业出版社，2005年。003材料与化学工程学院化学工程 4301171、电化学工程 2、精细化学工程 3、化工企业管理 4、工业分析 5、生化反应与分离工程 6、食品化工 7、环境材料工程 《无机化学》，大连理工大学无机化学教研室编，高等教育出版社 《物理化学》，傅献彩，南京大学出版社004机电工程学院机械工程 4301021、机电设备智能控制与故障诊断 2、智能机器人与仿生机械 3、少(无)切削加工技术 4、机械CAD与专家系统 5、机械润滑理论与摩擦学 6、机构动力学与动态仿真 7、车辆安全技术与智能交通系统 8、车辆产品质量控制技术 《机械制造工艺学》（第一版），王先逵编，机械工业出版社，2006年 或 《机械设计基础》（第五版）杨可桢编，高等教育出版社，2006年004机电工程学院控制工程 4301111、智能控制理论与应用 2、过程控制与网络集成自动化 3、智能仪器与自动化装置 4、智能信息处理理论与应用 5、控制系统建模与仿真 6、智能交通控制与管理 7、交通信息系统分析与设计 8、网络化传感技术 《模拟电子技术》（第三

版), 童诗白编, 高等教育出版社, 2001年 《数字电子技术》(第四版), 阎石编, 高等教育出版社, 1998年005经济管理学院物流工程 4301411、企业物流运作 2、物流系统规划 3、物流工程经济《管理学》, 徐国华等编, 清华大学出版社 或《现代企业管理教程》, 陈富生等主编, 上海财经大学出版社, 2004年版 或《市场营销学教程》, 黄顺春等主编, 经济日报出版社, 2004年版 调剂说明: 1、登陆中国研究生招生信息网<http://yz.chsi.com.cn>填写调剂志愿, 及时登陆调剂系统查看相关通知, 按照我校要求做好相关工作. 2、以上专业学位领域计划招收应用型硕士70人, 学制两年, 学费6000元/年, 学校提供的普通奖学金和课题经费标准和学术型研究生一样. 3、各学院均设有三助(助管、助教、助研)岗位, 承担三助工作的学生, 学院给予100-400元/月的津贴。 单位代码: 10407 地址: 江西省赣州市红旗大道86号 邮政编码: 341000 联系部门: 研究生招生办公室 电话: 0797-8312482, 13767714413 联系人: 陈老师 网址: <http://yjs.jxust.cn/> 学校网站: <http://www.jxust.cn/> 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com