

长沙矿山研究院：2008年研究生招生简章 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/381/2021_2022__E9_95_BF_E6_B2_99_E7_9F_BF_E5_c73_381398.htm 欢迎报考长沙矿山研究院2008年硕士学位研究生 长沙矿山研究院建于1956年，是我国专门从事矿产资源开采新方法、新工艺、新设备和新材料研究的综合性研究院，具有专业配套齐全、实验设备先进、工程配套能力强、采矿技术与科研成果多、影响面广等特点，在我国金属矿床开采技术领域处于领先地位。随着科技体制改革的深入，我院已从传统的科研型院所向科技型企业转变，逐步建成了具有一定生产规模的机械、电气两大生产基地，基本形成了机械、电气、材料、土石方工程四大科技产业，成为集科、工、贸一体化并拥有自营进出口权的科技型企业。2002年我院通过了ISO9001：2000质量管理体系认证。依托我院成立了国家金属采矿工程技术研究中心，国家有色冶金机械质量监督检验中心。国家安全生产监督管理局先后依托和授予我院成立了“金属非金属矿山安全工程技术研究中心”、“国家安全生产长沙矿山机电检测检验中心”（甲级资质）。取得了两项国家安全生产监督管理局颁发的安全评价机构资质证书（非煤矿山专项安全评价、金属非金属矿采选业等安全预评价），两项湖南省安全生产监督管理局颁发的安全评价机构资质证书（危险化学品经营单位安全评价、烟花爆竹生产企业安全评价）。中国有色金属工业矿山数据库、中国有色金属学会采矿学术委员会、中国采矿信息协作网、中国有色金属工业采矿信息网也挂在我院。主办了《矿业研究与开发》和《采矿技术》两份国家矿业科技期刊

。 我院占地面积17万平方米，位于风景秀美的岳麓山下、湘江之滨。在职员工900余人，技术力量雄厚。全院在职高级技术人员250余人，其中博士、硕士学位的专业技术人员44人，国家有突出贡献的中青年专家5人，享受政府特殊津贴的专家51人。迄今已取得780余项具有世界或国内先进水平的科研成果。获国家发明奖4项，全国科学大会奖24项，科技进步奖460余项，国家专利37项，并已在工程建设、机械、有色、冶金、煤炭、黄金、电子等行业推广应用。生产的各种产品及设备等出口10多个国家和地区，以良好的信誉、可靠的质量和技術优势赢得了市场。“求实创新、质量第一、诚信服务、持续改进”是长沙矿山研究院对社会和客户的质量承诺。我院十分重视研究生培养工作，现有采矿工程、机械设计理论两个硕士学位授权点，有一支具有丰富科研教学经验的、由知名专家组成的博士、硕士研究生导师队伍，培养了一批高质量的研究生。定向到我院的研究生除免收学费外，还享受生活补贴和我院其他有关福利，毕业后原则上留院工作，免去了找工作之忧。我院同时接收自费和委托培养研究生。欢迎有志青年报考我院2008年硕士研究生。长沙矿山研究院招生专业介绍 单位代码：86404 地址：长沙市麓山南路343号 单位名称：长沙矿山研究院 联系部门：研究生办 电话：0731-8670002 传真：0731-8670003 E-mail

：lhx@cimr.com.cn 邮政编码：410012 联系人：李红霞 专业名称、代码 招生人数 考试科目 参考教材 采矿工程
(081901) 01安全高效开采技术 02矿山工程灾害防治理论与技术 03充填理论与工艺技术 04 数字矿山 机械设计及理论
(080203) 01 深海智能采探装备理论与技术 02 深海底机器人

智能控制技术03 高压水射流技术04 矿山及冶金工程机械现代
设计方法及理论 66 101政治 201英语 302数学（二）

401岩体力学 101政治 201英语 301数学（一） 402机
械设计 《岩体力学基础》王文星主编，中南工业大学讲义 《
岩体力学与工程》蔡美峰主编，科学出版社，2002年出版 《
机械设计》（第七版）濮良贵、纪名刚主编，高等教育出版
社出版推荐：2008年各省市研招单位招生简章专题 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