

长沙矿山研究院2008年硕士研究生招生简章 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_381369.htm >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总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、机械设计及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 6 6 101 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 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