

马鞍山矿山研究院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_ti2020/389/2021_2022__E9_A9_AC_

[E9_9E_8D_E5_B1_B1_E7_c73_389565.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/389/2021_2022__E9_A9_AC_E9_9E_8D_E5_B1_B1_E7_c73_389565.htm) >>>点击查看2008年
高校研究生招生简章汇总中国集团马鞍山矿山研究研究生培
养简介 中国集团马鞍山矿山研究院建于1963年，是以矿产资
源综合利用和工程设计多元化发展的中央直属中钢集团
科技型企业，在采矿、选矿、工艺矿物学、工业炸药、固体
废物等研究领域代表了国家水平。该院集科学研究、工程设
计、科技产业为一体，现设有"四所一院四中心"，即采矿工
程研究所、选矿工程研究所、安全环保研究所、自动化工程
研究所、工程设计院、质量检测中心、矿山科技信息中心，
网络中心、黄金珠宝研究中心。国家发发改委和科技部依托
我院成立了金属矿产资源高效循环利用国家工程研究中心（
国家发发改委）；国家金属矿山固体废物处理与处置工程技
术研究中心（科技部）、国家安全生产管理监督总局依托我
院成立了国家非煤固体矿山安全工程技术中心（国家安全生
产管理监督总局），安徽省城市生活垃圾设计研究院、安徽
省尾矿坝安全技术监督站、国家铁精矿质量监督检测中心等
国家级和省级研究机构均设在该院。2005年我院通过
了ISO9001：2000质量管理体系认证。该院拥有一支素质高、
人才结构合理的科技队伍，目前共有工程技术人员274名，其
中享受国务院政府津贴专家24人，教授级高级工程师22名，
高级工程师85名，工程师68名。我院是国务院学位委员会较
早批准授予硕士学位授予权的单位之一，1979年开始招收研
究生，1983年被授予“采矿工程”硕士点。20多年来，我院

严格按照国家教委和国务院学位委员会的要求，进行招生和培养硕士研究生，为我院和国家培养了一批优秀的高层次人才，目前已培养硕士研究生60多人，在读研究生19人。本硕士点指导教师19名，其中教授级高工17人，副教授级高工2人，年龄在60岁以下，他们是本院采矿研究方面的学术带头人，在国内采矿界具有较高声誉。他们是本院的科研骨干，均有自己的研究方向和科研队伍，曾出色地完成了多项国家攻关、省部级重点科研及横向科研项目，并获得了具有国内外先进水平的科研成果。目前，他们仍承担着国家攻关项目，具有一定的科研经费。本专业的主要研究方向有采矿工程，岩土边坡工程、露天开采技术、地下开采技术、矿山压力与井巷工程、矿山通风防尘工程、大洋开采设备、矿山自动化、矿山环境保护、矿山爆破工程、矿山系统工程、矿山地质灾害治理与研究、水处理工程、生态保护、矿物加工工程等。因本专业设置的研究方向大多数与矿山生产紧密结合，实用性很强，其中有开拓性的课题，有针对生产疑难问题开展的课题，因此取得的科研成果大都经济效益显著，实用价值较高。近五年来，取得科研成果37项，获奖54项，获得发明专利1项，实用新型专利18项。马鞍山矿山研究院面向全国招生，热忱欢迎符合教育部有关规定的有志青年报考我院采矿工程专业研究生（其研究方向请进入当年全国研究生招生网站<http://yz.chsi.com.cn/>查询），凡愿第一自愿报考我院的学生，一律免收学费，每月发放生活补贴360元，论文期间导师另外给奖学金500元/月、院给伙食补贴100元/月。毕业后原则上应留院工作5年。我院也接收自费和委托培养研究生。联系电话：0555 - 2404846、0555 - 2404828（传真）E - mail:

glmyjs126.com或ZRC@mimr.cn 联系人：龚利民老师 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