

武汉安全环保研究院2008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\\_\\_E6\\_AD\\_A6\\_E6\\_B1\\_89\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_c73\\_381755.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/381/2021_2022__E6_AD_A6_E6_B1_89_E5_AE_89_E5_c73_381755.htm) >>>点击查看2008年  
高校研究生招生简章汇总中钢集团武汉安全环保研究院2008  
年研究生招生目录中钢集团武汉安全环保研究院创建于1959  
年，是国内最先开展职业安全健康与环境保护技术研究、开  
发与应用的，专业门类齐全、综合实力较强的研究院。曾是  
冶金工业部重点研究院，并接受国家环境保护局和劳动部的  
双重领导，分别被命名为国家环保局武汉环境保护研究院、  
劳动部武汉安全工程研究院。1999年转制为科技企业，进入  
中国中钢集团公司。经过近50年的耕耘，我院先后取得科研  
成果600余项，已发展成为集科研、工程、产业、咨询服务为  
一体，涵盖安全、环保两大领域，为社会提供安全环保全方  
位服务的高科技企业。国家工业烟气除尘控制工程技术研究  
中心、国家矿山救援武汉研究中心、冶金安全工程技术中心  
、国家劳动保护用品质量检验检测中心等挂靠我院。我  
院1984年开始招收安全技术及工程、环境工程专业硕士研究  
生，是国内第一批硕士学位授权点，培养的研究生多数成为  
我院及其他企事业单位的技术、管理骨干。为实现安全发展  
、清洁发展、可持续发展，需要培养大批高层次安全、环保  
专业人才。我院将对第一志愿报考我院并被录取的学生免收  
学费。调剂录取到我院的考生收取学费15000元/生。我院为在  
读研究生安排住宿，住宿费每生每年1200元。对于成绩特别  
优秀的考生我院将给予一定的奖学金。我院科研、设计及技  
术服务任务较多，研究生有大量参与实际课题的机会，从而

得到全面培养锻炼。学生毕业后实行双向选择，优秀毕业生在本人自愿情况下将留院工作，待遇从优。欢迎符合条件的广大学生报考。院研招办电话：027-86531521、027-86546896  
Email: pgesepri@public.wh.hb.cn 专业代码、名称和研究方向 招生人数 考试科目 备注 不区分院系所

12 081903安全技术及工程 7\_01系统安全技术 101政治理论 201英语 302数学二  
801安全系统工程 复试：专业综合知识 英语口语 素质考试与能力\_02矿山安全技术 101政治理论 201英语 302数学二  
802工程力学 复试：专业综合知识 英语口语 素质考试与能力\_03机电安全技术 101政治理论 201英语 302数学二  
801安全系统工程 803 电气安全工程 选一 复试：专业综合知识 英语口语 素质考试与能力\_04工业通风与防尘 101政治理论 201英语 302数学二  
804工程流体力学 805工业通风 选一 复试：专业综合知识 英语口语 素质考试与能力\_05爆破安全技术 101政治理论 201英语 302数学二  
806爆破力学 807爆破工程 选一 复试：专业综合知识 英语口语 素质考试与能力\_06工业灾害监控与检测检验技术 101政治理论 201英语 302数学二  
815 火灾自动报警与联动控制 808岩体力学 选一 复试：专业综合知识 英语口语 素质考试与能力

083002环境工程 5\_01水污染控制技术 101政治理论 201英语 302数学二  
809普通化学 810 水力学 选一 复试：专业综合知识 英语口语 素质考试与能力\_02环境咨询与管理 101政治理论 201英语 302数学二  
811环境管理学 复试：专业综合知识 英语口语 素质考试与能力\_03固体废弃物处置技术 101政治理论 201英语 302数学二  
812固体废物处理处置工程 复试：专业综合知识 英语口语 素质考试与能力\_04

大气污染控制技术 101政治理论 201英语 302数学二  
804工程流体力学 813化工原理 814大气污染控制工程 选一  
复试：专业综合知识 英语口语 素质考试与能力 考试科目 参考书目  
801安全系统工程 王金波、陈宝智、孙熙编，东北大学出版社  
802工程力学 北京科技大学、东北大学编，高等教育出版社  
803电气安全工程 杨有启，钮英建编，首都经济贸易大学出版社  
804工程流体力学 周亨达主编，冶金版 805工业通风 孙一坚主编，中国建筑出版社  
806 爆破力学 李冀祺编，科技出版社  
807爆破工程 陶颂霖编，冶金工业出版社  
808岩体力学 刘佑荣等编，中国地质大学出版社，1999  
809普通化学 浙江大学普化教研室编，高等教育出版社（第五版）  
810 水力学 吕文舫主编，同济大学出版社  
811环境管理学 叶文虎主编，高等教育出版社，2000年  
812固体废物处理处置工程 蒋建国 化学工业出版社  
813化工原理（上、下册），谭天恩著，高等教育出版社  
814大气污染控制工程 郝志明 高教出版社  
815 火灾自动报警与联动控制 中国人民公安大学出版社  
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](http://www.100test.com)