

煤科总院抚顺分院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\\_ti2020/380/2021\\_2022\\_\\_E7\\_85\\_A4\\_E7\\_A7\\_91\\_E6\\_80\\_BB\\_E9\\_c73\\_380771.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/380/2021_2022__E7_85_A4_E7_A7_91_E6_80_BB_E9_c73_380771.htm) 2008年煤科总院抚顺  
分院（83304）硕士研究生招生目录 地址：辽宁省抚顺市经济  
开发区顺大街（北段）9号 邮政编码：113122 联系人：任伟  
袁洪军 专业 代码 专业名称 研究方向 指导教师 招生人数 初  
试科目 序号 名称 0 081903 安全技术及工程 01 岩体工程 王建  
国 101政治理论 201英语或202俄语或203日语 302数学二  
801岩石力学 02 矿井通风防灭火技术 罗海珠 101政治理论  
201英语或202俄语或203日语 302数学二 802矿井通风防  
灭火技术 03 矿井瓦斯灾害防治 王魁军 101政治理论 201  
英语或202俄语或203日语 302数学二 803矿井瓦斯防治 04  
煤矿安全监控与仪表 李长录 101政治理论 201英语或202  
俄语或203日语 302数学二 804电子技术基础 05 安全检测  
技术 祖国林 101政治理论 201英语或202俄语或203日语  
302数学二 805现代检测技术 06 地质灾害预测及控制工程  
纪玉石 101政治理论 201英语或202俄语或203日语 302数  
学二 806岩土力学 07 矿山救护 聂亚玲 101政治理论 201  
英语或202俄语或203日语 302数学二 807无机、有机化学  
08 机械工程 刘景顺 101政治理论 201英语或202俄语或203  
日语 302数学二 808机械原理与机械设计 09 爆炸技术及应用  
董春海 101政治理论 201英语或202俄语或203日语  
302数学二 809爆炸理论 10 电气安全技术 孟庆海 101政  
治理论 201英语或202俄语或203日语 302数学二 810供电  
技术 电话：0413-6616929 0413-6616940 传真：0413-6616990 考

试科目 代码 考试科目名称 参考书目 801 岩体工程 《岩石力学》 张永兴主编 建工出版社 《岩石力学与工程》 蔡美峰主编 科学出版社 802 矿井通风防灭火技术 《矿井灾害防治理论与技术》 王省身编 中国矿业大学出版社 803 矿井瓦斯防治 《矿井瓦斯防治》 中国矿业大学出版社 《通风安全学》 中国矿业大学出版社 804 煤矿安全监控与仪表 《电子技术基础》 数字部分、模拟部分（第四版）康华光、陈大钦主编 高等教育出版社 805 现代检测技术 《现代检测技术》 作者：金伟，邮电大学出版社 《质检机构管理知识》 国家认证认可监督管理委员会 编 中国计量出版社 806 岩土力学 《岩石力学》 张永兴主编 建工出版社 《岩石力学与工程》 蔡美峰主编 科学出版社 《土力学》 东南大学 浙江大学 湖南大学 苏州城建环保学编 张克恭 刘松玉主编 中国建筑工业出版社 807 无机、有机化学 《有机化学》（第三版）高鸿宾 高等教育出版社 《无机化学》（第三版）曹锡章、宋天佑等 高等教育出版社 808 机械原理与机械设计 《机械原理》 孙桓编 高等教育出版社出版 《机械设计》 濮良贵编 高等教育出版社出版 809 爆炸理论 《爆炸动力学及其应用》 周昕清编 中国科技大学出版社出版 《爆炸理论》 国防工业出版社出版 810 供电技术 《供电技术》 西安理工大学余健明 苏文成 同向前 编 机械工业出版社出版（第3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](http://www.100test.com)