

矿井灾害防治重点实验室

Key Laboratory of Mine Disaster Prevention and Control



网站首页 | 实验室概况 | 实验室动态 | 组织结构 | 规章制度 | 会议讲座 | 科研成果 | 人才培养 | 设备仪器 | 资料下载

科研项目 | 论文著作 | 专利申请

获奖成果

热门文章

- 国家级科研任务基本情… (1073次)
- 发表论文基本情况 (986次)
- 安全工程学院实验室专… (762次)
- 华北科技学院与平煤神… (755次)
- 实验室开放基金申请书 (671次)
- 煤炭工业协会会长王显… (668次)
- 设备仪器 (666次)

推荐文章

- 2014年河北省矿井灾害防治重点…
- 彭苏萍院士受聘为我校特聘教授
- 我校进行安全生产检测检验甲级…
- PROTEM-47
- 安全工程学院实验室专任教师…
- 实验室申请 / 授权的专利
- 获奖科技成果

当前位置: 首页 - 科研成果 - 论文著作 - 正文

出版专著 (2011—2013)

来源: admin | 作者: 管理员 | 发布时间: 2013-09-05 | 栏目: 论文著作

出版专著

专著题目	作者及排位	出版社名称	出版日期	章节页码	类别
煤矿防治水规定释义	尹尚先(2)	中国矿业大学出版社	2010年01月	10章331页	国内专著
安全法规	漆旺生(1)	中国矿业大学出版社	2010年02月	7章319页	国内专著
采矿新技术	刘国林(2)	煤炭工业出版社	2010年03月	9章205页	国内专著
煤田隐伏陷落柱探查与综合治理技术	尹尚先(3)	煤炭工业出版社	2011年11月	186	国内专著
现在安全生产培训体系、模式与方法研究	徐景德(1)	中国矿业大学出版社	2011年05月	14章233页	国内专著
网兜式安全管理模式研究	徐景德(2), 兰泽全(4)	中国矿业大学出版社	2011年10月	338页	国内专著
广义三棱柱三维地质建模及应用	陈学习(2)	煤炭工业出版社	2012年06月	212页	国内专著
大别山北麓杨山煤系高煤级煤的变形变质作用研究	李小明(2)	地质出版社	2013年02月	183页	国内专著
安全与环境工程学	马尚权(2)	中国矿业大学出版社	2012年08月	232页	国内专著

相关阅读:

没有相关信息

关于我们 - 联系站长