

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

当前位置: 首页 - 科研成果 - 论文著作 - 正文

发表论文基本情况

来源: admin | 作者: 管理员 | 发布时间: 2011-10-30 | 栏目: 论文著作

发表论文基本情况

序号	论文题目	作者、 排位	刊物或会议名称	影响因 子及他 引次数	年、卷、期、页	类别
1	A Particle Resistance Model for Flow through Porous Media.	尹尚先 (1)	CHIN. PHYS. LETT.		2009.06Vol.26No.6 064701-1	SCI
2	承压含水层上采煤突水危险性评估研究	尹尚先 (1)	中国矿业大学学报		2008.05 Vol.3No.37 第311-315页	EI
3	油气储层界面波传播规律研究	尹尚先 (1)	工程力学		2009.06 Vol.26No.6 第212-219页	EI
4	华北型煤矿承压泵井安全评价技术研究—以峰峰矿区薛村煤矿为例	王经明 (1)	岩石力学与工程学报		2009.05 Vol.28No.5 第908-913页	EI
5	Theory analysis on spontaneous combustion zone width in the middle of goaf	齐黎明 (1)	Procedia Engineering		2009.10第49篇	EI
6	基于移动坐标的采空区自然发火模型研究	朱建芳 (1)	煤炭学报		2009.08 Vol.34No.8 第1095-1099页	EI
7	Exploration of New Gas Drainage Technology on the Basis of Ultrasonic Wave's Cavitation	齐黎明 (1)	第三届现代采矿与安全 技术国际学术会议		2008.08第371-373页	ISTP
8	Study on setting undergraduate course profession of Emergency	倪文耀 (1)	第三届现代采矿与安全 技术国际学术会议		2008.08第602-606页	ISTP

	Rescue Engineering					
9	Real-3D Geosciences Modeling and Visualization Based on Generalized Tri-Prism Model	陈学习 (1)	PROGRESS IN SAFETY SCIENCE AND TECHNOLOGY		2008.09 VOL. II PartB 第2432-2437页	ISTP
10	Research on Temperature Effects on Gas Adsorption Performance of Equilibrium Moistures Coal	程根银 (1)	PROGRESS IN SAFETY SCIENCE AND TECHNOLOGY		2008.09 Vol. VII PartB 第1579-1581页	ISTP
11	Discussion on Rule of Environment Adaptability on Miners Physical Ability in Underground Coal Mines	张超 (1)	Progress in Environmental Science and Technology		2009.09 VOL. II PartB 第2390-2391页	ISTP
12	煤矿“五位一体”应急救援决策支持体系的研究	张超 (1)	第四届国际应急管理会议		2009.12第137-140页	ISTP
13	煤巷水力压挤防治瓦斯煤尘技术试验研究	陈学习 (1)	中国安全科学学报		2008.05 Vol. 18 No. 5 第162-166页	国内核心
14	三维地质模型中任意点的交互选取方法	陈学习 (1)	辽宁工程技术大学学报		2008.08 Vol. 27 No. 4 第512-515页	国内核心
15	Development of Digital Gas Pressure Determination Instrument in Coal Seam	陈学习 (1)	Proceeding of the 2008 International Symposium on Safety Science and Technology		2008.09 VOL. II PartB第1624-1627页	国际会议论文
16	薄煤层炮采工作面短孔快速注水防尘技术	陈学习 (1)	煤炭科学技术		2008.09 Vol. 36 No. 10 第48-51页	国内核心
17	封堵钻孔裂隙的三相泡沫均匀试验研究	陈学习 (1)	煤炭工程		2009.01 No. 1 第72-73页	国内核心
18	Technique and experiment of active direct gas pressure measurement in coal roadway	陈学习 (1)	Journal of Coal Science and Engineerig		2009.06 Vol. 15 No. 2 第210-214页	国内核心
19	煤矿爆破除尘消烟剂的试验研究	陈学习 (1)	金属矿山		2009.07 No. 397 第119-121页	国内核心
20	不同水分条件下煤吸附甲烷模型的探讨	陈学习 (1)	煤矿安全		2010.03 Vol. 41 No. 3 第89-91页	国内核心
21	New Technology of Directly Measuring Gas Content of Stress-	陈学习 (1)	Proceeding of International		2010.09第38-42页	国际会议论文

	Releasing and Sealed Coal Core		Mining Forum 2010			
22	多漏风通道采空区 自燃火源分布模拟	兰泽全 (1)	煤炭科学技术		2008.01 Vol. 36No. 1 第57-61页	国内 核心
23	多漏风采空区“三带” 分布模拟研究	兰泽全 (1)	矿业安全与环保		2008.04 Vol. 35No. 4 第1-3页	国内 核心
24	瓦斯排放巷对采空区 “三带”分布影响的研究	兰泽全 (1)	煤矿安全		2008.10 Vol. 39No. 11 第1-4页	国内 核心
25	直接法测定煤层瓦 斯压力现状及分析	兰泽全 (1)	煤矿安全		2009.04 Vol. 40No. 4 第74-78页	国内 核心
26	“木桶理论”在煤矿 安全管理中的应用	兰泽全 (1)	煤矿安全		2010.05 Vol. 41No. 5 第141-144页	国内 核心
27	Internal Thermal Origin Mechanism of Karstic Collapse Column with no Smoothly Extrinsic Cycle	李永军 (1)	煤炭学报		2008.06 Vol. 14No. 2 第230-234页	国内 核心
28	矿井煤与瓦斯突出弹性 波特征评价及其应用	漆旺生 (1)	煤炭科学技术		2008.08 Vol. 36No. 8 第37-41页	国内 核心
29	许疃煤矿改扩建工程主 要通风机工况点的确定	漆旺生 (1)	煤矿安全		2009.11 Vol. 40No. 11 第35-38页	国内 核心
30	利用相邻区域瓦斯抽放数据确 定煤层瓦斯合理抽放时间	齐黎明 (1)	中国煤炭		2009.06 Vol. 35No. 6 第9-11页	国内 核心
31	新型煤层瓦斯含量 准确测定方法研究	齐黎明 (1)	采矿与安全工程学报		2010.03 Vol. 27No. 1 第111-115页	国内 核心
32	掘进头前方瓦斯压力 测定钻孔深度分析	齐黎明 (1)	煤矿安全		2010.03 Vol. 41No. 3 第86-88页	国内 核心
33	煤层顶板次生离水 害成因的模拟研究	王经明 (1)	岩土工程学报		2010.02 Vol. 32No. 2 第231-236页	国内 核心
34	煤巷两帮卸压瓦斯带 宽度理论分析及应用	王轶波 (1)	中国煤炭		2009.02 Vol. 35No. 2 第59-61页	国内 核心
35	基于Matlab的神经网络工具 箱在矿井瓦斯治理中的应用	王轶波 (1)	煤矿安全		2010.03 Vol. 41No. 3 第20-22页	国内 核心
36	岩层阻水性能及自 然导升高度研究	尹尚先 (1)	煤田地质与勘探		2008.01 Vol. 36No. 1 第34-36页	国内 核心
37	煤层底板突水模 式及机理研究	尹尚先 (1)	西安科技大学学报		2009.06 Vol. 29No. 6 第661-665页	国内 核心
38	Numerical Simulation of Spontaneous Combustion in Goaf in the Moving Coordinates	朱建芳 (1)	PROGRESS IN SAFETY SCIENCE AND TECHNOLOGY (VOL VII)		2008.09 Vol. VIIPartB 第1354-1357页	国内 核心
	崔庄矿煤与瓦斯突出成	朱建芳			2009.10 Vol. 18No. 10	国内

出版专著

序号	著作名称	作者、排位	出版社名称	出版日期	章节、页码	类别
1	安全科技概论	程根银 (1)	中国矿业大学出版社	2008.01	10章 238页	国内 专著
2	梧桐庄矿承压热水体 上绿色开采理论与技 术	尹尚先 (2)	煤炭工业出版社	2008.07	5章 197 页	国内 专著
3	华北煤田岩溶陷落 柱及其突水研究	尹尚先 (1)	煤炭工业出版社	2008.09	14章 218页	国内 专著
4	煤矿防治水规定释义	尹尚先 (2)	中国矿业大学出版社	2010.01	10章 331页	国内 专著
5	煤矿法律法规	漆旺生 (1)	中国矿业大学出版社	2009.01	6章 350页	国内 专著
6	安全法规	漆旺生 (1)	中国矿业大学出版社	2010.02	7章 319页	国内 专著
7	安全生产法律法规	倪文耀 (1)	中国矿业大学出版社	2009.08	5章 247页	国内 专著
8	采矿新技术	刘国林 (2)	煤炭工业出版社	2010.03	9章 205页	国内 专著

相关阅读：

- 发表论文基本情况（2010—2012）

科研项目 论文著作 专利申请

获奖成果

热点文章

- 国家级科研任务基本情… (1097次)
- 发表论文基本情况 (1000次)
- 安全工程学院实验室专… (770次)
- 华北科技学院与平煤神… (767次)
- 实验室开放基金申请书 (688次)
- 煤炭工业协会会长王显… (679次)
- 设备仪器 (669次)

推荐文章

- PROTEM-47
- 美国伊利诺大学林裕丰教授应邀…

- 实验室开放基金申请书
- 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…
- 安全工程学院实验室专职技术人…

[关于我们](#) - [联系站长](#)

Copyright© 2007-2010 华北科技学院 安全工程学院 All Rights Reserved. 电话: 010-61590332 通信地址: 北京东燕郊206信箱 邮政编码: 101601