

<<中国煤炭工业科技创新成果>>

图书基本信息

书名：<<中国煤炭工业科技创新成果>>

13位ISBN编号：9787502039684

10位ISBN编号：7502039686

出版时间：2012-3

出版时间：中国煤炭工业协会、中国煤炭学会 煤炭工业出版社 (2012-03出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国煤炭工业科技创新成果>>

内容概要

2011-中国煤炭工业科技创新成果，ISBN：9787502039684，作者：本社

## &lt;&lt;中国煤炭工业科技创新成果&gt;&gt;

## 书籍目录

特等奖 百万吨级煤直接液化关键技术与示范 冀中能源绿色开采生态矿山建设研究与工程示范 “一扩成井”快速钻井法凿井关键技术及装备研究 一等奖 基于GIS的煤矿生产技术管理信息系统的研究与应用 大埋深复杂水文地质条件工作面防治水技术研究 西北侏罗纪煤炭资源形成条件及资源评价 大倾角煤层地震成像、煤厚预测及陷落柱探测研究 晋城矿区大采高强烈动压与破碎围岩巷道支护技术 地应力异常区域上山群蠕变围岩控制技术研究 急倾斜厚煤层综采技术研究 大倾角难采煤层综放开采关键装备技术研究与应用 矿用主斜井大型重载带式输送机及高压变频长距离传输关键技术研究 电气化铁路影响下的煤矿高压电网电能质量研究与治理 矿用无线通信与人员定位管理系统 超大功率矿用主要通风机及高压变频控制技术研究与应用 煤矿井下多功能网络融合技术的研究与应用 煤矿通风瓦斯面域化实时监测预警与综合防御系统 煤与瓦斯突出综合预警技术及系统 窑街矿区煤与CO<sub>2</sub>突出灾害防治关键技术研究 深井高瓦斯低透气性煤层揭煤防治瓦斯灾害成套技术与工程应用 大同矿区侏罗系近距离多层采空区下防灭火安全开采理论与技术 松软突出煤层中风压空气钻进技术与装备的研究和应用 兖州矿区地质动力区划与矿震活动规律研究及应用 基于城乡统筹的徐州矿区塌陷地生态修复集成技术与规划研究 超静定结构大型振动筛研制 主动预防性安全管理体系的建立与应用研究 二等奖 矿区环境优化与景观生态调控技术研究 神南大型矿区煤炭开采水资源动态及保水技术研究 采区三维地震资料构造精细解释及煤厚预测技术研究 大型矿区三维地理信息与生产管理系统 不同开采条件下矿区地表移动规律研究及应用 大同煤田穿越采空区的三维地震勘探技术研究 老矿区深部煤炭资源井下综合勘探技术及装备研究 王楼煤矿充水机理与充水性分区研究 皖北刘桥井田高水位形成机理及突水风险评估研究 煤矿软岩巷道加固与锚喷网优化设计的研究 深井岩巷锁注一体化底鼓控制技术及其在淮北矿区应用研究 深厚冲积层斜井冻结法凿井关键技术研究 地层液氮快速冻结技术在轨道交通工程中的应用研究 高应力大断面破碎围岩巷道复合支护技术研究与应用 大同石炭系特厚煤层综放开采全煤巷道矿压监测及支护技术研究 岩巷喷射钢纤维混凝土支护试验研究与工程应用 峰峰矿区深采巷道高强预应力锚喷网支护技术研究 高应力大断面厚顶煤巷道围岩稳定控制技术 沿空留巷围岩控制及煤与瓦斯共采技术 深部巷道变形、破坏全过程及其稳定控制技术研究 松散承压含水层下采煤压架突水灾害防治技术研究 .....三等奖

## <<中国煤炭工业科技创新成果>>

### 编辑推荐

《中国煤炭工业科技创新成果(2011)》对所有获奖项目分别作了全面介绍，主要包括立项背景及目的、意义，项目研究的主要内容，解决的关键技术问题、创新点和应用成效。观点明确，内容客观，数据真实，充分反映了煤炭科技进步与自主创新的整体水平，是煤炭行业科研、设计、生产、高等院校和企事业单位的管理人员、科研人员和广大教师的重要参考资料，该书的出版将对推动煤炭科技进步与自主创新，加快煤炭科技成果推广应用与产业化产生重要作用。本书由中国煤炭工业协会、中国煤炭学会编。

<<中国煤炭工业科技创新成果>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>