

图书基本信息

书名：<<2008年河北省煤炭行业总工程师会议文集>>

13位ISBN编号：9787802097704

10位ISBN编号：7802097703

出版时间：2008-7

出版时间：河北省煤炭工业行业协会 中国环境科学出版社 (2008-07出版)

作者：河北省煤炭工业行业协会 编

页数：508

字数：770000

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>

## 内容概要

河北省煤炭工业行业协会与河北省煤炭学会联合组织“2008年总工程师会议暨采煤专业委员会学术会议”，共同交流经验，谋划河北省煤炭科技的发展，表彰一批为煤炭工业科技发展作出贡献的优秀科技工作者，推动河北省煤炭工业科技进步。

我们将部分经验材料、优秀科技论文编撰成集，交流我省煤炭科技工作者在煤炭生产、矿井建设、装备制造、煤矿设计、教育科研、医疗卫生等领域进行科研攻关的经验与取得的科技成果，为广大煤炭科技工作者和管理人员提供一本学习参考资料。

借此感谢论文作者的辛勤劳动，感谢开滦集团公司为本文集收集、编写和出版作出贡献的工作人员。

我们将部分经验材料、优秀科技论文编撰成集，交流我省煤炭科技工作者在煤炭生产、矿井建设、装备制造、煤矿设计、教育科研、医疗卫生等领域进行科研攻关的经验与取得的科技成果，为广大煤炭科技工作者和管理人员提供一本学习参考资料。

## 书籍目录

一、经验交流篇 努力提高自主创新能力促进企业和谐发展 依靠科技加强管理为企业快速健康发展提供技术支撑 发扬成绩鼓足干劲创造金牛股份科技工作新辉煌 依靠科技进步加强技术基础管理为集团公司可持续发展提供技术支持 加强煤田地质科研更好地服务于煤矿生产二、优秀论文篇 建设“开滦国家矿山公园”的思考、设想及建议 地下煤层开采覆岩离层注浆减少地面沉陷技术 关于对煤炭企业成本问题的思考 开滦集团公司治理模式的探讨 论开滦薪酬创新形式的选择 浅谈矿压理论在解决采掘支护问题中的应用 范各庄矿矿井水利用综合分析 关于物资供应管理体制改革的思考 锚网索梁喷联合支护在修复加固大直径井筒中的应用 牛儿庄矿大倾角厚煤层轻放开采技术 企业网络安全措施分析 实施“三四五”系统工程筑牢班组安全生产防线 岩巷连续出矸技术在矿井延深中的应用 企业财务管理中税收筹划的探讨 “三相泡沫”技术在防治煤层自然发火中的应用 长城矿副立井破坏分析与抢险治理工程 厚煤层分层开采垂直布巷技术研究 极复杂地质条件村庄下采煤技术实践 利用工矿区简易定位系统快速补测图根控制点的一种方法 GPS-RTK技术在数字化地形测量中的应用 河北省晚古生代煤系层序地层与聚煤特征研究 CNC加工中心z向精确对刀的改进 矿用单体液压支柱油缸材料性能分析及成本测算 大体积混凝土早期裂缝的施工控制 神华哈矿大直径筒仓上部锥壳施工 试论煤田(矿)水文地质问题及勘探技术方法 郭屯702米深井冻结技术 立井筒转平期间防治水技术研究 静压高强预应力混凝土管桩在高层建筑中的应用 邢东矿井设计采取的环保措施 架柱式大功率气动钻机 浅谈“绿色矿山”的建设 观台煤矿煤岩物理力学性质测定与冲击倾向性评价 煤矿采面特大瓦斯爆炸事故原因分析三、采煤学术篇 煤矿瓦斯爆炸的事故树分析 范各庄矿B2523综放工作面防治煤层自然发火综合技术研究 立井煤仓施工过程中防治井壁渗漏水技术的实践 煤矿钻孔多功能实测与应用技术研究 开滦钱矿公司-850水泵房全自动化排水技术的应用 特厚煤层沿底巷道锚杆锚索联合支护技术研究 矿井通防监测火灾抢险决策综合可视化系统开发与应用 煤巷锚杆支护技术应用分析 钱家营井田煤5顶板水害防治经验与探讨 综采工作面粉尘控制技术的研究与应用 大倾角综采工作面设备下滑控制研究与实践 大倾角厚煤层安全高效开采实践与探索 “三软”煤层复合支护技术应用与探索 深部煤层放顶煤工作面矿压规律研究 冲击危险区域煤柱回收技术的探索与实践 地面钻孔抽放采区瓦斯抽放技术研究与应用 范各庄矿锚网巷道护帮锚杆选择分析 范各庄矿业分公司放顶煤开采实践 巷道开掘引起的局部次生应力场在吕矿公司采掘工程的应用 高应力区松软煤层煤巷支护技术研究与应用 建下条带二次开采技术应用研究 .....四、主要科技成果篇五、表彰篇

## 章节摘录

插图：努力提高自主创新能力 促进企业和谐可持续发展张瑞玺[开滦（集团）有限责任公司总工程师]为促进河北沿海经济社会发展强省目标的实现，煤炭工业作为支撑我省经济发展的基础能源产业，产业技术水平亟待提高，提升河北煤炭企业技术创新能力和综合竞争力也越发迫切重要。

省煤炭工业行业协会与省煤炭学会连续多年组织了煤炭企业总工程师座谈会及各专业学术交流会，这些活动不但给我们提供了很好的技术与学习机会，更是为我们全省煤炭行业的技术进步和创新能力的提高，搭建了一个很好的平台。

1 积极推进科技进步，技术创新工作取得明显成效开滦集团公司坚持以科学发展观统领全局，以建设大基地、培育大集团为契机，以技术创新项目为支撑，着力增强自主创新能力，使企业的技术创新体系建设和科研开发水平都有了新的进步。

2007年集团公司组织实施了102项技术创新项目，其中“范各庄矿大型隐伏岩溶陷落柱治理”等六个项目列入国家安全生产监督管理局安全生产科技发展计划。

“开滦矿区瓦斯预抽放技术研究”等七个项目列入中国煤炭工业协会2007年度科学技术研究指导性计划。

“薄煤层开采研究与应用试验”等三个项目列入2007年唐山市科学技术研究与发展计划。

2007年，大直径重介选流器分选下限的研究等31个项目通过集团公司验收。

《井下主排水泵及供电系统综合控制技术的开发与应用》等9个项目通过了中国煤炭工业协会和河北省科技厅鉴定，经过专家评议其中有1项成果达到国际领先水平，有5项成果达到国际先进水平，3项成果达到国内先进。

集团公司有43项科技成果获市级以上科技进步奖，其中省部级奖18项，4项科技成果在第十七届全国发明展览会上分别获金、银、铜奖；开滦集团荣获煤炭工业科技进步先进企业称号，千米深部大倾角特厚煤层综合机械化放顶煤开采技术研究项目获得煤炭工业十大科技成果奖。

开滦集团公司被河北省知识产权局等七部门联合授予河北省优秀发明创造单位称号。

编辑推荐

《2008年河北省煤炭行业总工程师会议文集》由中国环境科学出版社出版。

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>