

<<创建科技神华实现科学发展>>

图书基本信息

书名：<<创建科技神华实现科学发展>>

13位ISBN编号：9787502036133

10位ISBN编号：750203613X

出版时间：2009-11

出版时间：煤炭工业出版社

作者：神华集团科技发展部

页数：596

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>

## <<创建科技神华实现科学发展>>

### 内容概要

《创建科技神华实现科学发展：神华第三届科技大会论文集》收录的122篇文章是在300多篇稿件中精心挑选编辑的。

论文作者大部分都是一线技术人员，也有一些是领导和管理人员。

论文内容涉及面广，涵盖了神华煤、电、油、运等方面的专业技术和管理成果，反映了神华近年来取得的科技成果，体现了先进性、适用性。

同时，也集中反映了神华发展中存在的技术和管理难题，以及解决技术和管理难题，推进神华科学发展的对策建议，体现了超前性、创新性。

## &lt;&lt;创建科技神华实现科学发展&gt;&gt;

## 书籍目录

一、煤炭白茆沟煤矿生产系统优化浅析汝箕沟煤矿岩巷快速掘进技术汝箕沟煤矿厚煤层安全高效开采技术探讨12206综采放顶煤工作面放煤工艺的探索与实践红柳煤矿井巷柔模支护设计探讨巷道矿压观测与支护技术研究高预应力锚杆支护技术及其在复杂困难煤巷中的应用新型支护材料在回风巷道中的应用圆弧拱断面在回采巷道中的应用浅埋煤层综采工作面矿压显现规律研究大倾角“三软”厚煤层放顶煤支架选型及三机配套研究三台掩护支架在综采工作面回撤中的技术应用半圆拱形巷道在复合层回采巷道中的应用梅林庙矿井筒施工方法与井壁结构设计探讨石嘴山矿新副立井连续快速施工技术塔然高勒矿井立井普通法过流砂层技术分析综采放顶煤工作面回收期间通风系统设计探讨高位抽放巷在乌兰矿5341综采放顶煤工作面的应用综采放顶煤工作面超前预裂爆破对工作面c0超限的影响综合防灭火技术在工作面的应用易自燃厚煤层放顶煤综合防灭火技术的应用32：9综采放顶煤工作面火灾原因及事故处理技术分析易自燃煤层高温段防复燃技术实践锦界煤矿93105工作面综合防治水技术探讨辅助运输无轨胶轮化的探讨与分析加强技术改造与生产管理降低介质消耗TBS干扰床在洗煤厂的应用探讨

一 HSG1400型离心机技术改造分析煤炭数字化验系统在黄骅化验室的应用露天煤矿循环经济发展模式及方向大峰露天矿羊齿采区露天复采可行性分析3Dmine矿业工程软件在露天煤矿的应用浅析露天开采对环境的影响及治理对策汝箕沟煤矿本质安全管理体系的建立与实施浅谈煤矿区队安全管理贯彻落实科学发展观建设高产高效矿井神东煤炭集团循环经济发展模式煤炭环境监测技术探讨全自动软化水处理器在神华准能炸药厂的应用带式输送机液压系统控制式防爆机械制动器改造二、电力600Mw机组发电机一变压器保护应用情况分析国产600Mw锅炉末级再热器管磨损原因分析及治理SCR烟气脱硝技术在宁海电厂4号机上的应用研究大型电厂脱硫增压风机与锅炉引风机合一节能技术研究循环流化床锅炉膨胀研究600Mw汽轮机汽门伺服阀应用故障分析及在线更换500Mw锅炉燃烧调整问题分析机电炉大联锁试验分析大容量宝日希勒褐煤煤粉锅炉炉膛选型研究800Mw火电机组主蒸汽管道寿命评估俄制800Mw机组静电除尘器综合治理600MW发电机进油分析与防范措施超超临界机组寿命管理研究汽轮机中油系统清洁度控制措施浅析提高供热机组运行经济性的途径和前景现场总线技术在大型火电机组全厂主辅控系统中的应用浅析国产大型CFB空冷机组影响发电标煤耗的因素及解决办法热工控制系统导致停机的原因分析及对策N600—16.7/537/537型汽轮机11号瓦轴承振动分析与排除MFC2000—2型微机厂用电快速切换装置在电厂的应用沿海火力发电厂封闭母线防潮防结露解决方案高压启备变和高压厂用变分支零序保护同时动作分析及整定计算国华台山电厂DCS系统AP扩容改造AN型引风机轴承箱推力轴承间隙调整工艺技术探讨国华太电发电机过激磁保护功能的完善国华锦界一次风机振动大的原因分析及处理锦界电厂采用SSR—DS抑制多模态SSR的研究高水分褐煤中速磨制粉系统保证出力的研究与实践湿法脱硫喷淋塔内两相流数值模拟浅析神华国华电力燃煤评价决策系统的建立运行指标精细化管理系统的研发和应用煤基多联产（IGCC）方案优化探讨国华宝电一期工程电缆优化及施工管理探讨醇胺与氨水吸收法捕集CO<sub>2</sub>研究发展状况与产业化前景分析国华盘电公司高压取水泵变频调速改造提高低温多效海水淡化装置造水比可行性方案研究浅析如何准确获得热容量的标定值P91钢蠕变—疲劳交互作用损伤试验研究串行通讯错误导致控制系统故障的解决方法探讨一露天煤场防自燃、防扬尘管理探索与实践神华亿利煤矸石电厂热力系统节能潜力分析厂用电节电新思路三、运输翻车机适应底开门车辆作业改造技术分析道岔病害分析及其工电联合整治朔黄线中间站八字渡线问定位柱安装结构分析定位车不摘钩车型钩头断裂受力仿真分析朔黄铁路工务设备修理管理模式的探讨针对摘钩车型定位车/推车机行进联锁保护研究浅析专用线车辆防溜体系与防溜措施铁路路桥过渡段桥头下沉病害的整治我国铁路运煤车辆的现状及发展趋势港口翻车机液压系统的安装与调试高压静电除尘系统在煤炭码头的应用煤炭港口车站运输安全管理的探讨自航耙吸式挖泥船舢吹施工工艺及效益分析静电除尘器在煤码头的应用浅析大准铁路发展规划及其运输能力与投资安排太阳能热泵替代朔黄铁路既有采暖方式的思考小区污水处理CASS工艺及中水回用探索四、煤制油及其他甲醇制烯烃催化剂研究进展甲醇下游产品——碳酸二甲酯的合成方法综述甲醇合成工艺技术条件的选择甲醇制烯烃技术进展煤直接液化减压塔底残渣滴点软化点测定法DDCL作为车用燃料的发动机动力性和经济性试验研究浅议影响净水场净水效果的因素硝酸铁溶液浓度对费托合成沉淀铁催化剂的结构及性能的影响印度尼西亚热带雨林雷达卫星遥感找煤研究应用高分辨率遥感影像监测采矿诱发的地质灾害体神华遥感技术应用

<<创建科技神华实现科学发展>>

新进展及发展趋势zedGraph组件在神华集团储量管理系统中的应用利用航天D—InsAR数据进行乌达煤田火区地面沉降速率研究基于多层次模糊综合方法的神东矿区生态修复评价浅谈GPS技术在矿区布设控制网的应用朔黄铁路通信网综合管理系统的研究与应用提高光缆故障点定位精度的方法分析堆料机无人职守技术在神华天津煤炭码头中的应用朔黄铁路公司资产管理信息化与创新中国神华公司治理模式探讨构筑科学管理体系推动企业持续发展从“三级跳”看物资公司管理变革创新浅谈以设计管理为核心的工程建设投资控制

<<创建科技神华实现科学发展>>

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>