

<<全国煤矿复杂难采煤层开采技术>>

图书基本信息

书名：<<全国煤矿复杂难采煤层开采技术>>

13位ISBN编号：9787502041021

10位ISBN编号：7502041028

出版时间：2012-9

出版时间：王广德 煤炭工业出版社 (2012-09出版)

作者：王广德

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>

<<全国煤矿复杂难采煤层开采技术>>

内容概要

全国煤矿复杂难采煤层开采技术，ISBN：9787502041021，作者：

<<全国煤矿复杂难采煤层开采技术>>

书籍目录

一、薄煤层开采技术 大同“两硬”条件薄煤层刨煤机综采技术探讨 韩城矿极不稳定薄煤层综合机械化煤岩同采技术研究 螺旋钻机在刘桥一矿薄煤层开采中的应用—李子垭矿近距离再生顶板极薄煤层综采实践 新郑煤电“三软”薄煤层回采技术实践 尚庄煤矿薄煤层长综采工作面开采实践 兴隆煤矿大倾角薄煤层采煤机的应用与分析 三一重装400B系列薄煤层采煤机关键技术研究二、倾斜与急倾斜煤层开采技术 羊场湾煤矿大采高综采大倾角仰斜开采技术研究 周源山矿急倾斜煤层采煤技术研究与实践 洪山殿矿急倾斜中厚不稳定煤层采煤方法研究 潞安整合矿区急倾斜煤层开采工艺技术研究 夹河煤矿深井复杂综采大倾角俯采技术研究 石炭井矿大倾角复杂条件下综采技术应用与实践 几种急倾斜难采煤层的采煤方法 坨城煤矿综采工作面大倾角俯采技术研究 株柏煤矿急倾斜煤层单体柔掩采煤法 枣泉煤矿大倾角综采设备选型及开采关键技术研究与应用三、厚煤层开采技术 枣泉矿大采高工作面过大断层关键技术研究与应用 大同“两硬”条件下大采高综采技术研究 长平公司大采高工作面过断层和陷落柱技术研究 寺河矿大采高综采工作面安全高效回采实践 龙东煤矿坚硬顶板下综采放顶煤开采强制放顶方案优化与施工 塔山煤矿特厚复杂煤层开采技术实践 同忻矿特厚煤层综放工作面沿空巷道变形破坏控制研究 铁法矿区大倾角综放工作面开采技术实践 红山煤业总厂急倾斜单一煤层水平分段放顶煤采煤方法试验 沙尔辊煤矿大倾角综采放顶煤开采技术难点分析及对策四、“三软”煤层开采技术 金能煤业“三软”煤层综放开采实践 许瞳煤矿“三软”大采高综采工作面跨采区开采实践 鹤煤“三软”煤层组合悬移支架放顶煤开采技术研究与实践 百善煤矿复采技术研究与实践 许瞳煤矿“三软”煤层破碎顶板条件下综采工作面大倾角仰采实践 清水营煤矿“三软”煤层综采技术研究 新陶阳公司冒落松散再生顶板条件下采煤面支护技术与实践 王石凹煤矿5号煤下分层再生顶板开采技术探讨 彬长矿区软底巷道变形特征及治理方案 新驿煤矿多断层偏复杂煤层综合机械化开采实践五、“三下”开采技术 我国煤矿特殊地质采矿条件下的顶板水害及其防治技术 曹庄煤矿受底板承压水威胁坚硬顶板含坚硬夹矸中厚煤层安全 高效综采技术研究 牛马司矿短壁小块交替采煤法在铁路桥下采煤中的应用 新桥煤矿大水开采期间的水害综合治理技术实践 灵东煤矿承压含水层下综放开采顶板水害防治措施 灵新煤矿采空区积水立体综合集成探放水技术研究与实践 龙口海下煤炭安全开采保障关键技术 祁东煤矿工作面压架突水灾害防治技术 神东锦界煤矿浅埋深薄基岩极复杂水文地质条件下煤矿开采实践 青山煤矿用比拟法测算急倾斜煤层深部水平涌水量的方法与效果 石槽村煤矿复杂煤层顶板水害疏放技术研究 巨源煤业公司急倾斜近距离煤层群水体下开采的实践 郟城煤矿矿建二期工程防治水技术方案的探索与研究 张双楼煤矿西四采区带压开采防治水技术研究 周源山煤矿“三下”压煤开采方案的选择六、煤矿瓦斯治理与防灭火技术 朱集西大采深矿井煤与瓦斯突出防治方法 下沟煤矿自燃煤层“孤岛”工作面下分层综放开采防灭火技术实践 孟庄煤矿复杂难采煤层瓦斯抽排治理对策 建新煤矿高瓦斯区域防突技术 寺河矿高瓦斯条件下大采高开采技术应用 郭家河矿特厚煤层综放工作面上隅角瓦斯治理技术 卧龙湖煤矿瓦斯综合治理技术与应用 黄陵矿业公司一号煤矿回采工作面瓦斯防治技术综合防突技术在永辉矿的应用 黄陵二号煤矿复杂厚煤层瓦斯防治技术应用 大倾角“三软”易燃厚煤层综放工作面火区综合治理技术 潘西煤矿大倾角煤层综采工作面采空区自燃综合治理技术 香山矿急倾斜易燃厚煤层开采技术的研究 坪湖矿采煤工作面沿断层缩采方案与防火管理 浅析越南庆和煤矿急倾斜放顶煤防灭火的方法 建新煤矿易自燃煤层综采放顶煤工作面防灭火技术实践与应用七、其他相关技术研究与实践 张双楼煤矿深部冲击危险工作面防范措施 凤凰山矿坚硬顶板条件下沿空留巷无煤柱回采的试验 神东短壁机械化开采技术的应用 中煤平朔井工二矿破碎顶板条件下短壁机械化开采技术应用 王楼矿回采工作面高温热害防治技术研究 综采工作面过断层深孔松动控制爆破 南梁矿综采工作面深孔爆破强制放顶的应用

<<全国煤矿复杂难采煤层开采技术>>

编辑推荐

王广德主编的《全国煤矿复杂难采煤层开采技术》主要包括：在当前开采技术条件下需要特殊的、附加的安全技术措施方能顺利回采的煤层，如高瓦斯、煤与瓦斯突出、高地温、富含水、具有冲击地压危险、易自然发火等煤层开采技术；以及赋存条件差的煤层，如薄、不稳定、倾斜与急倾斜、“三软”、“三下”、深井等煤层开采技术。

本书是通过中国煤炭工业协会从各地报来的论文中，筛选出76篇优秀论文，其中薄煤层开采技术8篇、倾斜与急倾斜煤层开采技术10篇、厚煤层开采技术10篇、“三软”煤层开采技术10篇、“三下”开采技术15篇、煤矿瓦斯治理与防灭火技术16篇、其他相关技术研究与实践7篇。

<<全国煤矿复杂难采煤层开采技术>>

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>