<<井巷施工技术分析>>

图书基本信息

书名:<<井巷施工技术分析>>

13位ISBN编号:9787502007973

10位ISBN编号:7502007970

出版时间:1993-12

出版时间:煤炭工业出版社

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

<<井巷施工技术分析>>

内容概要

内容提要

井巷施工是矿井建设及生产中的重要环节。

如何使井巷施工安全、快速、优质、低耗,是工程技

术及管理人员刻意追求的目标。

另外,作为大专院校矿建及采矿专业的学生在学习《井巷工程》这门

专业课程时,由于没有从事井巷施工的经验,学生们总感到难以掌握。

针对上述存在的问题,本书作

者在搜集了100多个井巷施工的实例的基础上,经分析、筛选出有关立并、斜巷、平巷、硐室等方面近50个实例汇编成书,并对每个施工实例中施工方案的选择、机具的配备、劳动组织等进行了技术、经济分析,对好的施工技术与措施加以肯定,对施工中存在的不足之处提出了改进意见。

本书的特点

是内容全面、实用性强,分析切中利弊。

本书可供从事井巷工程设计、施工的技术及管理人员阅读,也可供大中专院校矿建及采矿专业帅生参考

<<井巷施工技术分析>>

书籍目录

| 序 |
|---|
| , 第一章 概论 |
| 一、立并施工 二、斜巷施工 三、平巷施工 |
| |
| 三 平巷施丁 |
| 四、硐室施工 |
| 五、不稳定地层中的井巷施工 |
| 第二章 立井井筒施工 |
| |
| 第一节 普通凿井法井筒施工 |
| 一、东滩立井施工机械化配套 二、千米立井施工 三、九龙口矿主副井井筒施工 |
| 一、十木 丛 井他上 |
| 二、几龙山仙王副开开同施上 |
| 四、万年矿中部立风井施工 |
| 五、七台河新兴立风井施工 |
| 六、小直径立井快速施工 |
| 第二节 冻结法冻结段井筒施工 |
| 一、钱家营矿冻结井快速施工 |
| 一、钱家营矿冻结井快速施工 二、东庞矿井冻结井施工 三、冻结基岩段全断面爆破施工 |
| 三、冻结基岩段全断面爆破施工 |
| 第三节 化学注浆堵水施工 |
| 第四节 井筒延深 |
| 一、吊笼反井延深井筒施工 |
| |
| 二、马家沟矿吊罐反井施工 三、用大钻孔放矸延深立井 |
| 第三章 斜巷施工 |
| 第一节 斜井施工 |
| 一、下石节煤矿胶带暗斜井施工 |
| 一 |
| 二、陈家山平硐三号斜井施工 三、马脊梁矿新高山主斜井施工 |
| |
| 四、贵石沟主斜井机械化施工 |
| 五、山南斜井机械化施工 |
| 第二节上、下山施工 |
| 一、林南仓矿下山施工 二、马家沟矿上山施工 |
| 二、马家沟矿上山施上 |
| 第四章 平巷施工 |
| 第一节 岩巷施工 |
| 一、钱家营矿 - 450水平东翼胶带运输巷施工 二、黄港煤矿总回风巷施工 三、芦岭煤矿838轨道巷施工 |
| 二、黄港煤矿总回风巷施工 |
| 三、芦岭煤矿838轨道巷施工 |
| 四、任楼矿 - 315水平回风巷施工 |
| 五、焦村煤矿掘进动力单一化施工 |
| 第一节 悼巷 半煤岩巷施丁 |
| 一、林西矿煤和半煤岩巷道施工二、掘进机在煤和半煤岩巷道施工 |
| 二、掘进机在煤和半煤岩巷道施工 |
| 三、燕子山矿半煤岩巷掘进机组施工 |
| |

<<井巷施工技术分析>>

四、RH - 25煤巷掘进机在平顶山矿务局一矿的应用

第五章 硐室施工

第一节 马头门及箕斗装载硐室施工

- 一、鲍店副井马头门施工
- 二、任楼矿风井马头门施工 三、东滩主井双面箕斗装载硐室施工

第二节 煤仓施工

- 一、兴隆庄煤矿井下煤仓施工
- 二、鲍店煤矿井下煤仓施工 三、甘豪煤矿井下煤仓施工
- 四、海孜煤矿井底圆筒煤仓施工
- 五、存在的问题及改进意见
- 第三节 其它硐室及交岔点施工
- 一、某矿大断面绞车硐室施工
- 二、兴隆庄煤矿1号石旋岔锚喷支护施工

编后语

主要参考文献

<<井巷施工技术分析>>

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