

<<煤矿井下机车运输信号设计规范>>

图书基本信息

书名：<<煤矿井下机车运输信号设计规范>>

13位ISBN编号：9781580058797

10位ISBN编号：1580058795

出版时间：2006-1

出版时间：中国计划

作者：中国煤炭建设协会

页数：93

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>

<<煤矿井下机车运输信号设计规范>>

内容概要

本规范是根据建设部建标函[2005]124号文件“关于印发《2005年工程建设标准规范制定、修订计划（第二批）》的通知”的要求，由煤炭工业邯郸设计研究院会同有关单位共同编制的。

编制过程中，编写组进行了调查研究，广泛征求意见，参考国内外有关资料，反复修改，最后由中国煤炭建设协会组织审查定稿。

本规范共分十章和六个附录。

内容包括：总则，术语、符号，水量、水压、水质，水源及水处理，给水系统，用水点装置，水力计算，管道，加压泵站，自动控制等。

本规范以黑体字标志的条文为强制性条文，必须严格执行。

本规范由建设部负责管理和对强制性条文的解释，由煤炭工业邯郸设计研究院负责具体内容解释。

。

<<煤矿井下机车运输信号设计规范>>

书籍目录

1 总则2 术语、符号2.1 术语2.2 符号3 水量、水压、水质3.1 水量3.2 水压3.3 水质4 水源及水处理4.1 水源选择4.2 水源工程4.3 水处理5 给水系统5.1 系统选择5.2 水池、蓄水仓5.3 加压、减压5.4 管网6 用水点装置6.1 灭火装置6.2 给水栓6.3 喷雾装置7 水力计算7.1 计算流量7.2 水头损失计算7.3 水压计算8 管道8.1 管材8.2 管件8.3 管道敷设8.4 管道防腐9 加压泵站9.1 加压泵9.2 泵站建筑、硐室9.3 加压泵站配电10 自动控制附录A 采煤机耗水量附录B 井下消防、洒水水质标准附录C 各种类型雾化喷嘴的适用场合附录D 水喷雾喷嘴参考资料附录E 常用管道沿程水头损失计算公式附录F 推荐在井下采用的管道防腐预处理工艺和涂料本规范用词说明附：条文说明

<<煤矿井下机车运输信号设计规范>>

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>