

<<矿井辅助运输设备>>

图书基本信息

书名：<<矿井辅助运输设备>>

13位ISBN编号：9787564600068

10位ISBN编号：7564600063

出版时间：2008-6

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：姜汉军 主编

页数：197

字数：330000

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>

<<矿井辅助运输设备>>

内容概要

本书根据煤炭行业“653工程”实施方案统一要求，结合我国当前煤矿辅助运输现状和特点，着重从三大部分：煤矿井下新型轨道运输设备、新型无轨运输设备、新型架空运输设备，介绍了其工作原理、结构特点、性能和选型原则、技术标准和维护要点等；同时，列举了较多的典型案例，集中介绍了适合我国国情的新型高效辅助运输设备和系统。

本书力求理论与实践相结合，以保证学用一致，学以致用，达到更新知识、提高能力的目的。

为便于学习和有关工程技术人员参考使用，各章有一定的独立性，可以选取各自侧重内容讲授学习。

<<矿井辅助运输设备>>

作者简介

现任常州科研试制中心有限公司董事长兼总经理，高级工程师。

<<矿井辅助运输设备>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章总论
- 第一节矿井辅助运输
- 第二节传统矿井辅助运输方式及设备
- 第三节新型矿井辅助运输方式及设备
- 第二章井下新型轨道运输设备
- 第一节无极绳连续牵引车
- 第二节适用标准和使用维护要点
- 第三节选型原则及布置方式
- 第四节典型设备介绍
- 第五节典型案例及应用
- 第六节其他轨道运输设备
- 第三章新型无轨辅助运输设备
- 第一节设备特点及分类
- 第二节基本工作原理与结构特征
- 第三节使用技术标准、试验方法及验收要求
- 第四节几种典型设备的介绍
- 第五节国内外主要产品的技术参数
- 第六节选型原则和典型应用
- 第七节使用维护的关键及操作规范
- 第八节存在问题及今后发展方向
- 第四章井下新型架空运输设备
- 第一节架空乘人装置
- 第二节几种典型架空乘人装置和技术参数
- 第三节适用标准和使用维护要点
- 第四节选型原则及典型应用
- 第五节单轨吊车
- 第五章矿井辅助运输系统典型案例及综合应用
- 第一节淮南矿区无极绳连续牵引车应用情况
- 第二节宁夏煤业集团无极绳连续牵引车应用情况
- 第三节华亭矿区无极绳连续牵引车应用情况
- 第四节山西晋城与长治矿区无极绳连续牵引车应用情况
- 第五节晋城煤业集团寺河煤矿无轨胶轮车应用情况
- 第六节兖矿集团济三煤矿无轨胶轮车应用情况
- 第七节神东矿区无轨胶轮车应用情况
- 第六章我国煤矿辅助运输的发展方向及值得注意的问题

<<矿井辅助运输设备>>

编辑推荐

《矿井辅助运输设备》：煤炭行业煤矿机电领域培训教材·第7册。

<<矿井辅助运输设备>>

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>