

<<综合机械化掘进成套设备>>

图书基本信息

书名：<<综合机械化掘进成套设备>>

13位ISBN编号：9787564600044

10位ISBN编号：7564600047

出版时间：2008-7

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：王虹，李炳文 主编

页数：210

字数：350000

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>

<<综合机械化掘进成套设备>>

内容概要

本书共九章，主要介绍了国内外综合机械化掘进设备的现状与发展趋势，综合机械化掘进设备的工作原理、结构特点、设计理论及设计方法、性能参数和选型方法，综合机械化掘进配套设备及作业线的应用实例，悬臂式掘进机技术标准和试验方法，掘进机使用与维护，掘锚联合机组典型机型等内容。

《综合机械化掘进成套设备(第5册)》可供从事采掘机械的设计研究人员，工厂、煤矿综掘机械化的生产和管理人员，高等工科院校有关教师、研究生、高年级学生阅读参考。

<<综合机械化掘进成套设备>>

作者简介

王虹 现任煤炭科学研究总院副院长，研究员

<<综合机械化掘进成套设备>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章 绪论
 - 第一节 国内外掘进技术和设备发展现状
 - 第二节 掘进技术发展趋势
- 第二章 悬臂式掘进机
 - 第一节 概述
 - 第二节 掘进机综合作业线设备选型
 - 第三节 纵轴悬臂式掘进机
 - 第四节 横轴悬臂式掘进机
- 第三章 悬臂式掘进机的设计
 - 第一节 悬臂式掘进机总体参数确定
 - 第二节 切割头设计
 - 第三节 工作机构运动和受力研究
 - 第四节 回转台设计分析
 - 第五节 装载机构
 - 第六节 行走机构
- 第四章 综合机械化掘进作业线的应用
 - 第一节 概述
 - 第二节 煤及半煤岩巷道施工特点
 - 第三节 工作面设备配套及主要特点
 - 第四节 综合机械化掘进作业线的选择
- 第五章 悬臂式掘进机技术标准和试验方法
 - 第一节 悬臂式掘进机技术标准
 - 第二节 悬臂式掘进机试验方法与产品验收
- 第六章 掘进机?用与维护
 - 第一节 掘进机的操作及注意事项
 - 第二节 掘进机的维护
- 第七章 掘锚联合机组
 - 第一节 12CM15掘锚机
 - 第二节 ABM20型掘锚联合机组
 - 第三节 安德森KB 型掘锚联合机组
 - 第四节 BJD2048HP/MB型掘锚联合机组
- 第八章 连续采煤机
 - 第一节 概述
 - 第二节 12CM18—10D型连续采煤机
 - 第三节 CM—800型连续采煤机
- 第九章 锚杆钻机
 - 第一节 锚杆钻机现状与发展趋势
 - 第二节 锚杆钻机的分类特点及使用范围
 - 第三节 锚杆钻机的工作原理与结构特征
- 参考文献

<<综合机械化掘进成套设备>>

编辑推荐

《综合机械化掘进成套设备(第5册)》是煤炭行业煤矿机电领域培训教材第5册。

<<综合机械化掘进成套设备>>

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>