

<<矿山机械>>

图书基本信息

书名：<<矿山机械>>

13位ISBN编号：9787564606008

10位ISBN编号：7564606002

出版时间：2010-1

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：李炳文 等主编

页数：343

字数：549000

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>

<<矿山机械>>

内容概要

本书是“普通高等教育‘十一五’国家级规划”教材，介绍了目前我国煤矿通用的采掘机械、支护设备、运输提升设备和流体机械等矿山机械设备的的工作原理、结构、性能及选型方法；同时，还介绍了相关国内外先进的矿山机械设备和技术。

本书为高等院校机械工程及自动化、机械设计制造及其自动化等专业矿山机械课程的通用教材，也可供有关的研究生、工程技术人员和管理人员参考。

<<矿山机械>>

书籍目录

- 第一篇 采掘机械
 - 第一章 煤岩截割理论
 - 第一节 概述
 - 第二节 煤岩的物理机械性质
 - 第三节 煤岩截割理论
 - 复习思考题
 - 第二章 掘进机械
 - 第一节 概述
 - 第二节 钻孔机械与装载机械
 - 第三节 掘进机
 - 第四节 掘锚联合机组
 - 第五节 掘进工作面设备配套
 - 复习思考题
 - 第三章 采煤机械
 - 第一节 概述
 - 第二节 滚筒采煤机
 - 第三节 刨煤机
 - 第四节 连续采煤机
 - 第五节 采煤机的选型
 - 复习思考题
- 第二篇 支护设备
 - 第四章 单体支护设备
 - 第一节 概述
 - 第二节 单体液压支柱
 - 第三节 放顶支柱
 - 复习思考题
-
- 第三篇 矿井运输提升设备
- 第四篇 矿山流体机械
- 参考文献

<<矿山机械>>

编辑推荐

这本《矿山机械》由李炳文、万丽荣、柴光远主编，主要介绍我国煤矿通用的采掘机械、支护设备、运输提升设备和流体机械等矿山机械设备的用途、工作原理、结构、性能和选型方法。在编写中力图反映当前国内外矿山机械的新技术、新成果和发展趋势，力求理论和实践相结合、基础知识与实用技术相结合，注重课程体系和专业特点，加强基础知识，拓宽覆盖面，增加交叉学科内容，介绍的机型具有代表性。为便于学生自学和有关工程技术人员阅读参考，各篇具有一定的独立性。可以选取各自侧重的内容讲授和学习。

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>