

<<采掘机械>>

图书基本信息

书名：<<采掘机械>>

13位ISBN编号：9787502408428

10位ISBN编号：7502408428

出版时间：1999-06

出版时间：冶金工业出版社

作者：宁恩渐

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>

<<采掘机械>>

内容概要

《高等学校教学用书·采掘机械(第2版)》是根据冶金系统高等院校金属矿床开采专业的要求编写的采掘机械课程的教学用书。

书中概括地介绍了国内外广泛使用的钻孔机械设备、装载机械、挖掘机械以及竖井,平巷和天井掘进机械等;着重阐述了采掘机械中各种典型机械的工作情况、适用条件、动作原理、基本结构的分析和主要性能参数的选择与计算,以及各种机械的改进和可能的发展方向等。

<<采掘机械>>

书籍目录

修订版前言绪论第一篇 钻孔机械第一章 概论第一节 岩石的物理机械性质第二节 岩石的破碎过程第三节 钻孔机械的种类第二章 岩机第一节 概述第二节 气动凿岩机第三节 气动凿岩机主要性能参数的计算与分析第四节 液压凿岩机第五节 其它动力凿岩机第六节 凿岩工具第三章 凿岩钻车第一节 概述第二节 平巷掘进凿岩钻车第三节 钻车的选择第四节 采矿凿岩钻车第四章 潜孔钻机第一节 概述第二节 钻具第三节 潜孔钻机工作参数的确定第四节 井下潜孔钻机第五节 中、重型露天潜孔钻机第六节 边坡预裂潜孔钻机第七节 潜孔钻机的发展趋势第五章 牙轮钻机第一节 牙轮钻机的发展概况第二节 牙轮钻头的构造第三节 牙轮钻头运动学及其凿岩原理第四节 KY250A型牙轮钻机第五节 牙轮钻机工作参数的确定第六节 牙轮钻机的发展趋势第二篇 装载机械第六章 铲斗式装载机第一节 前端武装装载机第二节 装运机第三节 装岩机第四节 带转载设备的铲斗武装装载机第五节 铲斗武装装载机性能参数分析与计算第七章 耙式装载机第一节 耙武装装载机的应用和特点第二节 蟹爪武装装载机第三节 立爪式装载机第四节 耙斗武装装载机第八章 抓岩机第一节 靠壁武抓岩机第二节 小型抓岩机第三节 中心回转武抓岩机第四节 抓岩机生产串计算第九章 单斗挖掘机第一节 概述第二节 机械武单斗正铲挖掘机第三节 单斗液压挖掘机第四节 正铲挖掘机主要工作参数的计算第五节 矿用单斗挖掘机的发展趋势第三篇 岩巷掘进机第十章 平巷掘进机第一节 概述第二节 EJ30型平巷掘进机第三节 平巷掘进机的发展趋向第十一章 天井钻机第一节 天井掘进概况第二节 天井钻机的构造第三节 天井钻机的发展趋势第四篇 矿山运输机械第十二章 矿用车辆第一节 概述第二节 矿车第三节 矿车数量的计算第四节 梭式矿车第十三章 矿用电机车第一节 概述第二节 井下矿用电机车的构造第三节 电机车运输计算第十四章 矿用重型载重汽车第一节 概述第二节 矿用重型载重汽车的类型及结构特点第十五章 胶带输送机第一节 概述第二节 胶带输送机的工作原理及结构第三节 胶带输送机的选型计算参考文献

<<采掘机械>>

编辑推荐

《高等学校教学用书·采掘机械(第2版)》由冶金工业出版社出版。

<<采掘机械>>

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>