

<<地下装载机>>

图书基本信息

书名：<<地下装载机>>

13位ISBN编号：9787502429119

10位ISBN编号：7502429115

出版时间：2002-4

出版时间：冶金工业出版社

作者：高梦熊

页数：380

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>

<<地下装载机>>

内容概要

《地下装载机：结构、设计与使用》介绍了地下装载机、发动机、传动系、转向系、制动系、行使系、控制系、工作结构、液压系统、电气系统等的结构、工作原理、型式选择、性能参数确定以及零部件的设计方法。

《地下装载机：结构、设计与使用》可供从事地下装载机研究、设计、使用、管理、魏序的工程技术人员、工人、管理人员与大专院校有关专业的师生阅读与参考。

<<地下装载机>>

书籍目录

1 绪论1.1 地下装载机及其特点1.2 地下装载机的分类与基本结构1.3 地下装载机与露天装载机1.4 国内地下装载机发展概述1.5 国外地下装载机的最新发展2 地下装载机的动力装置.....3 地下装载机传动系4 地下装载机的行走系5 地下装载机的制动系6 地下装载机转向系7 地下装载机工作机构8 地下装载机液压系统9 地下电动装载机卷排缆机构的结构与设计10 地下装载机电气系统11 地下装载机人机工程学设计12 地下装载机主要技术参数计算13 地下装载机性能的检验14 地下装载机的生产能力参考文献

<<地下装载机>>

编辑推荐

本书介绍了地下装载机、发动机、传动系、转向系、制动系、行使系、控制系、工作结构、液压系统、电气系统等的结构、工作原理、型式选择、性能参数确定以及零部件的设计方法。

本书可供从事地下装载机研究、设计、使用、管理、魏序的工程技术人员、工人、管理人员与大专院校有关专业的师生阅读与参考。

<<地下装载机>>

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>