

<<地下辅助车辆>>

图书基本信息

书名：<<地下辅助车辆>>

13位ISBN编号：9787502438524

10位ISBN编号：7502438521

出版时间：2006-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：石博强

页数：334

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>

## <<地下辅助车辆>>

### 内容概要

《地下辅助车辆》简述了地下辅助车辆的重要性与发展动态，重点讲述了辅助车辆通用部分（发动机、传动系、操纵系、行驶系）的结构、工作原理和选型、维修等内容。对近年发展起来的通用底盘车作了专门讲述，对国内外生产的装药车、支护车辆、加油车、碎石车、撬毛车、维修车等分章作了讲述。

《地下辅助车辆》可供地下矿山的管理人员、工程技术人员、操作及维修人员阅读，也可作为大专院校相关专业的教学用书和参考书或作为现场操作与维修人员的培训教材。

## &lt;&lt;地下辅助车辆&gt;&gt;

## 书籍目录

1 概论 1.1 地下辅助车辆在矿山生产中的地位与作用 1.2 地下辅助车辆的分类与特点 1.3 辅助车辆的基本结构组成 1.4 辅助车辆国内外现状与发展趋势 1.4.1 国内现状 1.4.2 国外现状 1.4.3 地下无轨辅助车辆的发展趋势  
2 车用柴油发动机 2.1 概述 2.2 四行程柴油机的工作原理与总体结构 2.2.1 四行程柴油机的工作原理 2.2.2 柴油机的总体结构 2.3 增压原理与废气涡轮增压器 2.3.1 增压原理 2.3.2 废气涡轮增压器 2.4 柴油机的废气净化 2.4.1 柴油机废气排放的成分及对人体健康的影响 2.4.2 废气净化措施 2.5 国内外地下用柴油机产品性能与特点 2.5.1 德国DEUTZ公司柴油机 2.5.2 美国CATERPILLAR公司的柴油机 2.5.3 美国DETROIT公司的柴油机 2.5.4 国产地下用柴油机简介 2.6 柴油机的选型、维护保养与故障排除 2.6.1 柴油机的选型 2.6.2 柴油机的维护保养 2.6.3 柴油机的故障与排除  
3 传动系 3.1 传动系的结构与组成.....4 操纵系5 行驶系6 地下通用底盘车7 地下装药车8 地下支护车辆9 地下加油车10 地下碎石车与撬毛车11 地下检修车与升降台车12 辅助车辆的操作与维护  
参考文献

## <<地下辅助车辆>>

### 编辑推荐

本书是《地下采掘与工程机械设备丛书》中专门讲述辅助设备部分的，简述了地下辅助车辆的重要性与发展动态，重点讲述了辅助车辆通用部分的结构、工作原理和选型、维修方法等内容，反映国内外最新进展。

可供地下矿山的管理人员、工程技术人员、操作及维修人员阅读或作为现场操作与维修人员的培训教材。

<<地下辅助车辆>>

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>