

# 《矿用汽车驾驶员》

## 图书基本信息

书名：《矿用汽车驾驶员》

13位ISBN编号：9787502932756

10位ISBN编号：7502932755

出版时间：2006-1

出版社：气象

作者：国家经贸委安全生产局

页数：285

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《矿用汽车驾驶员》

## 内容概要

本书从加强矿山特种作业人员安全技术培训工作出发，根据《矿山特种作业人员安全操作资格考核标准》矿用汽车驾驶员应知应会的要求，全面介绍了矿用汽车的基本理论，安全操作和维护管理技术，旨在提高矿用汽车驾驶员的安全意识、责任感和实际操作技能以及处理事故的能力，使矿山特种作业人员的素质得到全面的提高。本书内容包括矿用机动车概述、矿用汽车发动机构造、矿用汽车底盘构造、矿用汽车的管理与维护保养、矿用汽车常见故障的判断与排除、矿用汽车油料的使用与管理、电动轮汽车、露天矿山矿用汽车运输安全等。

本书主要作为矿用汽车驾驶员的安全操作资格的培训教材，亦可供检修、管理及有关工程技术人员参考。

# 《矿用汽车驾驶员》

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 矿用汽车在我国的发展和应用 第二节 地下矿用自卸汽车第二章 矿用汽车发动机构造 第一节 发动机的总体构造 第二节 发动机机体的曲柄连杆机构 第三节 配气机构 第四节 柴油机进排气系统及增压 第五节 柴油机燃料供给系 第六节 柴油机的润滑与冷却 第七节 起动系第三章 矿用汽车底盘构造 第一节 传动系 第二节 行驶系 第三节 动力转向系 第四节 制动系 第五节 矿用汽车的举升系第四章 矿用汽车的管理与维护保养 第一节 汽车司机岗位管理 第二节 矿用汽车的操作与运行 第三节 矿用汽车的维护保养第五章 矿用汽车常见故障的判断与排除 第一节 矿用汽车技术状况的变化 第二节 矿用汽车故障原因分析 第三节 矿用汽车故障的诊断与排除第六章 矿用汽车油料的使用与管理 第一节 轻柴油 第二节 柴油机油 第三节 车辆齿轮油 第四节 液压油 第五节 液力传动油 第六节 汽车制动液 第七节 润滑脂 第八节 油料的管理与使用第七章 电动轮汽车 第一节 电动轮汽车的结构特点 第二节 电动轮汽车的操作、维护和常见故障第八章 露天矿山矿用汽车运输安全 第一节 交通安全法规 第二节 矿用汽车车辆行驶 第三节 矿用汽车装卸 第四节 矿用汽车运输工作的特点 第五节 矿用汽车运输行车事故原因 第六节 矿用汽车运输行车事故案例分析 第七节 矿用汽车运输安全防护

# 《矿用汽车驾驶员》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)