

<<企业内机动车辆驾驶员>>

图书基本信息

书名：<<企业内机动车辆驾驶员>>

13位ISBN编号：9787504551634

10位ISBN编号：7504551635

出版时间：2006-1

出版时间：中国劳动社会保障出版

作者：曹希桐

页数：208

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>

## <<企业内机动车辆驾驶员>>

### 内容概要

本书根据国家安全生产监督管理局于2002年10月颁布的《企业内机动车辆驾驶人员安全技术培训大纲及考核标准》编写，是企业内机动车辆驾驶人员安全技术培训考核用书。

本书系统介绍了企业内各种机动车辆驾驶员应学习掌握的安全技术理论知识和操作技能。全书共分两部分，第一部分是企业内机动车辆驾驶员安全技术培训内容，包括企业内道路安全要求，企业内机动车辆的构造、使用、维护及故障诊断，企业内机动车辆安全驾驶，常用企业内机动车辆安全操作规程，车辆防火安全知识，企业内车辆伤害事故，车辆驾驶员的培训与管理。第二部分是企业内机动车辆驾驶员安全技术考核复习题及试卷实例。

本书可作为企业内机动车辆驾驶员安全技术培训考核教材，还可作为企事业单位安全管理干部及相关技术人员的参考用书。

本书作者曹希桐为国家《企业内机动车辆驾驶人员安全技术培训大纲及考核标准》主要起草专家。

## <<企业内机动车辆驾驶员>>

### 书籍目录

第一部分 企业内机动车辆驾驶员安全技术培训内容第一章 概述第一节 企业内机动车辆驾驶员职业道德第二节 企业内运输在工矿企业生产中的地位和作用。  
第三节 企业内运输车辆第二章 企业内道路安全要求第一节 企业内道路第二节 企业内道路的基本安全要求第三节 交通标志与标线第三章 企业内机动车辆的构造第一节 企业内机动车辆总体构造第二节 汽油发动机第三节 柴油发动机第四节 传动系第五节 行驶系第六节 操纵系第七节 电气设备第八节 蓄电池的特殊结构第九节 叉车的特殊结构第十节 装载机的特殊结构第四章 车辆的使用、维护及故障诊断第一节 车辆的正确使用第二节 车辆的维护第三节 车辆故障的诊断及排除方法第五章 企业内机动车辆安全驾驶第一节 安全驾驶综合分析第二节 企业内机动车辆的安全性能第三节 企业内机动车辆的安全行驶第六章 企业内常用机动车辆安全驾驶操作规程第一节 货运汽车、拖拉机安全驾驶操作规程第二节 蓄电池车安全驾驶操作规程第三节 叉车安全驾驶操作规程第四节 前置翻斗车安全驾驶操作规程第五节 装载机安全驾驶操作规程第六节 推土机安全驾驶操作规程第七节 挖掘机安全驾驶操作规程第七章 企业内机动车辆防火防爆安全知识第一节 企业内机动车辆防火防爆的基本概念第二节 企业内机动车辆防火技术要求第三节 车库及作业场所防火技术要求第四节 常用灭火器材的性能和使用方法第八章 企业内机动车辆伤害事故第一节 企业内机动车辆伤害事故案例第二节 企业内机动车辆伤害事故的预防措施第九章 车辆驾驶员的培训与管理第一节 车辆驾驶员的培训第二节 车辆驾驶员的安全管理第二部分 企业内机动车辆驾驶员安全技术考核复习习题及试卷实例I 安全技术考核复习题 安全技术考核复习题答案 企业内机动车辆驾驶员安全技术考核试卷实例附录一 企业内机动车辆驾驶人员安全技术培训大纲附录二 企业内机动车辆驾驶人员安全技术考核标准

## <<企业内机动车辆驾驶员>>

### 编辑推荐

本书系统介绍了企业内各种机动车辆驾驶员应学习掌握的安全技术理论知识和操作技能。全书共分两部分，第一部分是企业内机动车辆驾驶员安全技术培训内容，包括企业内道路安全要求，企业内机动车辆的构造、使用、维护及故障诊断，企业内机动车辆安全驾驶，常用企业内机动车辆安全操作规程，车辆防火安全知识，企业内车辆伤害事故，车辆驾驶员的培训与管理。第二部分是企业内机动车辆驾驶员安全技术考核复习题及试卷实例。可作为企业内机动车辆驾驶员安全技术培训考核教材，还可作为企事业单位安全管理干部及相关技术人员的参考用书。

<<企业内机动车辆驾驶员>>

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:<http://www.tushu007.com>