

《企业内机动车辆驾驶》

图书基本信息

书名：《企业内机动车辆驾驶》

13位ISBN编号：9787504554697

10位ISBN编号：7504554693

出版时间：2006-4

出版社：中国劳动社会保障

作者：国家《特种作业人

页数：139

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

《企业内机动车辆驾驶》

前言

我国《劳动法》规定：“从事特种作业的劳动者必须经过专门培训并取得特种作业资格。”我国《安全生产法》还规定：“生产经营单位的特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，取得特种作业操作资格证书，方可上岗操作。”为了进一步落实《劳动法》《安全生产法》的上述规定，配合国家安全生产监督管理局依法做好特种作业人员的培训考核工作，中国劳动社会保障出版社根据国家安全生产监督管理局颁布的《安全培训管理办法》《关于特种作业人员安全技术培训考核工作的意见》《特种作业人员培训考核管理办法》，组织《特种作业人员安全技术培训大纲及考核标准：通用部分》起草小组的有关专家，对由原劳动部组织的我国第一套《特种作业人员培训考核统编教材》及《特种作业人员复审教材》，进行全面的修订。修订后的《特种作业人员安全技术培训考核统编教材》（第二版）共计以下9种：（1）电工；（2）焊工；（3）起重机司机；（4）起重指挥司索工；（5）电梯维修与操作；（6）企业内机动车辆驾驶员；（7）登高架设工；（8）制冷空调设备维修与操作；（9）压力容器操作工。修订后的《特种作业人员安全技术复审教材》（第二版）共计以下9种：（1）电工作业；（2）金属焊割作业；（3）起重作业；（4）起重指挥司索作业；（5）电梯作业；（6）企业内机动车辆驾驶；（7）登高架设作业；（8）制冷与空调作业；（9）压力容器操作。第二版统编教材具有以下几方面特点：一、突出科学性、规范性。本版统编教材是根据国家安全生产监督管理局统一制定的特种作业人员培训大纲和考核标准，由该培训大纲和考核标准起草小组的有关专家对全国第一套《特种作业人员培训考核统编教材》及《特种作业人员复审教材》进行全面修订的最新成果。因此，本版统编教材具有突出的科学性、规范性。二、突出适用性、针对性。专家在修订编写过程中，根据国家安全生产监督管理局关于教材建设要在安全生产培训工作指导委员会的统一指导和协调下，本着“少而精”“实用、管用”的原则，对第一版统编教材进行全面修订。因此，本版统编教材具有突出的适用性、针对性。三、突出实用性、可操作性。根据国家安全生产监督管理局关于“努力做好培训机构、培训大纲、考核标准、考试题库建设，构建安全培训的标准化体系”的要求，以及“统一规划，归口管理，分级实施，教考分离”的原则，有关专家在修订中，为以上9种培训教材和9种复审教材分别配套编写了复习题库和答案，并提供了相应的考核试卷样式。因此，本版统编教材又具有突出的实用性、可操作性。总之，本版统编教材反映了国家安全生产监督管理局关于全国特种作业人员培训考核的最新要求，是全国各有关行业、各类企业准备从事特种作业的劳动者，为提高有关特种作业的知识与技能，提高自身安全素质，取得特种作业人员IC卡操作证的最佳培训考核与复审教材。

《企业内机动车辆驾驶》

内容概要

《企业内机动车辆驾驶》根据国家安全生产监督管理局于2002年10月颁布的《特种作业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复审培训教材。《企业内机动车辆驾驶》共分两部分。第一部分为企业内机动车辆驾驶人员安全技术复审培训内容，主要包括企业内机动车辆驾驶安全常识、企业内机动车辆事故的综合分析、企业内机动车辆事故形式及典型案例分析、企业内机动车辆事故的预防。第二部分为企业内机动车辆驾驶人员安全技术复审考核复习题及试卷实例。《企业内机动车辆驾驶》可作为企业内机动车辆驾驶人员安全技术复审培训考核复习用书，还可作为各企业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》作者曹希桐为《企业内机动车辆驾驶人员安全技术培训大纲及考核标准》的主要起草专家。

《企业内机动车辆驾驶》

书籍目录

第一部分企业内机动车辆驾驶人员安全技术复审培训内容第一章 企业内机动车辆驾驶安全常识第一节 概述第二节 企业内机动车辆驾驶员情况的综合分析第三节 企业内机动车辆的安全驾驶第四节 企业内机动车辆运输的安全规则第五节 企业内机动车辆的安全技术检验第六节 企业内交通安全标志第二章 企业内机动车辆事故的综合分析第一节 企业内机动车辆伤亡事故概况第二节 企业内机动车辆事故分析第三节 企业内机动车辆伤害事故的原因第三章 企业内机动车辆事故形式及典型案例分析第一节 汽车启动伤害事故分析第二节 车辆起步事故分析第三节 企业内直路行车事故分析第四节 企业内交叉路口行车事故分析第五节 企业内会车事故分析第六节 企业内超车事故分析第七节 企业内翻车事故分析第八节 企业内倒车事故分析第九节 企业内停车事故分析第十节 企业内平交道口事故分析第十一节 企业内夜间行车事故分析第十二节 企业内机动车辆技术状况不良事故分析第十三节 企业内机动车辆装卸作业事故分析第四章 企业内机动车辆事故的预防第一节 构成企业内机动车辆事故的基本要素第二节 企业内机动车辆事故的特性第三节 企业内机动车辆事故预防的基本原则第四节 企业内机动车辆事故预防措施第二部分企业内机动车辆驾驶人员安全技术复审考核复习题及试卷实例 .安全技术复审考核复习题 .安全技术复审考核复习题参考答案 .安全技术复审考核试卷实例 .安全技术复审考核试卷实例参考答案

《企业内机动车辆驾驶》

章节摘录

定发给作业人员防护用品。运输、装卸作业人员在作业时应穿戴好防护用品。

二、车辆

1. 车辆的管理

(1) 车辆必须安装车辆管理部门核发的号牌，随车必须携带行驶证、牌、证不得挪用、涂改、伪造。

(2) 车辆必须按车辆管理部门规定的时间接受检验，逾期未经检验的车辆不得行驶。

(3) 建立车辆的安全技术档案，有计划地对车辆进行大、中修，定期维护保养和及时排除运行故障（小修），使其经常保持完好状态。新购、自制、改造、改装车辆须经试运转，检验符合安全技术要求，并制定安全技术操作规程后方准使用。

(4) 严禁对运行车辆私拆滥改。

(5) 机动车的制动器、转向器、喇叭、灯光、雨刷器和后视镜必须保持齐全有效。行驶途中，如制动器、转向器、喇叭、灯光发生故障或雨雪天雨刷发生故障时，应停车修复后方准继续行驶。

2. 机动车牵引挂车

(1) 牵引车和挂车的连接装置必须牢固，并应挂保险链条。挂车的牵引架、挂环发生裂纹、扭曲、脱焊或严重磨损时，不得使用。

(2) 牵引车与挂车之间、挂车前后轮之间，应安装防护栏栅。

(3) 牵引车在空载情况下，不得拖带载重挂车。

(4) 每辆牵引车只准牵引一辆挂车。

(5) 挂车应安装自动刹车装置、灯光和显示标志。

(6) 挂车宽度超过牵引车时，牵引车的前保险杠两端应安装与挂车宽度相等的标杆，标杆顶端应安装标灯。

3. 机动车拖带损坏车辆的规定

· · · · · ·

《企业内机动车辆驾驶》

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