

<<汽车驾驶员>>

图书基本信息

书名：<<汽车驾驶员>>

13位ISBN编号：9787504594846

10位ISBN编号：7504594849

出版时间：2012-2

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：225

字数：320000

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>

## <<汽车驾驶员>>

### 内容概要

1994年以来,原劳动和社会保障部职业技能鉴定中心、教材办公室和中国劳动社会保障出版社组织有关方面专家,依据《中华人民共和国职业技能鉴定规范》,编写出版了职业技能鉴定教材及其配套的职业技能鉴定指导200余种,作为考前培训的权威性教材,受到全国各级培训、鉴定机构的欢迎,有力地推动了职业技能鉴定工作的开展。

原劳动保障部从2000年开始陆续制定并颁布了国家职业标准。同时,社会经济、技术不断发展,企业对劳动力素质提出了更高的要求。为了适应新形势,为各级培训、鉴定部门和广大受培训者提供优质服务,人力资源和社会保障部教材办公室组织有关专家、技术人员和职业培训教学管理人员、教师,依据国家职业标准和企业对各类技能人才的需求,研发了职业技能培训鉴定教材。

## <<汽车驾驶员>>

### 书籍目录

#### 第1单元 汽车驾驶员职业道德

##### 第一节 道德

##### 第二节 职业道德

##### 第三节 职业守则

##### 思考题

#### 第2单元 汽车常用工具和量具

##### 第一节 常用工具

##### 第二节 常用量具

##### 思考题

#### 第3单元 法定计量单位基本知识

##### 第一节 法定计量单位

##### 第二节 我国法定计量单位的构成

##### 思考题

#### 第4单元 电工和电子学基础知识

##### 第一节 电工基础知识

##### 第二节 正弦交流电

##### 第三节 半导体

##### 第四节 蓄电池

##### 第五节 交流发电机与电压调节器

##### 第六节 起动系与点火系

##### 思考题

#### 第5单元 燃料、润料及轮胎基本知识

##### 第一节 汽车用燃料

##### 第二节 汽车用润滑材料

##### 第三节 汽车常用工作液

##### 第四节 轮胎

##### 思考题

#### 第6单元 汽车构造

##### 第一节 概述

##### 第二节 发动机的基本结构

##### 第三节 发动机的主要性能指标

##### 第四节 曲柄连杆机构

##### 第五节 配气机构

##### 第六节 发动机燃料供给系

##### 第七节 发动机冷却系

##### 第八节 发动机润滑系

##### 第九节 汽车底盘的组成及功用

##### 第十节 汽车传动系

##### 第十一节 汽车行驶系

##### 第十二节 汽车转向系

##### 第十三节 汽车制动系

##### 思考题

#### 第7单元 汽车维护

##### 第一节 我国现行的汽车维护制度

##### 第二节 汽车的日常维护

## <<汽车驾驶员>>

第三节 汽车一级维护

第四节 汽车二级维护

第五节 非定期维护

思考题

第8单元 汽车常见的部分故障

第一节 汽车蓄电池常见故障

第二节 汽车起动系常见故障

第三节 汽车照明常见故障

第四节 汽车安全信号灯常见故障

第五节 汽车离合器常见故障

.....

第9单元 汽车驾驶

第10单元 消防常识及灭火器使用知识

第11单元 汽车公害与环保

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