

<<汽车驾驶员>>

图书基本信息

书名：<<汽车驾驶员>>

13位ISBN编号：9787504540676

10位ISBN编号：7504540676

出版时间：2004-1

出版时间：中国劳动社会保障出版

作者：劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心组织 编写

页数：109

字数：179000

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>

## &lt;&lt;汽车驾驶员&gt;&gt;

## 内容概要

为推动汽车驾驶员职业培训和职业技能鉴定工作的开展，在汽车驾驶从业人员中推行国家职业资格证书制度，劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心在完成《国家职业标准——汽车驾驶员》(以下简称《标准》)制定工作的基础上，组织参加《标准》编写和审定的专家及其他有关专家，编写了《国家职业资格培训教程——汽车驾驶员》(以下简称《教程》)。

《教程》紧贴《标准》，内容上，力求体现“以职业活动为导向，以职业技能为核心”的指导思想，突出职业培训特色；结构上，针对汽车驾驶员职业活动的领域，按照模块化的方式，分初级、中级、高级、技师4个级别进行编写。

《教程》的基础知识部分内容涵盖《标准》的“基本要求”；技能部分的章对应于《标准》的“职业功能”，节对应于《标准》的“工作内容”，节中阐述的内容对应于《标准》的“技能要求”和“相关知识”。

《国家职业资格培训教程——汽车驾驶员(基础知识)》适用于对初级、中级、高级汽车驾驶员以及汽车驾驶员技师的培训，是职业技能鉴定的指定辅导用书。

## <<汽车驾驶员>>

### 书籍目录

#### 第一章 钳工基础知识

##### 第一节 钳工常用量具及工具

##### 第二节 钳工作业

#### 第二章 法定计量单位的基本知识

#### 第三章 燃料、润料及轮胎等知识

##### 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

#### 第四章 汽车构造

##### 第一节 概述

##### 第二节 发动机的基本结构

##### 第三节 曲柄连杆机构

##### 第四节 配气机构

##### 第五节 发动机燃料供给系

##### 第六节 发动机冷却系

##### 第七节 发动机润滑系

##### 第八节 汽车传动系

##### 第九节 汽车行驶系

##### 第十节 汽车转向系

##### 第十一节 汽车制动系

#### 第五章 汽车电气设备

##### 第一节 电工基础知识

##### 第二节 晶体管的基础知识

##### 第三节 蓄电池

##### 第四节 交流发电机与电压调节器

##### 第五节 启动系

##### 第六节 点火系

#### 第六章 汽车维护、检修知识

##### 第一节 汽车维护知识

##### 第二节 汽车检修知识

#### 第七章 灭火器的使用知识

#### 第八章 相关法规常识

##### 第一节 道路交通法规常识

##### 第二节 控制汽车公害的相关法规和标准常识

<<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>