

<<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>

<<汽车驾驶员>>

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>