

<<汽车驾驶员>>

图书基本信息

书名：<<汽车驾驶员>>

13位ISBN编号：9787504540690

10位ISBN编号：7504540692

出版时间：2004-12

出版时间：中国劳动出版社

作者：劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心 编

页数：176

字数：284000

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

本书根据《国家职业标准——汽车驾驶员》的要求，由劳动和社会保障部中国就业培训技术指导中心按照标准、教材、题库相衔接的原则组织编写，是职业技能鉴定的指定辅导用书。

本书包括高级技能、技师技能2个部分，分别介绍了高级汽车驾驶员、汽车驾驶员技师应掌握的工作技能及相关知识，涉及汽车特殊条件驾驶操作、汽车发动机原理与汽车理论、汽车复杂故障的判断与排除、汽车维护常识和汽车的二级维护、汽车的检测等内容。

## &lt;&lt;汽车驾驶员&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 高级汽车驾驶员工作技能 第一章 汽车特殊条件驾驶操作 第一节 通过桥梁、隧道、涵洞的驾驶操作 第二节 通过泥泞、翻浆道路的驾驶操作 第三节 涉水、过渡驾驶操作 第四节 牵引驾驶操作 第五节 恶劣气候驾驶操作 第六节 场地驾驶 第二章 汽车发动机原理与汽车理论 第一节 热工原理 第二节 发动机的性能指标 第三节 点火式发动机的燃烧过程 第四节 柴油机的燃烧过程 第五节 发动机特性 第六节 点火式发动机排气污染物的形成与治理 第七节 柴油机排气污染物的形成与治理 第八节 燃料与燃烧 第九节 汽车行驶受到的作用力 第十节 汽车的动力性 第十一节 汽车的制动性能 第十二节 汽车的操纵稳定性 第十三节 汽车的燃料经济性 第十四节 汽车行驶平顺性 第十五节 汽车行驶通过性 第三章 汽车复杂故障的判断与排除 第一节 汽油发动机复杂故障的判断 第二节 柴油发动机汽车综合故障的判断与排除 第三节 汽车底盘及电路故障的判断 第四章 汽车维护常识和汽车的二级维护 第二部分 汽车驾驶员技师工作技能 第五章 汽车的检测 第一节 发动机尾气检测 第二节 汽车安全检测简介 第三节 汽车侧滑检测 第四节 汽车灯光检测与检验标准 第六章 汽车运输企业日常管理 第一节 汽车编队行驶管理 第二节 车用物资管理 第三节 劳动人事管理 第四节 职工全员培训 第五节 运输成本管理 第六节 计算机基础知识 第七章 现代汽车电控技术 第一节 汽油发动机燃油喷射装置 第二节 自动变速器 第三节 制动防抱死装置 (ABS) 第四节 其他电控装置简介

<<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>