

<<高级汽车驾驶员职业培训教材>>

图书基本信息

书名：<<高级汽车驾驶员职业培训教材>>

13位ISBN编号：9787111192916

10位ISBN编号：7111192915

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业出版社

作者：谢绍发

页数：406

字数：508000

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>

<<高级汽车驾驶员职业培训教材>>

内容概要

本书按国家职业技能鉴定规范《汽车驾驶员考核大纲》的规定编写而成，系统地介绍了高级汽车驾驶员应知理论知识（包括基本知识、专业知识和相关知识）和应会操作技能要求（包括驾驶操作、汽车维修和故障诊断与排除），基本上覆盖了高级汽车驾驶员国家职业技能鉴定考核题库中的知识点和技能范围的要求。

本书共分为五篇，第一篇：交通工程学基础知识；第二篇：汽车理论基础知识；第三篇：现代汽车新技术；第四篇：汽车故障检测诊断和修理；第五篇：高级汽车驾驶员应会操作技能。

附录中的“高级汽车驾驶员职业技能鉴定理论试题精选”题量大、范围广，更方便驾驶员自学和复习。

本书紧跟当前汽车发展潮流，内容新，实用性强，并附有大量插图，通俗易懂，能够满足国家职业技能鉴定的要求，是广大汽车驾驶员参加职业技能鉴定培训的必备教材，也可供汽车专业工作人员自学之用。

<<高级汽车驾驶员职业培训教材>>

书籍目录

前言第一篇 交通工程学基础知识 第一章 道路交通与安全驾驶 第一节 道路交通要素和特点 第二节 驾驶道路交通的行驶车速 第三节 交通流特性 复习思考题 第二章 汽车运行安全管理 第一节 机动车运行安全技术条件(GB7258) 第二节 车辆技术管理 第三节 驾驶员管理 第四节 汽车与废气 复习思考题第二篇 汽车理论基础知识 第一章 发动机的工作循环和特性 第二章 汽车理论第三篇 现代汽车新技术 第一章 电控燃油喷射发动机 第二章 自动变速器 第三章 其他汽车新技术第四篇 汽车故障检测诊断和修理 第一章 汽画的技术状况与寿命 第二章 汽车的故障检测与诊断 第三章 汽车维修 第四章 汽车技术性能检测设备第五篇 高级汽车驾驶员应会操作技能 第一章 汽车驾驶操作技能 第二章 汽车故障诊断 第三章 汽车修理附录 高级汽车驾驶员职业技能鉴定理论试题精选参考文献

<<高级汽车驾驶员职业培训教材>>

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>