

<<汽车驾驶员职业技能培训教材>>

图书基本信息

书名：<<汽车驾驶员职业技能培训教材>>

13位ISBN编号：9787114049071

10位ISBN编号：7114049072

出版时间：2004-1

出版时间：人民交通出版社

作者：本书编委会 编

页数：265

字数：424000

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>

## <<汽车驾驶员职业技能培训教材>>

### 内容概要

为了适应汽车驾驶员职业技能培训工作的需要，应广大读者和职业技能培训机构的要求，依据国家颁布的汽车驾驶员职业技能标准，我们重新编写了汽车驾驶员初级、中级、高级职业技能培训教材，使整套教材更具系统性和完整性，便于培训、利于自学。

本书共分4篇16章，包括汽车理论、汽车电子控制技术、汽车的检测与维修和操作技能训练与考核。可供汽车驾驶员职业技能培训使用，也适合于汽车驾驶员、汽车修理工和爱好汽车的读者自学使用。

## &lt;&lt;汽车驾驶员职业技能培训教材&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 汽车理论 第一章 发动机的工作过程和性能 第一节 发动机的实际循环和有效性能指标 第二节 发动机的换气过程 第三节 发动机的燃烧过程 第二章 发动机特性 第一节 汽油机特性 第二节 柴油机特性 第三章 汽车行驶原理 第一节 汽车的驱动力 第二节 汽车的行驶阻力 第三节 汽车的驱动和附着条件 第四章 汽车的制动性 第一节 制动性的评价指标及制动时的车轮受力 第二节 汽车的制动效能及其恒定性 第三节 制动时方向的稳定性 第四节 前后制动器制动力的比例关系 第五章 汽车的稳定性 第一节 汽车的纵向和横向稳定性 第二节 汽车的转向特性 第三节 汽车转向轮的摆振 第四节 轿车车轮定位角发展趋势 第六章 汽车的通过性和平顺性 第一节 汽车的通过性 第二节 汽车的平顺性

第二篇 汽车电子技术 第一章 发动机电控燃油喷射系统 第一节 分类及组成 第二节 燃油供给系统 第三节 进气系统 第四节 点火系统 第五节 控制系统 第二章 自动变速器 第一节 自动变速器的结构和工作原理 第二节 自动变速器的使用与检查 第三章 汽车防抱死控制系统 第一节 汽车防抱死系统的结构和工作原理 第二节 桑塔纳时代超人、捷达轿车MK20-I型ABS系统的组成及工作原理 第四章 汽车自诊断系统 第一节 汽车自诊断系统的基本组成 第二节 读取故障码和清除故障码 第五章 汽车其他控制系统 第一节 汽车电子巡航控制系统(CCS) 第二节 汽车防盗系统 第三节 电子控制悬架系统

第三篇 汽车的检测 第一章 汽车性能的检测 第一节 汽车排放污染物的检测 第二节 汽车动力性及燃油经济性检测 第三节 汽车制动性能检测 第四节 车轮定位及平衡度的检测 第二章 汽车电控系统的检查 第一节 常用工具和仪器及检查方法 第二节 发动机电控燃油喷射系统的检查 第三节 自动变速器电控系统的检查 第四节 ABS系统的检查

第四篇 操作技能训练与考核 第一章 汽车驾驶操作技能 第一节 场地驾驶 第二节 道路驾驶 第二章 汽车维修操作技能 第一节 汽车检测操作技能 第二节 汽车维修操作技能 第三章 汽车故障诊断与排除 参考文献

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>