

<<汽车构造与安全使用教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造与安全使用教程>>

13位ISBN编号：9787811090321

10位ISBN编号：7811090325

出版时间：2005-3

出版时间：中国人民公安大学出版社

作者：蔡果 张雪梅 黄良彪 主编

页数：270

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>

<<汽车构造与安全使用教程>>

内容概要

《21世纪公安高等教育系列教材·道路交通管理：汽车构造与安全使用教程》根据公安交通管理专业的教学特点和公安交通管理工作实际情况，以最新颁布的国家标准和行业标准为基准，紧扣最新实施的《中华人民共和国道路交通安全法》等法律、法规的要求展开编写。

在内容方面，充分考虑了新技术、新结构在汽车上的应用，突出介绍了新技术、新结构等专业理论知识和使用知识，具有一定的前瞻性；融入了公安部公布的2004年版机动车驾驶人科目一考试题库中的相关内容，使教材更具实用性。

<<汽车构造与安全使用教程>>

书籍目录

第一章 总论第一节 汽车的车型和分类第二节 车辆识别代号简介第三节 汽车的总体构造和行驶原理第四节 汽车综合性能和结构尺寸第二章 汽车发动机概述第一节 汽车发动机分类第二节 汽车发动机总体构造第三节 汽车发动机基本术语和基本工作原理第四节 汽车发动机主要性能指标第三章 发动机曲柄连杆机构和配气机构第一节 曲柄连杆机构第二节 配气机构第四章 发动机燃料供给系第一节 汽车燃料第二节 汽油机燃料供给系第三节 柴油机燃料供给系第四节 发动机的排气净化第五节 燃气发动机燃料供给系简介第五章 发动机冷却系和润滑系第一节 发动机冷却系第二节 发动机润滑系第六章 汽车传动系第一节 汽车传动系概述第二节 离合器第三节 变速器与分动器第四节 自动变速器第五节 万向传动装置第六节 驱动桥第七章 汽车行驶系第一节 汽车行驶系的作用与组成第二节 车架第三节 车桥第四节 悬架第五节 车轮与轮胎第六节 汽车的前轮定位与四轮定位第八章 汽车转向系第一节 概述第二节 转向操纵机构第三节 转向器第四节 转向传动机构第五节 方向盘自由转动量第九章 汽车制动系第一节 概述第二节 车轮制动器第三节 液压制动传动机构第四节 气压制动传动机构第五节 制动增压装置、辅助装置第六节 驻车制动装置第七节 应急制动装置第十章 汽车车身第一节 汽车车身结构类型第二节 货车车身第三节 轿车车身与客车车身第四节 汽车车身安全技术要求第十一章 汽车电气设备第一节 汽车电气设备的组成和特点第二节 汽车电源第三节 发动机起动系.....第十二章 汽车的制动稳定性和转向稳定性第十三章 汽车安全装备第十四章 汽车维护和安全检视主要参考书目

<<汽车构造与安全使用教程>>

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>