

<<汽车文化>>

图书基本信息

书名：<<汽车文化>>

13位ISBN编号：9787114056932

10位ISBN编号：7114056931

出版时间：2005-9

出版时间：人民交通出版社

作者：屠卫星 编

页数：163

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>

## <<汽车文化>>

### 内容概要

本书是教育部职业教育与成人教育司推荐教材，也是汽车运用与维修专业技能型紧缺人才培养培训教材。

由交通职业教育教学指导委员会汽车运用与维修学科委员会根据教育部颁布的《中等职业院校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》以及交通行业职业技能规范和技术工人等级标准组织编写而成。

本书共分为五个单元，以文化为线索，分别介绍汽车发展史话、中外汽车工业、汽车的外形变化、汽车的未来与公害防治、赛车风云、汽车品牌 and 商标、汽车时尚、汽车的概念与基本结构等内容。

本书取材新颖、图文并茂，是认识汽车，了解汽车，掌握汽车的入门教材。

本书作为中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书，是汽车运用与维修专业技能型紧缺人才培养培训的教材，也可作为相关工程技术人员的参考书。

## &lt;&lt;汽车文化&gt;&gt;

## 书籍目录

单元一 汽车世界 1 初步认识汽车 1.1 汽车的定义 1.2 汽车的分类 1.3 汽车的总体构造 1.4 汽车行驶的基本原理 1.5 汽车产品型号 2 汽车发展史话 2.1 汽车前史 2.2 汽车的发明 2.3 汽车的发展完善 2.4 注重美观和舒适的时期 2.5 注重节能、环保和安全的时期 2.6 电子技术与计算机技术的应用 3 汽车工业 3.1 世界汽车工业的发展历程 3.2 世界汽车工业概述 3.3 我国汽车工业

单元二 汽车的动力源 1 发动机本体 1.1 热机概论 1.2 发动机总体构造 2 汽油机燃料供给系 2.1 燃料与燃烧 2.2 燃料供给系的组成 2.3 汽油喷射系统 2.4 LPG、CGN及其他燃料系统介绍 3 汽油机点火系 3.1 触点式点火系统 3.2 电子点火系统 4 发动机冷却系 4.1 冷却原理概述 4.2 发动机冷却系的构造 5 发动机润滑系 5.1 润滑系概述 5.2 发动机的润滑 6 进排气系统及排放控制系统 6.1 进排气系统 6.2 汽车排放装置

单元三 汽车的行驶 1 汽车传动系统 1.1 离合器 1.2 变速器 1.3 自动变速器简介 1.4 传动轴总成 1.5 车轴总成 2 汽车行驶系 2.1 汽车行驶系概述 2.2 车架与车身 2.3 悬架系统组成与功能 2.4 悬架系统种类 3 汽车制动系统 3.1 制动系统概述 3.2 制动防抱死系统(ABS—Anti-LJock Brake Svstem) 3.3 ABS+EBD 3.4 ESP……

单元四 汽车与环境保护 单元五 汽车娱乐参考文献

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>