<<汽车文化>>

图书基本信息

书名:<<汽车文化>>

13位ISBN编号: 9787114058226

10位ISBN编号:7114058225

出版时间:2005-12

出版时间:人民交通出版(北京中交盛世书刊有限公司)

作者: 屠卫星

页数:175

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

本书是高等职业教育汽车运用技术专业规划教材,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《汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训教材指导方案》以及交通行业职业技能规范和技术工人标准组织编写而成。

本书共分为6个单元,以汽车文化为线索,分别介绍汽车发展历史、中外汽车工业、汽车的外形变化、汽车的色彩、汽车的地位、智能交通、汽车的未来与公害防治、赛车风云、汽车品牌和商标、汽车时尚、汽车的概念与基本结构等内容。

本书供高等职业院校汽车运用技术专业教学使用,也可作为相关行业岗位培训或自学用书,同时可供汽车维修人员学习参考。

<<汽车文化>>

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 构造及性能要求 2 汽车发展历史 2.1 汽车前史 2.2 汽车的发明 2.3 汽车的发展完善 2.4 注重节能、环保和安全 2.5 汽车的电子化与智能化 3 汽车工业的变迁 汽车工业的发展历程 3.2 世界汽车工业现状 3.3 我国汽车工业单元二 汽车的动力源 1 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 2.3 汽油喷射系统 2.4 柴油机的共轨技术 2.2 燃料供给系的组成 2.5 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 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 思考与练习单元三 汽车的行驶 1 汽车的性能与行驶原理 1.1 汽车的性能要求 1.2 汽 车持驶的基本原理 2 汽车传动系统 2.1 离合器 2.2 变速器 2.3 自动变速器简介 2.5 车轴总成 3 汽车行驶系 3.1 汽车行驶系概述 2.4 传动轴总成 3.2 车架与车身 3.3 悬架系统组成与功能单元四 汽车与环境保护单元五 汽车娱乐单元六 汽车地位 参考文献

<<汽车文化>>

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