

<<汽车文化>>

图书基本信息

书名：<<汽车文化>>

13位ISBN编号：9787122073525

10位ISBN编号：7122073521

出版时间：2010-2

出版时间：化学工业出版社

作者：吴喜骊，蒋芳 主编

页数：138

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

本书为适应我国汽车工业发展的新形势，以普及和提高汽车技术教育为目标而编写。概述了汽车的产生与发展、汽车的基本结构、汽车的基本性能；展示了世界著名汽车公司的发展历程、汽车设计与制造过程；涵盖汽车展览、汽车竞赛、汽车鉴赏等多方面的知识；涉及汽车业的著名人物、事件，以及影响汽车发展的著名车型。

本书充分体现了汽车的历史性、知识性和趣味性，是一本综合性的教材。通过对本书的学习，读者可扩展专业知识，激发专业兴趣，增强对汽车的爱好和了解，提高汽车鉴赏能力，满足汽车爱好者了解汽车技术概况的愿望。

本书内容丰富、图文并茂，可作为高等职业院校汽车相关专业教学用书，亦可供其他汽车技术学校、汽车技术培训使用，还可作为广大汽车爱好者的阅读材料。

<<汽车文化>>

书籍目录

第一章 汽车演化与识别 第一节 汽车的产生与发展 一、汽车的产生 二、汽车的发展 第二节 汽车的社会作用 一、汽车对社会生活的促进 二、汽车对国家经济的拉动 三、汽车带来的社会问题 第三节 汽车的类型 一、根据汽车的结构分类 二、根据汽车的用途分类 三、国家标准规定的汽车分类 第四节 汽车的编号 一、我国汽车产品的编号规则 二、世界汽车识别代号(VIN)第二章 汽车基本结构 第一节 发动机 一、发动机总体构造和工作原理 二、曲柄连杆机构 三、配气机构 四、燃油系统 五、点火系统 六、启动系统 七、冷却系统 八、润滑系统 第二节 底盘 一、传动系统 二、行驶系统 三、转向系统 四、制动系统 第三节 车身及电气设备 一、车身 二、电气设备第三章 汽车基本性能 第一节 汽车的动力性 一、汽车动力性评价 二、影响汽车动力性的因素 第二节 汽车的经济性 一、汽车经济性评价 二、影响汽车经济性的因素 第三节 汽车的操纵稳定性 一、汽车操纵稳定性评价 二、汽车操纵稳定性试验 第四节 汽车的制动性 一、汽车制动性评价 二、影响汽车制动性的因素 第五节 汽车的平顺性 一、汽车平顺性评价 二、影响汽车平顺性的因素 第六节 汽车的通过性 一、汽车通过性评价 二、影响汽车通过性的因素 第七节 汽车性能对比测试实例 一、车型简介 二、外观设计 三、内饰做工 四、车内空间 五、动力与油耗 六、操控性 七、制动性 八、隔声降噪 九、配置水平 十、小结第四章 汽车企业介绍 第一节 北美洲汽车企业 一、通用汽车公司 二、福特汽车公司 三、克莱斯勒汽车公司 第二节 欧洲汽车企业 一、大众汽车公司 二、奔驰汽车公司 三、宝马汽车公司 四、菲亚特汽车公司 五、雷诺汽车公司 六、标志-雪铁龙汽车公司 第三节 亚洲汽车企业 一、丰田汽车公司 二、日产汽车公司 三、本田汽车公司 四、现代汽车公司 五、一汽汽车集团 六、东风汽车集团 七、上海汽车集团第五章 汽车工业概况 第一节 汽车设计 一、汽车设计理论与技术 二、汽车设计要求 三、汽车设计过程 四、汽车现代设计方法 第二节 汽车试验 一、汽车整车性能试验 二、汽车零部件试验 三、汽车试验设施 第三节 汽车制造 一、汽车的制造工艺 二、汽车材料第六章 汽车品牌鉴赏 第一节 微型轿车鉴赏 一、夏利新N3+ 二、奇瑞QQ3 三、长安奔奔 四、比亚迪FO 五、吉利熊猫 第二节 经济型轿车鉴赏 一、乐风(LOVA) 二、POLO劲取 三、本田飞度 四、福特嘉年华三厢 五、东风标致207 六、现代雅绅特 七、马自达2 八、吉利金刚 九、江淮同悦 十、奇瑞新旗云 第三节 中级轿车鉴赏 一、雪铁龙爱丽舍 二、雪佛兰科鲁兹 三、标致307 四、现代伊兰特悦动 五、比亚迪F3 六、日产颐达(TIIDA) 七、本田思域 八、东风雪铁龙世嘉 九、起亚赛拉图 十、奇瑞A3 十一、大众朗逸 十二、斯柯达明锐 十三、别克凯越 十四、大众宝来 十五、丰田花冠 十六、中华骏捷 十七、福特福克斯 第四节 中高级轿车鉴赏 一、SONATA·领翔 二、福特蒙迪欧一致胜 三、日产天籁 四、本田雅阁 五、丰田凯美瑞 六、PASSAT领驭 七、别克君威 第五节 高级轿车鉴赏 一、奔驰E级 二、沃尔沃S80L 三、华晨宝马5系 四、凯迪拉克SLS赛威第七章 汽车展示与运动 第一节 汽车外形与色彩 一、汽车外形的影响因素 二、汽车外形的演变 三、汽车的色彩 第二节 汽车展览 一、德国法兰克福车展 二、瑞士日内瓦车展 三、法国巴黎车展 四、日本东京车展 五、北美国际车展 第三节 汽车运动 一、汽车运动的意义 二、汽车运动的组织机构 第四节 方程式汽车大奖赛 一、F-1赛车——高科技的结晶 二、F-1车手——超级驾照的执有者 三、F-1大赛规则简介 四、F-1赛场简介 第五节 汽车耐力锦标赛 第六节 汽车拉力赛 一、汽车拉力赛简介 二、汽车拉力赛规则 三、巴黎-达喀尔拉力赛参考文献

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>