

<<汽车概论>>

图书基本信息

书名：<<汽车概论>>

13位ISBN编号：9787111326137

10位ISBN编号：711132613X

出版时间：2011-2

出版时间：机械工业出版社

作者：蔡兴旺 编

页数：231

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>

<<汽车概论>>

内容概要

本书共9章，主要内容有：汽车的发明与发展，国内、外主要汽车工业集团，汽车基本构造，新型汽车技术，汽车选购与上牌，汽车驾驶与考证，汽车维护，汽车文化等。

本书内容丰富，知识面广，实用性强，图文并茂，通俗易懂。

本书配有电子课件，提供了大量的文本、彩图、动画和视频资料，形象、生动地展示了历史名车的风采和现代汽车的基本构造、工作原理以及驾驶维护，方便了教师授课和学生课外学习。

本书可以作为普通高等院校及高职高专院校学生的选修课教材及汽车专业的新生教材，还可以作为汽车培训及中专技校的参考教材、广大汽车爱好者的阅读材料。

<<汽车概论>>

书籍目录

第2版前言第1版前言汽车常用英文缩略语第1章 汽车的发明与发展 1.1 蒸汽汽车 1.2 内燃机汽车 1.3 世界汽车生产现状及发展趋势 1.4 中国汽车工业的发展与现状 补充阅读材料1历史名车第2章 国外主要汽车工业集团 2.1 美国三大汽车集团 2.2 欧洲主要汽车工业集团 2.3 亚洲主要汽车集团公司 补充阅读材料2汽车名人 补充阅读材料3世界著名汽车城第3章 国内主要汽车工业集团 3.1 上海汽车工业(集团)总公司 3.2 中国第一汽车集团公司 3.3 东风汽车集团股份有限公司 3.4 中国长安汽车集团股份有限公司 3.5 北京汽车工业控股有限责任公司 3.6 广州汽车集团股份有限公司 3.7 奇瑞汽车股份有限公司 3.8 华晨汽车集团控股有限公司 3.9 比亚迪股份有限公司 3.10 浙江吉利控股集团有限公司第4章 汽车基本构造 4.1 汽车总体组成与分类 4.2 汽车发动机基本结构 4.3 汽车底盘基本结构 4.4 汽车车身与电器基本结构第5章 新型汽车技术 5.1 电动汽车 5.2 燃气汽车 5.3 代用燃料汽车 5.4 太阳能汽车 5.5 缸内直接喷射式汽油机 5.6 其他汽车新技术第6章 汽车选购与上牌 6.1 汽车主要技术参数 6.2 汽车选型 6.3 新车的选购 6.4 汽车上牌第7章 汽车驾驶与考证 7.1 汽车驾驶的基本操作 7.2 汽车驾驶考试 7.3 汽车驾驶节油技术 7.4 汽车道路驾驶应急处理 补充阅读材料4道路交通标志示例第8章 汽车维护 8.1 汽车油料 8.2 汽车磨合 8.3 汽车维护第9章 汽车文化 9.1 汽车竞赛 9.2 汽车展览 9.3 汽车俱乐部 9.4 汽车模型 9.5 汽车媒体参考文献

<<汽车概论>>

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>