

<<汽车工程概论>>

图书基本信息

书名：<<汽车工程概论>>

13位ISBN编号：9787302217787

10位ISBN编号：7302217785

出版时间：2010-2

出版时间：清华大学出版社

作者：凌永成，崔永刚 主编

页数：375

字数：580000

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>

## <<汽车工程概论>>

### 内容概要

本书共分14章，紧紧围绕汽车工程，在简要介绍汽车发展史、汽车分类与性能、汽车基本构造等内容的基础上，重点阐述汽车工程材料、汽车设计与试验、汽车制造技术、汽车性能检测、汽车法规等内容，对汽车营销、运用、维修以及汽车报废回收与循环经济等相关知识也作了充分的介绍，是一本内容较为广泛、简明扼要地反映当代汽车及汽车工业新知识的教材。

本书可作为普通高等院校汽车类专业教材，也可作为高等工程专科学校、高等职业技术学院以及职业培训学校的汽车运用、汽车服务、汽车维修类专业教材，还可作为广大汽车工程技术人员和汽车爱好者的参考读物。

## &lt;&lt;汽车工程概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 汽车工业简史 1.1 汽车——改变世界的机器 1.2 汽车的产生与发展 1.3 汽车工业的发展 1.4 我国汽车工业简史 复习思考题第2章 著名汽车公司概况 2.1 德国汽车公司 2.2 美国汽车公司 2.3 瑞典汽车公司 2.4 法国汽车公司 2.5 意大利汽车公司 2.6 英国汽车公司 2.7 日本汽车公司 2.8 韩国汽车公司 2.9 中国汽车公司 复习思考题第3章 汽车分类与性能 3.1 我国汽车分类 3.2 国外汽车分类 3.3 车辆识别代号(VIN) 3.4 汽车性能指标 复习思考题第4章 汽车基本构造 4.1 汽车总体构造 4.2 发动机构造 4.3 汽车底盘构造 4.4 车身与附属设备 复习思考题第5章 汽车工程材料 5.1 汽车用金属材料 5.2 汽车用非金属材料 复习思考题第6章 汽车设计工程 6.1 汽车的设计要求 6.2 汽车设计理论与设计技术 6.3 现代汽车开发流程 6.4 概念车与概念设计 6.5 汽车的设计过程 复习思考题第7章 汽车试验工程 7.1 汽车整车性能试验 7.2 汽车总成零部件试验 7.3 汽车试验场 7.4 汽车风洞 复习思考题第8章 汽车制造工程 8.1 汽车制造的特点 8.2 汽车制造工艺流程 复习思考题第9章 汽车认证与新车评价 9.1 汽车产品认证制度 9.2 新车评价规程 复习思考题第10章 汽车营销工程 10.1 汽车营销发展概况 10.2 汽车营销影响因素 10.3 汽车营销实务 复习思考题第11章 汽车运用工程 11.1 汽车运用效率 11.2 汽车运行材料及其合理使用 复习思考题第12章 汽车性能检测 12.1 汽车检测站 12.2 汽车动力性能检测 12.3 汽车制动性能检测 12.4 汽车排放污染物检测 复习思考题第13章 汽车维修工程 13.1 我国汽车维护制度及其分类 13.2 汽车定期维护 13.3 汽车非定期维护 13.4 汽车修理制度 复习思考题第14章 汽车报废回收与循环经济 14.1 汽车使用寿命 14.2 汽车的报废与回收 14.3 循环经济与汽车工程 复习思考题参考文献

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>