

<<汽车概论>>

图书基本信息

书名：<<汽车概论>>

13位ISBN编号：9787532360772

10位ISBN编号：7532360776

出版时间：2001-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：本书编委会 编

页数：303

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

《中等职业技术教育汽车维修专业系列教材：汽车概论（中职高职大专用）》是受上海市职业技术教育课程改革与教材建设委员会的委托，根据中等职业学校的培养目标和教学基本要求，在大量社会调查的基础上，结合三类学校（中专、职高、技校）汽车维修专业的教学共性编写的。

本教材的主要内容包括：汽车发展简史，汽车工业概况，汽车特征概述，汽车基本结构，汽车现代技术，汽车生产过程，汽车使用维修与汽车环保工程共八章。

《中等职业技术教育汽车维修专业系列教材：汽车概论（中职高职大专用）》可供中等职业学校（中专、职高、技校）作为汽车维修专业的教学教材，也可作为高职、大专汽车维修专业及非汽车类专业相关课程的选用教材。

同时，还可以作为汽车行业从业人员和广大汽车爱好者的普及读物。

## &lt;&lt;汽车概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 汽车发展简史一、外国汽车发展简史二、中国汽车发展简史第二章 汽车工业概况一、外国汽车工业概况二、中国汽车工业概况第三章 汽车特征概述一、汽车定义二、汽车类型三、汽车型号四、汽车外形五、汽车结构六、汽车参数七、汽车性能第四章 汽车基本结构一、发动机二、曲柄连杆机构三、配气机构四、汽油供给系五、柴油供给系六、润滑系七、冷却系八、点火系九、起动系十、电源系十一、传动系十二、行驶系十三、转向系十四、制动系十五、汽车车身十六、汽车附属设备十七、汽车电气线路第五章 汽车现代技术一、电子控制燃油喷射装置二、电子点火系统三、自动变速器四、电控防抱死制动系统五、ABS的加速防滑系统六、车身自动水平调整系统七、车高及阻尼的自动控制装八、电控自动行驶装置九、安全车距自动控制装置十、倒车安全装置十一、安全气囊装置十二、电子防盗系统第六章 汽车生产过程一、规划阶段二、设计阶段三、试验阶段四、备产阶段五、生产阶段第七章 汽车使用维修一、汽车使用二、汽车维修第八章 汽车环保工程一、改善汽车宏观环境二、改善汽车自身环境三、改善汽车工厂环境四、改善汽车交通环境五、改善汽车废弃环境

<<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>