

<<汽车概论>>

图书基本信息

书名：<<汽车概论>>

13位ISBN编号：9787114042225

10位ISBN编号：7114042221

出版时间：2002-7

出版时间：人民交通出版社

作者：王海兴

页数：210

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

《全国交通技工学校通用教材：汽车概论》主要内容包括汽车发动机总体构造和工作原理、曲柄连杆机构、配气机构、汽油机燃料供给系、柴油机燃料供给系、润滑系、冷却系、汽车传动系、行驶系、转向系和制动系。

汽车维修电工专业还包括汽车的一般布置及车身，汽车钣金专业还包括汽车充电系、起动系、点火装置、汽车照明、辅助电器和全车线路。

全书共5章。

《全国交通技工学校通用教材：汽车概论》中凡用六号宋体字打印的说明、附录的内容是供学生在教师辅导下进行阅读的，凡用五号宋体字打印的附录的内容是供理实一体化教学时使用的，凡教学大纲中没有要求实施理实一体化的章节的附录部分为教师演示时的参考内容。

《全国交通技工学校通用教材：汽车概论》作为全国交通技工学校汽车维修电工、汽车钣金专业教学用书，亦可供汽车维修工、汽车驾驶员和汽车电工阅读参考。

## &lt;&lt;汽车概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论第一节 汽车发展概述第二节 汽车的类型与编号一、我国汽车类型二、国产汽车产品型号编制规则第三节 汽车总体构造一、汽车的总体构造二、汽车结构特征与技术参数第四节 汽车行驶基本原理一、驱动力的产生二、汽车所受到的主要阻力三、附着力及其对驱动力的限制第二章 汽车发动机第一节 汽车发动机的总体构造和工作原理一、发动机一般构造及常用术语二、发动机的简单工作原理三、发动机的总体构造及型号编制规则第二节 曲柄连杆机构一、概述二、曲柄连杆机构的主要零部件第三节 配气机构一、概述二、配气机构的主要零部件三、配气相位第四节 汽油机燃料供给系一、概述二、汽油机燃料供给系的主要装置第五节 柴油机燃料供给系一、概述二、柴油机燃料供给系的主要零部件三、内燃机的排气净化装置简介第六节 润滑系一、概述二、润滑系的主要零部件第七节 冷却系一、概述二、水冷却系的主要零部件第三章 汽车底盘第一节 汽车传动系一、概述二、离合器三、变速器和分动器四、万向传动装置五、驱动桥第二节 汽车行驶系一、概述二、轮式行驶系的主要零部件第三节 汽车转向系一、概述二、汽车转向系的主要零部件第四节 汽车制动系一、概述二、车轮制动器三、液压制动传动装置四、气压制动传动装置五、驻车制动器第四章 汽车的一般布置及车身第一节 汽车的一般布置第二节 汽车车身第五章 汽车电气设备第一节 汽车充电系一、蓄电池二、交流发电机及调节器第二节 起动系一、起动机二、起动预热装置第三节 点火装置一、传统点火系统二、电子点火系统概述第四节 汽车照明、辅助电器和全车线路一、汽车照明与信号装置二、汽车辅助电器三、汽车电路参考文献

<<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>