

<<汽车构造>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造>>

13位ISBN编号：9787564004613

10位ISBN编号：7564004614

出版时间：2005-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：李春明

页数：360

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>

## <<汽车构造>>

### 内容概要

《汽车构造（汽车类）》根据教育部对高职高专汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养目标的要求编写。

通过对目前市场上典型轿车（如捷达、红旗、奥迪A6轿车）的实例分析，系统地阐述了现代汽车的基本结构和工作原理，并涉及一些部件的装配调整、维修等内容。

同时突出汽车新技术、新结构、新工艺、新材料的应用。

全书以发动机和底盘部分为主，注重理论联系实际，与职业技能鉴定标准接轨，旨在培养学生的技术应用能力，加强针对性与实用性，是一本具有鲜明特色的高职高专教材。

## &lt;&lt;汽车构造&gt;&gt;

## 书籍目录

总论小结思考题第一章 发动机基本知识第一节 概述第二节 四行程发动机的工作原理第三节 发动机的总体构造第四节 发动机的主要性能指标与特性小结思考题第二章 曲柄连杆机构第一节 概述第二节 机体组第三节 活塞连杆组第四节 曲轴飞轮组小结思考题第三章 与气机构第一节 概述第二节 配气相位第三节 配气机构的主要零部件第四节 可变配气相位机构小结思考题第四章 汽油机燃料供给系第一节 概述第二节 可燃混合气成分与发动机性能的关系第三节 汽油供给装置第四节 进气装置与排气装置第五节 进气控制系统小结思考题第五章 燃气汽车燃料供给系小结思考题第六章 柴油机燃料供给系第一节 概述第二节 可燃混合气的形成与燃烧室第三节 柴油滤清器与输油泵第四节 喷油泵第五节 调速器第六节 喷油器第七节 电子控制柴油机喷射系统小结思考题第七章 发动机冷却系第一节 概述第二节 水冷系小结思考题第八章 发动机润滑系第一节 概述第二节 润滑系油路第三节 润滑系的主要部件第四节 曲轴箱通风小结思考题第九章 汽油机点火系第十章 发动机启动系第十一章 汽车的排放净化第十二章 汽车传动系第十三章 汽车行驶系第十四章 转向系第十五章 汽车制动系第十六章 汽车车身与附属设备参考文献

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>