

<<汽车构造>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造>>

13位ISBN编号：9787113119300

10位ISBN编号：7113119301

出版时间：2011-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：张春英 编

页数：307

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>

## &lt;&lt;汽车构造&gt;&gt;

## 内容概要

《全国高等职业院校汽车类专业规划教材：汽车构造》按照高等职业教育汽车类专业高素质技能型人才培养目标的要求编写，系统介绍现代汽车的基本结构和工作原理。

《汽车构造》内容包括绪论、发动机基本知识、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、发动机冷却系与润滑系、发动机点火系与起动系、汽车的排放净化、汽车传动系、汽车行驶系、汽车转向系、汽车制动系、汽车车身、汽车电气设备、新能源汽车简介。

《全国高等职业院校汽车类专业规划教材：汽车构造》在编写过程中本着实用、好用的原则，重点突出国产轿车结构，内容涉及面广，并体现了汽车新技术的应用；知识点与技能点要求明确，理论描述简明、图文并茂。

《全国高等职业院校汽车类专业规划教材：汽车构造》适合作为高等职业教育汽车检测与维修技术、汽车技术服务与营销、汽车制造与装配技术等相关专业使用，也可以作为成人高等教育、汽车技术培训等相关课程的教材使用。

<<汽车构造>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 发动机基本知识第3章 曲柄连杆机构第4章 配气机构第5章 汽油机燃料供给系  
第6章 柴油机燃料供给系第7章 发动机冷却系与润滑系第8章 发动机点火系与起动系第9章 汽车  
的排放净化第10章 汽车传动系第11章 汽车行驶系第12章 汽车转向系第13章 汽车制动系第14章  
汽车车身第15章 汽车电气设备第16章 新能源汽车简介参考文献

## 编辑推荐

“汽车构造”课程是汽车类专业的专业基础课，目前各院校所配备的实验实训条件千差万别，车型方面也各不相同。

面对这种状况，如何处理好基本结构与典型结构的关系就显得至关重要。

张春英主编的《全国高等职业院校汽车类专业规划教材：汽车构造》在编写过程中，本着实用、好用的原则，以汽车基本结构为基础，重点突出国产轿车结构，并体现了汽车新技术的应用；知识点与技能点要求明确，理论描述简明，图文并茂。

在每章的开头有学习目标，结尾有小结和思考题，便于学生把握学习重点。

此外，在各章中还采用“注意”、“提示”、“小贴士”等方式突出技能操作要点和拓展相关知识内容。

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>