

<<汽车构造>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造>>

13位ISBN编号：9787111126348

10位ISBN编号：7111126343

出版时间：2003-9

出版时间：机械工业出版社

作者：鲁民巧 编

页数：182

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》通过对典型实例的分析，结合实践应用和能力的培养，系统阐述了现代汽车的构造和工作原理。

全书内容共分五篇十九章，包括总论、汽车发动机、传动系、行驶系、转向系与制动系等。

一书可作为汽车专业高职教材，也可供汽车工业部门、汽车维修企业和汽车运输部门的技术人员阅读。

。

## <<汽车构造>>

### 书籍目录

前言总论第一篇 汽车发动机第一章 发动机基本知识第二章 曲柄连杆机构第三章 配气机构第四章 汽油机供给系第五章 汽油直接喷射发动机供给系第六章 冷却系第七章 润滑系第八章 柴油机供给系第二篇 汽车传动系第九章 汽车传动系概述第十章 离合器第十一章 变速器与分动器第十二章 自动变速器第十三章 万向传动装置第十四章 驱动桥第三篇 汽车行驶系第十五章 车架第十六章 车桥和车轮第十七章 悬架第四篇 汽车转向系第十八章 转向系第五篇 汽车制动系第十九章 制动系参考文献

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>