

<<汽车构造>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造>>

13位ISBN编号：9787503844454

10位ISBN编号：7503844450

出版时间：2006-8

出版时间：中国林业出版社

作者：肖生发

页数：482

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》综合国内外典型汽车实例介绍汽车的结构和工作原理；以轿车内容为主线，介绍近年来已成熟的汽车新结构、新技术。

《汽车构造》共分23章，主要内容为汽车发展简史、汽车分类、汽车总体构造、汽车发机构造、汽车底盘构造、车身及附属设备简介，并对部分汽车零部件做了英文标注。

《汽车构造》可作为应用型本科院校汽车类各专业、独立学院汽车类各专业本科生的教材，也可以作为高职高专汽车类各专业的教材，还可以作为汽车产业工程技术人员、公路运输行业工程技术人员参考书和汽车爱好者的读物。

<<汽车构造>>

书籍目录

绪论第1章 汽车发动机的基本知识第2章 曲柄连杆机构第3章 配气机构第4章 化油器式汽油机供给系统第5章 电控汽油喷射系统第6章 柴油机供给系统第7章 电控柴油喷射系统第8章 进、排气系统及排气净化装置第9章 发动机冷却系统第10章 发动机润滑系统第11章 发动机点火系统与启动系统第12章 汽车底盘的基本知识第13章 离合器第14章 变速器与分动器第15章 自动变速器第16章 万向传动装置第17章 驱动桥第18章 车架、车桥和车轮第19章 悬架第20章 汽车转向系统第21章 汽车制动系统第22章 汽车车身及附属设备参考文献

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>