

<<汽车构造>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造>>

13位ISBN编号：9787111148999

10位ISBN编号：7111148991

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王世震

页数：328

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

本书共五篇，包括二十五章，主要内容有：汽车发动机的工作原理和总体构造、曲柄连杆机构、配气机构、汽油机燃油供给系统、柴油机燃油供给系统、进排气系统及排放控制装置、冷却系统、润滑系统、点火系统和起动系统；汽车传动系统、离合器、变速器、分动器、万向传动装置、驱动桥；汽车行驶系统、车架、车桥、车轮、悬架；汽车的控制系統；汽车车身及其附属装置。

本书可作为各类职业技术院校、高职高专汽车贸易及相关专业师生的教学用书，也可作为汽车驾驶员与维修人员、汽车营销人员及汽车爱好者的参考用书。

<<汽车构造>>

书籍目录

前言总论第一篇 汽车发动机 第一章 发动机工作原理和总体构造 第二章 曲柄连杆机构 第三章 配气机构 第四章 汽油机燃油供给系统 第五章 柴油机燃油供给系统 第六章 进排气系统及排放控制装置 第七章 冷却系统 第八章 润滑系统 第九章 点火系统 第十章 起动系统第二篇 汽车传动系统 第十一章 汽车传动系统概述 第十二章 离合器 第十三章 变速器与分动器 第十四章 自动变速器 第十五章 万向传动装置 第十六章 驱动桥第三篇 汽车行驶系统 第十七章 汽车行驶系统概述 第十八章 车架 第十九章 车桥 第二十章 车轮与轮胎 第二十一章 悬架第四篇 汽车控制系统 第二十二章 转向系统 第二十三章 制动系统第五篇 汽车车身及其附属装置 第二十四章 汽车车身 第二十五章 车身的附属装置附录A 国产车辆产品型号及编号规则附录B 内燃机产品名称和型号编制规则附录C 部分国产车辆结构特征及技术性能参数参考文献

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>