

<<汽车构造>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造>>

13位ISBN编号：97871111083894

10位ISBN编号：711108389X

出版时间：2001-7

出版时间：机械工业出版社

作者：中国机械工业教育协会

页数：364

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，以东风EQ1090型汽车和桑塔纳轿车为例，内容有：发动机概论、曲轴连杆机构、配气机构、汽油机燃料系、柴油机供给系、发动机润滑系、冷却系、转向系、制动系、驾驶室与驾驶座。

本书可作为交能运输专业、车辆工程专业、汽车运用与维修等专业高职高专教材，也可供从事汽车检测维修、汽车运输管理等行业的工程技术人员参考。

<<汽车构造>>

书籍目录

第一章 总论第二章 发动机基本知识第三章 曲柄连杆机构第四章 配气机构第五章 冷却系第六章 润滑系第七章 电子控制汽油喷射系统第八章 柴油机燃油供给系第九章 进排气系统及排气净化装置第十章 电子控制点火系第十一章 两用及双燃料发动机供给系第十二章 电动汽车第十三章 传动系第十四章 行驶系第十五章 转向系第十六章 制动系第十七章 车身第十八章 汽车电器及电子设备

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>