

<<汽车构造>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造>>

13位ISBN编号：9787504523099

10位ISBN编号：7504523097

出版时间：1999-1

出版时间：中国劳动

作者：周若柔 编

页数：313

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：汽车电气设备维修专业·汽车修理与驾驶专业》是根据劳动和社会保障部教材办公室组织制定的《汽车构造教学大纲》编写，供技工学校汽车修理与驾驶专业、汽车电气设备维修专业使用的通用教材。

《全国技工学校汽车专业教材·汽车电气设备维修专业/汽车修理与驾驶专业·汽车构造》共分十三章，主要内容有：汽车发动机总体构造及工作原理、曲柄连杆机构、配气机构、汽油机燃料供给系、电子控制燃油喷射系统、柴油机燃料供给系、润滑系、冷却系、汽车传动系、汽车行驶系、汽车转向系、汽车制动系和专用汽车等。

《全国技工学校汽车专业教材·汽车电气设备维修专业/汽车修理与驾驶专业·汽车构造》也可作为职业技术等级培训教材和自学用书。

## &lt;&lt;汽车构造&gt;&gt;

## 书籍目录

总论第一章 汽车发动机总体构造和工作原理1-1 发动机的一般构造及术语1-2 发动机的工作原理1-3 发动机的组成、类型及型号编制规则1-4 发动机的主要性能指标和特性第二章 曲柄连杆机构2-1 概述2-2 机体组2-3 活塞连杆组2-4 曲轴飞轮组第三章 配气机构3-1 顶置式配气机构的布置及传动3-2 配气相位3-3 配气机构的主要零部件第四章 汽油机燃料供给系4-1 汽油机燃料供给系的作用和组成4-2 汽油供给装置4-3 空气供给装置4-4 可燃混合气的形成装置4-5 可燃混合气供给和废气排出装置第五章 电子控制燃油喷射系统5-1 概述5-2 EFI系统的分类5-3 EFI系统的组成和工作原理5-4 EFI系统的主要部件5-5 桑塔纳2000型轿车EFI系统第六章 柴油机燃料供给系6-1 柴油机燃料供给系的功用及组成6-2 可燃混合气的形成、燃烧及燃烧室6-3 喷油器6-4 喷油泵6-5 转子分配式喷油泵6-6 调速器6-7 喷油提前角调节装置6-8 柴油机燃料供给系的辅助装置6-9 汽车排气净化第七章 润滑系7-1 概述7-2 润滑系的主要部件7-3 曲轴箱的通风第八章 冷却系8-1 概述8-2 冷却机系的构造和工作情况8-3 风冷却系的构造和工作情况第九章 汽车传动系9-1 概述9-2 离合器9-3 变速器与分动器9-4 液力自动变速器9-5 万向传动装置9-6 驱动桥第十章 汽车行驶系第十一章 汽车转向系第十二章 汽车制动系第十三章 专用汽车(选学)

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>