

<<汽车构造>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造>>

13位ISBN编号：9787114099618

10位ISBN编号：7114099614

出版时间：2012-11

出版时间：人民交通出版社

作者：沈树盛，安国庆 编

页数：471

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

《高职高专洗车专业教材：汽车构造》简要介绍了汽车总体构造，详细讲解了发动机、底盘、车身与电器等汽车组成部分的各总成、系统的基本工作原理与结构特点。

《高职高专洗车专业教材：汽车构造》适合于高职高专汽车类专业教学使用，也可作为广大汽车行业从业人员的学习用书。

<<汽车构造>>

书籍目录

总论第一节 汽车发明史及汽车工业简史第二节 汽车的类型与结构第一部分 发动机第一章 发动机总体构造第一节 发动机总体构造第二节 往复式活塞式内燃机的工作原理第三节 发动机的性能指标与工作特性思考题第二章 曲柄连杆机构与压缩比第一节 活塞连杆组第二节 曲轴飞轮组第三节 机体组思考题第三章 配气机构与配气相位第一节 配气机构的布置及传动第二节 配气机构的主要零部件第三节 四冲程发动机的配气相位第四节 发动机的可变动力控制系统思考题第四章 汽油机供油系统第一节 汽油及汽油机供油系统第二节 可燃混合气浓度与理想供油特性第三节 汽油机燃油喷射系统第四节 电控汽油喷射系统中的节能净化第五节 电控汽油喷射系统中的电控系统思考题第五章 汽油机点火系统第一节 传统点火系统的组成与原理第二节 电感储能式电子点火系统第三节 电感储能式电控点火系统第四节 爆燃的控制思考题第六章 柴油机供油系统第一节 柴油及柴油机供油系统第二节 喷油器第三节 喷油泵与调速器第四节 供油系统的辅助装置第五节 柴油机的电控燃油喷射系统-思考题第七章 冷却系与润滑系第一节 冷却系统第二节 润滑系统思考题第八章 新型发动机与新能源汽车第一节 新型发动机第二节 新能源汽车思考题第二部分 汽车底盘第一章 汽车传动系统第一节 概述第二节 离合器第三节 手动变速器第四节 液力机械综合式自动变速器第五节 锥盘带式无级变速器与电控机械式有级自动变速器第六节 汽车巡航控制系统第七节 万向传动装置第八节 驱动桥第九节 分动器与四轮驱动系统思考题第二章 汽车行驶系统第一节 汽车行驶原理第二节 车架第三节 车桥和车轮第四节 悬架思考题第三章 汽车转向系统第一节 概述第二节 机械式转向系统第三节 动力转向系统第四节 四轮转向系统(4WS)思考题第四章 汽车制动系统.....第三部分 汽车车身与电气设备参考文献

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>