

<<汽车构造（上册）>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造（上册）>>

13位ISBN编号：9787111168485

10位ISBN编号：7111168488

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：臧杰

页数：212

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（上册）>>

内容概要

《普通高等教育十一五汽车类专业方向规划教材：汽车构造（上）》以轿车为主，系统阐述现代汽车的构造和工作原理，突出了现代汽车中电子控制汽油喷射系统、可变配气正时及气门升程的电控系统、新一代高压共轨电喷柴油机、电子点火系统、地分电器点火系统、电控自动变速器、电控悬架、四轮转向系统、ABS防抱死制动系统和驱动防滑系统等成熟的新结构、新技术、新工艺、新材料和新标准的介绍，并有典型例应用的说明。

全书内容分上、下两册。

上册为总论和汽车发动机；下册为汽车传动系统，汽车行驶系统，汽车转向与制动系统，汽车车身、仪表、照明及附属装置。

《普通高等教育十一五汽车类专业方向规划教材：汽车构造（上）》为面向应用型人才培养的本科汽车类各专业（车辆工程专业、汽车检测与维修、汽车运用工程及汽车营销等专业）教材，高职高专亦可采用，也可供汽车工业部门和汽车运输、检测、维修部门的工程技术人员参考。

书籍目录

序前言总论思考题第一章 汽车发动机的工作原理及总体构造第一节 概述第二节 发动机工作原理第三节 发动机总体构造思考题第二章 曲柄连杆机构第一节 概述第二节 机体组第三节 活塞连杆组第四节 曲轴飞轮组第五节 平衡机构第六节 发动机的悬置思考题第三章 配气机构第一节 概述第二节 配气相位及气门间隙第三节 气门组第四节 气门传动组第五节 可变气门正时及升程的电子控制系统思考题第四章 化油器发动机的燃料供给系统第一节 概述第二节 化油器第三节 燃料供给系统其他装置思考题第五章 电控汽油喷射式发动机的燃料供给系统第一节 概述第二节 电控汽油喷射系统主要零部件的构造和工作原理思考题第六章 柴油机燃料供给系统第一节 概述第二节 可燃混合气的形成与燃烧室第三节 输油泵第四节 喷油泵第五节 喷油提前角调节装置第六节 分配式喷油泵第七节 调速器第八节 喷油器第九节 电控柴油喷射系统思考题第七章 进、排气装置及汽车排放净化装置第一节 进、排气装置第二节 排气净化装置第三节 强制式曲轴箱通风装置第四节 汽油蒸气控制装置第五节 发动机增压思考题第八章 冷却系统……第九章 润滑系统第十章 汽油机点火系统和发动机起动系统参考文献

<<汽车构造（上册）>>

编辑推荐

其它版本请见：《汽车构造（上册）（第2版）》

<<汽车构造（上册）>>

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>