

<<汽车构造（下册）>>

图书基本信息

书名：<<汽车构造（下册）>>

13位ISBN编号：9787118082098

10位ISBN编号：7118082090

出版时间：2012-8

出版时间：国防工业出版社

作者：许兆棠，刘永臣 编

页数：446

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（下册）>>

内容概要

《普通高等教育汽车类专业“十二五”规划教材：汽车构造（下册）》共26章，系统阐述了现代汽车的构造和工作原理，内容精炼，图例及解释详实，突出实用性和新颖性，力求较多地介绍汽车的新结构。

上册内容包括：总论、发动机总体构造、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、进排气系统及有害排放物控制系统、发动机增压系统、发动机冷却系统、发动机润滑系统、汽油发动机点火系统、发动机起动系统和新型车用动力装置。

下册内容包括：汽车传动系统概述、离合器、变速器与分动器、自动变速器、万向传动装置、驱动桥、汽车行驶系统概述、车架、车桥与车轮、悬架、汽车转向系统、汽车制动系统、汽车车身、汽车仪表、照明及附属装置。

《普通高等教育汽车类专业“十二五”规划教材：汽车构造（下册）》可作为高等院校车辆工程专业、汽车服务工程专业以及汽车检测与维修专业的本科生教材，也可作为高职、职大、成教等汽车类专业教材，还可供汽车产业工程技术人员和汽车运输、检测、维修部门的工程技术人员参考。

<<汽车构造(下册)>>

书籍目录

第十三章 汽车传动系统概述思考题第十四章 离合器第一节 离合器的功用及其工作原理第二节 摩擦离合器第三节 离合器操纵机构思考题第十五章 变速器与分动器第一节 变速器的功用及类型第二节 普通齿轮变速器第三节 同步器第四节 变速器的操纵机构第五节 分动器思考题第十六章 自动变速器第一节 自动变速器的组成及分类第二节 液力变矩器第三节 行星齿轮变速器第四节 自动变速器的操纵系统第五节 双离合变速器第六节 机械式无级自动变速器思考题第十七章 万向传动装置第一节 概述第二节 万向节第三节 传动轴和中间支承思考题第十八章 驱动桥第一节 驱动桥的功用及类型第二节 主减速器第三节 差速器第四节 半轴与桥壳第五节 电动汽车驱动桥思考题第十九章 汽车行驶系统概述思考题第二十章 车架第一节 边梁式车架第二节 中梁式车架第三节 综合式车架第四节 承载式车身与副车架思考题第二十一章 车桥与车轮第一节 车桥第二节 车轮第三节 轮胎思考题第二十二章 悬架第一节 悬架的功用和组成第二节 减振器第三节 弹性元件第四节 非独立悬架第五节 独立悬架第六节 多轴汽车的平衡悬架第七节 半主动悬架与全主动悬架思考题第二十三章 汽车转向系统第一节 概述第二节 机械转向系统第三节 动力转向系统第四节 电控助力转向系统第五节 四轮转向系统思考题第二十四章 汽车制动系统第一节 概述第二节 制动器第三节 液压制动操纵系统第四节 气压制动操纵系统第五节 驻车制动系统第六节 制动力调节装置第七节 辅助制动系统思考题第二十五章 汽车车身第一节 概述第二节 车身壳体、车门及其附件第三节 货箱第四节 汽车空调系统第五节 汽车座椅和车身安全防护装置思考题第二十六章 汽车仪表、照明及附属装置第一节 汽车仪表第二节 照明及信号装置第三节 风窗附属电动装置第四节 门锁附属电控装置思考题参考文献

<<汽车构造（下册）>>

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>