

<<发动机与汽车理论>>

图书基本信息

书名：<<发动机与汽车理论>>

13位ISBN编号：9787114057458

10位ISBN编号：7114057458

出版时间：2005-9

出版时间：人民交通出版社

作者：姜清浩 编

页数：129

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>

<<发动机与汽车理论>>

内容概要

《发动机与汽车理论》采用单元课题式体系编写，能满足模块式和理实一体化教学方法的需要。

《发动机与汽车理论》主要内容包括工程热力学基础，发动机热力循环和性能指标，发动机的换气过程，发动机的燃烧过程，发动机的特性，汽车的动力性，汽车的制动性，汽车燃料经济性，汽车的操纵稳定性，汽车的舒适性和通过性等，共十个单元。

<<发动机与汽车理论>>

书籍目录

单元一 工程热力学基础课题一 气体的热力性质课题二 热力学第一定律课题三 基本热力过程课题四 热力学第二定律单元二 发动机热力循环和性能指标课题一 发动机的循环课题二 发动机的性能指标单元三 发动机的换气过程课题一 发动机换气过程和充气效率课题二 发动机进气增压技术单元四 发动机的燃烧过程课题一 汽油机的燃烧过程课题二 柴油机的燃烧过程单元五 发动机的特性课题一 汽油机的特性课题二 柴油机的特性单元六 汽车的动力性课题一 作用于汽车的各种外力课题二 汽车的动力性单元七 汽车的制动性课题一 制动性的评价指标课题二 汽车的制动性单元八 汽车燃料经济性课题一 汽车燃料经济性的评价指标课题二 提高汽车燃料经济性的措施单元九 汽车的操纵稳定性课题一 汽车的纵向和横向稳定性课题二 汽车的稳态转向特性课题三 前轮定位与转向轮的稳定效应单元十 汽车的舒适性和通过性课题一 汽车的舒适性课题二 汽车的通过性参考文献

<<发动机与汽车理论>>

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>