## 第一图书网, tushu007.com

## <<发动机原理实验教程>>

#### 图书基本信息

书名:<<发动机原理实验教程>>

13位ISBN编号:9787508359106

10位ISBN编号:7508359100

出版时间:2007-9

作者:周建立

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

### 第一图书网, tushu007.com

## <<发动机原理实验教程>>

#### 内容概要

本实验教程紧密结合高等院校及高职高专汽车类专业的教材,吸收各编写院校先进的教学方法和实践 教学经验,以最大限度地满足各院校的实践教学要求和充分激发学生的兴趣为出发点编写而成。

本书共分7章,分别为:发动机性能实验、发动机充气效率和热平衡实验、发动机各缸工作均匀性和机械效率实验、发动机示功图测录、发动机排气污染物测量、发动机振动和噪声测试、发动机主要部件性能实验。

本书以专项能力的培养为单元,实验项目可根据各院校具体的教学及教材要求,独立开设或综合起来 进行。

本书可作为高等院校及高职高专交通运输、汽车工程、内燃机、发动机等专业的实验教材,也可作为 广大汽车维修从业人员的培训指导用书,或供从事发动机测试工作的工程技术人员、试验人员和发动 机修理的技术人员参考。

## 第一图书网, tushu007.com

# <<发动机原理实验教程>>

### 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