

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787541743337

10位ISBN编号：754174333X

出版时间：2011-8

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

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>

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第五章 曲线运动

- 1 曲线运动
- 2 平抛运动
- 3 实验：研究平抛运动
- 4 圆周运动
- 5 向心加速度
- 6 向心力
- 7 生活中的圆周运动

## 第六章 万有引力与航天

- 1 行星的运动
- 2 太阳与行星间的引力
- 3 万有引力定律
- 4 万有引力理论的成就
- 5 宇宙航行
- 6 经典力学的局限性

## 第七章 机械能守恒定律

- 1、2 追寻守恒量——能量 功
- 3 功率
- 4 重力势能
- 5 探究弹性势能的表达式
- 6 实验：探究功与速度变化的关系
- 7 动能和动能定理
- 8 机械能守恒定律
- 9 实验：验证机械能守恒定律
- 10 能量守恒定律与能源

## 阶段检测卷

- 单元质量评估(一)(第五章)
- 单元质量评估(二)(第六章)
- 单元质量评估(三)(第七章)
- 综合质量评估(第五~七章)

答案解析(单独成册)

基础知识查记手册(单独成册)

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>