

图书基本信息

书名：<<活学巧练。  
高一物理。  
下>>

13位ISBN编号：9787301067260

10位ISBN编号：7301067267

出版时间：2006-11

出版时间：北京大学出版社

作者：张流柱

页数：128

字数：149000

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>

## 内容概要

本书具有如下特点： 1.从基础到能力分层设计，按重点难点、能力升华逐级提升，注重学生能力的培养。

2.每个重点难点配一个对应例题，每个能力升华点至少配一个对应例题和跟踪巧练，帮助学生掌握所学知识，拓展学生思维，达到活学巧练，学以致用目的。

3.全书所选题目新、活、精，紧扣教材知识点，与生产生活联系紧密，答案详细准确。

## 书籍目录

第五章 曲线运动 第一节 曲线运动 第二节 运动的合成与分解 第三节 平抛物体的运动 第四节 匀速圆周运动 第五节 向心力 向心加速度 第六节 匀速圆周运动的实例分析 第七节 专题：圆周运动中的临界问题 第八节 离心现象及其应用 第九节 实验：研究平抛物体的运动 本章概括整合

第六章 万有引力定律 第一节 行星的运动 第二节 万有引力定律 第三节 引力常量的测定 第四节 万有引力定律在天文学上的应用 第五节 人造卫星宇宙速度 第六节 专题：神舟飞船 本章概括整合 期中测试题

第七章 机械能 第一节 功 第二节 功率 第三节 功和能 第四节 动能定理 第五节 重力势能 第六节 机械能守恒定律 第七节 机械能守恒定律的应用 第八节 实验：验证机械能守恒定律 第九节 专题一：恒力与变力的做功问题 第十节 专题二：能量的转化与守恒 本章概括整合 专题一 物体的平衡 专题二 力和运动 专题三 功和能 期末测试题答案与导解附：教材习题答案

#### 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>