

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787541557484

10位ISBN编号：754155748X

出版时间：2012-7

出版时间：云南教育出版社

作者：十年高考教育研究院 编著

页数：76

字数：305000

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>

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
- . 第五章检测卷(A)
- . 第五章检测卷(B)

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
- . 第六章检测卷(A)
- . 第六章检测卷(B)

第七章 机械能守恒定律

1. 追寻守恒量——能量
2. 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
- . 第七章检测卷(A)
- . 第七章检测卷(B)

答案解析

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>