

《物理》

图书基本信息

书名：《物理》

13位ISBN编号：9787807607533

10位ISBN编号：780760753X

出版时间：2011-6

出版社：南方出版社

页数：58

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

第一章 运动的描述

1. 质点 参考系 空间 时间
2. 位置变化的描述——位移
3. 运动快慢与方向的描述——速度
4. 速度变化快慢的描述——加速度
5. 匀变速直线运动速度与时间的关系
6. 匀变速直线运动位移与时间的关系
7. 对自由落体运动的研究
8. 匀变速直线运动规律的应用
9. 测定匀变速直线运动的加速度

本章整合

第二章 力

1. 力
2. 重力
3. 弹力
4. 摩擦力
5. 力的合成
6. 力的分解

本章整合

第三章 牛顿运动定律

牛顿第一定律

2. 探究加速度与力、质量的关系
3. 牛顿第二定律
4. 牛顿第三定律
5. 牛顿运动定律的应用
6. 超重与失重

本章整合

第四章 物体的平衡

1. 共点力作用下物体的平衡
2. 共点力平衡条件的应用
3. 平衡的稳定性(选学)

本章整合

活页测试卷及答案与解析

优化作业

第一章测评

第二章测评

第三章测评

第四章测评

学生正文答案与解析

优化作业答案与解析

章末测评答案与解析

精彩短评

1、开开心心，值得购买的老教辅了

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:www.tushu111.com