

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787541549793

10位ISBN编号：7541549797

出版时间：2011-6

出版时间：云南教育出版社

作者：十年高考教育研究院

页数：76

字数：360000

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>

<<物理>>

内容概要

有效学习：在尽可能少的时间内，取得尽可能好的学习效果。

高效课堂：科学设计课堂过程，多层级、多模式呈现，契合一线课堂高效需求。

<<物理>>

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

?本章总结

?章末检测

模块综合检测卷(一)

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

?本章总结

?章末检测

第3章 牛顿运动定律

1. 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

?本章总结

?章末检测

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)(略)

?本章总结

?章末检测

模块综合检测卷(二)

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>