

<<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>

## 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。

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 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>