

<<物理.必修1>>

图书基本信息

书名：<<物理.必修1>>

13位ISBN编号：9787541537981

10位ISBN编号：7541537985

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：52

字数：1800000

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.必修1>>

### 内容概要

明确具体的预习要求。

呈现全面的预习过程。

全面启动课前学习，夯实双基，整体感知教材的基础知识，为能力的形成奠定基础。

检测预习效果，找出疑难、疑惑所在。

呈现本课时教学的重难点，体现能力层面的学习目标。

独有“思维导引”，思维主线贯穿课堂，帮助师生完成“合作探究、精讲点拨、有效训练”的课堂探究提升过程；

课堂达标测试，当堂巩固、日清日毕。

巩固课堂学习成果，夯实双基，提升能力。

## &lt;&lt;物理.必修1&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 运动的描述

1. 质点参考系和坐标系
2. 时间和位移
3. 运动快慢的描述——速度
4. 实验：用打点计时器测速度
5. 速度变化快慢的描述——加速度

## 第二章 匀变速直线运动的研究

1. 实验：探究小车速度随时间变化的规律
2. 匀变速直线运动的速度与时间的关系
3. 匀变速直线运动的位移与时间的关系
4. 匀变速直线运动的速度与位移的关系
5. 自由落体运动
6. 伽利略对自由落体运动的研究
7. 专题：追及和相遇问题

## 第三章 相互作用

1. 重力 基本相互作用
2. 弹力
3. 摩擦力
4. 力的合成
5. 力的分解
6. 验证力的平行四边形定则
7. 专题：正交分解法受力分析

## 第四章 牛顿运动定律

1. 牛顿第一定律
2. 实验：探究加速度与力、质量的关系
3. 牛顿第二定律
4. 力学单位制
5. 牛顿第三定律
6. 用牛顿运动定律解决问题(一)
7. 用牛顿运动定律解决问题(二)
8. 专题：整体法和隔离法 图解法

<<物理.必修1>>

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>