

<<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。

<<物理.必修1>>

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>