

<<1+1轻巧夺冠同步讲解>>

图书基本信息

书名：<<1+1轻巧夺冠同步讲解>>

13位ISBN编号：9787530382288

10位ISBN编号：7530382284

出版时间：2011-8

出版时间：北京教育

作者：刘强 编

页数：166

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>

## <<1+1轻巧夺冠同步讲解>>

### 内容概要

《1+1轻巧夺冠·同步讲解：高中物理（必修1）（人教版）（金版·卓越版）》主要采取左右两栏对照讲解。

左栏为知识点讲解，右栏为与知识点相对应的例题。

讲解划分的依据是按照老师讲课时的课时安排，方便学生及时快速地找到当天没有听懂或者是不能理解的知识点。

所选用的典型例题大多数采用近两年的高考题和模拟题，给出详尽的解析的同时，还针对易错和易忽视的地方，通过注意、误区点拨等灵活的小栏目给出解读和提醒。

用前瞻性、预测性的目光去分析、展示每节知识点的命题角度、深度，并形成与科技发展、生活实际相联系的创新应用能力，努力做到与高考命题趋势“合拍”，步调一致。

<<1+1轻巧夺冠同步讲解>>

书籍目录

卷首语第1章 运动的描述第1节 质点参考系和坐标系第2节 时间和位移第3节 运动快慢的描述--速度第4节 实验：用打点计时器测速度第5节 速度变化快慢的描述 加速度第1章 知识总结第2章 匀变速直线运动的研究第1节 实验：探究小车速度随时间变化的规律第2节 匀变速直线运动的速度与时间的关系第3节 匀变速直线运动的位移与时间的关系第4节 匀变速直线运动的速度与位移的关系第5节 自由落体运动第6节 伽利略对自由落体运动的研究第2章 知识总结第3章 相互作用第1节 重力基本相互作用第2节 弹力第3节 摩擦力第4节 力的合成第5节 力的分解第3章 知识总结第4章 牛顿运动定律第1节 牛顿第一定律第2节 实验：探究加速度与力、质量的关系第3节 牛顿第二定律第4节 力学单位制第5节 牛顿第三定律第6节 用牛顿运动定律解决问题（一）第7节 用牛顿运动定律解决问题（二）第4章 知识总结参考答案  
参考答案及解析附录教材课后习题答案

<<1+1轻巧夺冠同步讲解>>

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>