

### 图书基本信息

书名:<<12版>>

13位ISBN编号:9787305093395

10位ISBN编号: 7305093394

出版时间:2012-1

出版时间:南京大学出版社

作者: 恩波

页数:90

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

《恩波教育:高中物理小题狂做(必修1)(课标RJ)》根据历年高考总结,如果能在小题中避免 失分,就表明考生具备足够的能力来分析、应对各种不同的考点,那么在处理其他题型时就会游刃有 余,卷面的整体得分也会相应保持在较高水平。

《恩波教育:高中物理小题狂做(必修1)(课标RJ)》紧扣教材,用多样化的小题形式,帮助考生在不断的加强练习中掌握解题的基本方法。



#### 书籍目录

第一章 运动的描述第1练 描述运动的物理量:质点、参考系、坐标系第2练 时间、时刻和路程、位移 (1) 第3练 时间、时刻和路程、位移(2) 第4练 描述运动快慢的物理量——速度(1) 第5练 描述运动 快慢的物理量——速度(2)第6练探究实验:用打点计时器测速度(1)第7练探究实验:用打点计时 器测速度(2)第8练 描述速度变化快慢的物理量——加速度(1)第9练 描述速度变化快慢的物理量— —加速度(2)单元测试第二章 匀变速直线运动的研究第10练 探究实验:小车速度随时问变化的规律 (1) 第11练 探究实验:小车速度随时间变化的规律(2) 第12练 匀变速直线运动中速度与时间的关系 (1) 第13练 匀变速直线运动中速度与时间的关系(2) 第14练 匀变速直线运动中位移与时间的关系 (1) 第15练 匀变速直线运动中位移与时间的关系(2) 第16练 匀变速直线运动中位移与速度的关系 第17练 习变速直线运动规律的综合应用(1)第18练 匀变速直线运动规律的综合应用(2)第19练 自由 落体运动(1)第20练 自由落体运动(2)第21练 伽利略对自由落体运动的研究单元测试(1)单元测 试(2)第三章 相互作用第22练 力、力的图示、重力第23练 弹力第24练 摩擦力(1)第25练 摩擦力(2 )第26练 摩擦力(3)第27练 力的合成、共点力第28练 力的分解第29练 受力分析单元测试(1)单元 测试(2)第四章 牛顿运动定律第30练 牛顿第一定律第31练 探究实验:加速度与力、质量的关系(1) 第32练 探究实验:加速度与力、质量的关系(2)第33练 牛顿第二定律(1)第34练 牛顿第二定律(2 ) 第35练 牛顿第三定律第36练 牛顿运动定律的运用 ( 1 ) 第37练 牛顿运动定律的运用 ( 2 ) 单元测试 (1) 单元测试(2) 答案与解析(另册)



### 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