

图书基本信息

书名：<<2012-物理-胜券在握-新课标高考第二轮复习用书-通用版>>

13位ISBN编号：9787107239823

10位ISBN编号：7107239821

出版时间：2011-10

出版单位：人民教育出版社

作者：人民教育出版社中学数学室 编著

页数：190

字数：560000

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

2012-物理-胜券在握-新课标高考第二轮复习用书-通用版, ISBN : 9787107239823, 作者: 本社

书籍目录

专题一 力与物体珠直线运动

1. 共点力的平衡
2. 受不同恒力作用物体的直线运动
3. 直线运动的联结体
4. 力与运动的临界状态
5. 力与运动的相对位移

自我演练

专题二 力与物体的曲线运动

1. 力与平抛运动及圆周运动
2. 万有引力与航天

自我演练

专题三 带电粒子的运动

1. 带电粒子的直线运动
2. 带电粒子的偏转
3. 带电粒子的圆周运动

自我演练

专题四 功和能

1. 动能定理
2. 功率
3. 机械能守恒定律、功能关系

自我演练758

专题五 电磁感应的综合应用

1. 电磁感应的电路分析
2. 电磁感应中的力与运动
3. 电磁感应中的能量转化

自我演练

专题六 物理实验

1. 基本测量
2. 考试大纲规定的实验
3. 理解和设计新的物理实验

自我演练

专题七 物理图象

1. 图象中点和曲线的含义
2. 图象中斜率和面积的含义
3. 图象与情景的转化

自我演练

专题八 高中物理解题的数学工具

1. 估算分析
2. 函数在物理中的运用
3. 几何知识在物理中的运用
4. 正弦定理和余弦定理
5. 极值问题

自我演练

专题九 高中物理解题的分析方法和技巧

1. 整体法和隔离法

2. 等效法

3. 假设法和极限法

4. 微元法

5. 对称法

6. 递推法

自我演练

专题十 热力学

1. 分子动理论、内能和物态变化

2. 气体状态及变化

3. 热力学定律

自我演练

专题十一 机械波与光波

专题十二 动量 原子与原子核

过关检测卷/见另册

参考答案/见另册

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>