

<<名师伴你行>>

图书基本信息

书名：<<名师伴你行>>

13位ISBN编号：9787201047430

10位ISBN编号：7201047434

出版时间：2006-2

出版时间：天津人民出版社

作者：孙明轩编

页数：420

字数：880000

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>

## &lt;&lt;名师伴你行&gt;&gt;

## 内容概要

章节复习 [读一读考情报告]解读考纲要求,确立主攻方向,锁定近年高考,绘制考情图表,通过具体数据,考点一一扫描,洞察热点重点,作为复习导向。

[订一订学习目标]综合每节全局,制订复习目标,细述知识要点,明确能力要求,结合基本考情,复习有的放矢,调动积极因素,提高学习效率。

[学一学基础知识]考点各个击破,知识条分缕析,讲解一字千金,知能系统全面;营养一汲取,盲点一扫而光,挂满知识风帆,备考一顺百顺。

[攻一攻精选习题]瞄准重点难点,选准突破之点。

经典例题引路,复习释疑破雾,步步归纳总结,知识解类旁通。

备考居高临下,进击势如破竹。

[做一做精选习题]立足基本考点,夯实知识基础;对位拓展延伸,注重培养能力;附以误区诊断,消除疑点盲点。

设计颇具匠心,不留任何遗憾。

[找一找高考感觉]回放新近高考,展列高考试卷,答案忠于原题,解析规范精练;感受高考题型,体味高考难度,接轨高考考场,增强备考意识。

实验复习 [梳一梳基本要点]明确实验目的,讲清实验原理,找全实验器材,记清实验步骤。

要点脉络理顺,精点滴水不漏。

[辨一辨疑点难点]联系读者实际,瞄准疑惑焦点,记清注意事项,作出误差分析,突出疑点难点,实验轻装上阵。

[练一练基本技能]取材贴近教材,起点贴近考生,设题由浅入深,实验渐入佳境,培养良好习惯,发掘动笔技能。

[搞一搞创新设计]知识出自教材,能力源于考生,设计创新话题,激活创新思维,动手操作一遍,保君大有长进。

[访一访高考平台]回放高考实验,感受高考情景,体验高考韵味,修养备考心态,轻松走向高考,真正未雨绸缪。

## 书籍目录

第一章 力 物体的平衡 读一读 考情报告 一、力的基本概念三种常见的力 订一订 学习目标  
 学一学 基础知识 攻一攻 重点难点 做一做 精选习题 找一找 高考感觉 想一想 本节要点  
 二、力的合成和分解 订一订 学习目标 学一学 基础知识 攻一攻 重点难点 做一做 精  
 选习题 找一找 高考感觉 想一想 本节要点 三、共点力作用下物体的平衡 订一订 学习目  
 标 学一学 基础知识 攻一攻 重点难点 做一做 精选习题 找一找 高考感觉 想一想 本  
 节要点 实验：有效数字长度的测量 梳一梳 基本要点 辨一辨 疑点难点 练一练 基本技能  
 搞一搞 创新设计 访一访 高考平台 实验：探究弹力与弹簧伸长的关系 梳一梳 基本要点  
 辨一辨 疑点难点 练一练 基本技能 搞一搞 创新设计 访一访 高考平台 实验：验证力  
 的平行四边形定则 梳一梳 基本要点 辨一辨 疑点难点 练一练 基本技能 搞一搞 创新设  
 计 访一访 高考平台 整一整 知识网络 测一测 备考成果第二章 直线运动 读一读 考情报告  
 一、描述运动的基本概念 匀速直线运动 订一订 学习目标 学一学 基础知识 攻一攻 重点  
 难点 做一做 精选习题 找一找 高考感觉 想一想 本节要点 二、匀变速直线运动的规律  
 订一订 学习目标 学一学 基础知识 攻一攻 重点难点 做一做 精选习题 找一找 高考感  
 觉 想一想 本节要点 三、直线运动图象 订一订 学习目标 学一学 基础知识 攻一攻 重  
 点难点 做一做 精选习题 找一找 高考感觉 想一想 本节要点 实验：研究匀变速直线运动  
 梳一梳 基本要点……第三章 牛顿运动定律第四章 曲线运动 万有引力定律第五章 机械能第六章 动  
 量第七章 振动和波第八章 分子动理论 热和功 气体第九章 电场第十章 恒定电流第十一章 磁场第十二  
 章 电磁感应第十三章 交变电流 电磁场和电磁波第十四章 光的传播第十五章 光的波动性和微粒性第十  
 六章 量子论初步 原子核综合能力测试题 参考答案

#### 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>