

# 《高考物理小题狂做》

## 图书基本信息

书名：《高考物理小题狂做》

13位ISBN编号：9787541564550

10位ISBN编号：7541564559

出版时间：2012-6

出版社：云南教育出版社

作者：恩波

页数：208

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《高考物理小题狂做》

## 前言

# 《高考物理小题狂做》

## 内容概要

《高考物理小题狂做(全能版)》包括：考点过关 滚动强化 考前冲刺，可适用于高考一二三轮全程复习，帮助考生巩固考点，强化技能，综合提升，赢得高分。

## 书籍目录

### 考点过关篇

科学划分高中物理知识点，以基础题和中档题目为主，扎实掌握每个考点。可在一轮复习中配合使用，在复习完相应考点后，及时进行巩固检测。

#### 考点训练1 运动的描述

#### 考点训练2 匀变速直线运动及自由落体运动

#### 考点训练3 重力 弹力 摩擦力

#### 考点训练4 力的合成与分解

#### 考点训练5 共点力作用下物体的平衡

#### 考点训练6 牛顿运动定律

#### 考点训练7 牛顿运动定律的应用

#### 考点训练8 必修一模块实验

#### 考点训练9 运动的合成与分解

#### 考点训练10 抛体运动

#### 考点训练11 圆周运动

#### 考点训练12 行星的运动

#### 考点训练13 万有引力定律及其应用

#### 考点训练14 功 功率

#### 考点训练15 重力势能和弹性势能

#### 考点训练16 动能 动能定理

#### 考点训练17 机械能守恒定律及应用

#### 考点训练18 能量守恒 能源和能源耗散

#### 考点训练19 必修二模块实验

#### 考点训练20 电场力的性质及描述

#### 考点训练21 电场能的性质及描述

#### 考点训练22 电势差与电场强度的关系 电容器

#### 考点训练23 带电粒子在电场中的运动

#### 考点训练24 带电体在电场中的运动

#### 考点训练25 电流 电动势 欧姆定律

#### 考点训练26 电功 电功率 焦耳定律 电阻定律

#### 考点训练27 闭合电路欧姆定律

#### 考点训练28 多用电表 电动势和内阻的测量

#### 考点训练29 磁场的性质 磁场对电流的作用

#### 考点训练30 洛仑兹力 带电粒子在磁场中的运动

#### 考点训练31 复合场 电磁场的实际应用（质谱仪和回旋加速器）

#### 考点训练32 选修实验

#### 考点训练33 电磁感应 楞次定律

#### 考点训练34 法拉第电磁感应定律

#### 考点训练35 自感 互感

#### 考点训练36 交变电流 电感和电容对交变电流影响

#### 考点训练37 变压器 电能的输送

### 滚动强化篇

一轮复习面大，历时长，为避免遗忘，考生可在复习完相应考点后，穿插使用滚动训练，及时复习已复习过的考点。

#### 滚动强化1

#### 滚动强化2

#### 滚动强化3

#### 滚动强化4

# 《高考物理小题狂做》

滚动强化5

滚动强化6

滚动强化7

滚动强化8

专题突破篇

为了更好地对重点知识的重点研究，设立了专题复习，训练知识的交叉于综合，强化物理思想方法，综合提升学科素养和尖试能力。考生可配合二轮复习使用。

专题突破1 直线运动基本概念 匀变速直线运动

专题突破2 直线运动图像 追及问题

专题突破3 静平衡问题

专题突破4 牛顿运动定律 惯性

专题突破5 牛顿运动定律的应用 整体与隔离

专题突破6 抛体运动与圆周运动

专题突破7 万有引力定律 天体运动

专题突破8 功和功率 动能 势能

专题突破9 动能定理 机械能守恒定律

专题突破10 电场中的力 电场中的能

专题突破11 带点粒子在电场中的运动

专题突破12 磁场的性质

专题突破13 洛仑兹力 带电粒子在磁场和复合场中的运动

专题突破14 楞次定律 法拉第电磁感应定律

专题突破15 电磁感应与力学、电路的综合应用

专题突破16 交变电流与传感器

专题突破17 分子动理论 气体性质

专题突破18 物态和物态变化 热力学定律

专题突破19 机械振动与机械波

专题突破20 光 电磁波 相对论简介

专题突破21 动量 冲量 动量守恒定理及其应用

专题突破22 原子和原子核

提升冲刺篇

模拟高考试卷，重视试题的层次性、考点的覆盖度，合理地提高难度，强化重点、热点、高频考点。考生可在冲刺阶段使用。

提升冲刺1

提升冲刺2

提升冲刺3

提升冲刺4

提升冲刺5

提升冲刺6

提升冲刺7

提升冲刺8

提升冲刺9

提升冲刺10

# 《高考物理小题狂做》

## 编辑推荐

《高考物理小题狂做(全能版)》编辑推荐：得小题者得高分，考点全覆盖，一书伴全程。

## 精彩短评

- 1、方便，不错啊啊啊啊啊啊
- 2、我物理基础不是很好，这本书很好
- 3、弟弟觉得还不错
- 4、这就是我要的！资料不错！
- 5、就是需要这样的练习
- 6、蛮实用的。。。。。。。。。
- 7、很不错的练习。可以做做。
- 8、全能版就比一般的综合的多。看做做怎么样吧
- 9、我们班都在用,真的很好用哦
- 10、很棒很喜欢！~赞一个！~
- 11、适合巩固基础，从高一就可以做了
- 12、这本是还可以，但少了答案
- 13、冲刺部分还行，其余部分个人感觉一般。
- 14、高三之前可以做做前面的专题，之后做综合和提高，还不错
- 15、虽然是小题，但覆盖面全，好掌握。
- 16、根据考点出套题而且答案很详细
- 17、还可以吧，虽然还没用过。
- 18、非常喜欢 很好看的辅导书
- 19、货真价实，是正版，可以支持！
- 20、涉及好多方面的只是，鞏固性強
- 21、小题狂做里有大题！

# 《高考物理小题狂做》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)