

<<2012 物理/实战北京中考>>

图书基本信息

书名：<<2012 物理/实战北京中考>>

13位ISBN编号：9787530387610

10位ISBN编号：7530387618

出版时间：2011-9

出版时间：北京教育出版社

作者：贾金江，王巨 编

页数：184

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>

## <<2012 物理/实战北京中考>>

### 内容概要

本书根据对中考考试说明的研究结果，针对性地总结出本学科的总论、考试要求、核心概念、知识体系结构、核心母题、核心练习、模拟试卷、考试说明比较分析等内容。这些内容对于考生来说是一个完整的流程，因此建议同学们按顺序阅读。

1.对核心概念和原理进行语法分析，做到深刻理解概念的含义，精确掌握它的适用范围和使用条件。而不能仅仅是简单流利地复述内容。这就是我们强调的“反复推敲概念和定理”。

2.搞清楚各个专题所用的模型以及专题之间的逻辑关系，这就是我们强调的“掌握体系结构”。

3.掌握例题解题方法，知道遇到什么“科学问题”运用什么科学解题方法，这就是我们强调的“首先掌握经典的解题方法”。

4.学会快速地对习题进行分类。  
分类是科学解决问题的第一步，也是解题的突破口。

5.清楚地了解中考考试说明范围和内容。  
本书所列出的考点覆盖了中考考试说明的全部，这样便于同学们复习使用。

<<2012 物理/实战北京中考>>

书籍目录

中考物理总论

单元1 长度、质量和密度

单元2 力

单元3 运动和力

单元4 压强

单元5 浮力

单元6 简单机械

单元7 功和能

单元8 声现象

单元9 光现象

单元10 热现象

单元11 内能和热量

单元12 简单电路

单元13 欧姆定律

单元14 电功、电功率和家庭电路

单元15 电与磁

单元16 电学压轴题

单元17 力学压轴题

单元18 实验探究题

参考答案

### 编辑推荐

《乐考教育中考培训教材·实战北京中考：物理（2013）》主要特点：1.关键的——核心母题学习法建立在对中考考试说明、5年中考试题、北京市各区模拟试题的统计分析基础之上，并归纳出各学科考核关注的关键知识点和关键能力。

2.系统的——核心母题学习法帮助考生建立系统的、科学的知识类别与内在逻辑。

彻底清理大脑里已有的知识碎片，让学生的知识系统有效地运转起来。

3.真实的——核心母题学习法针对全部考纲考点，从北京市和其他省市的中考试题中选择真实题目，让学生始终面对真实的考试问题。

4.例题——核心母题学习法针对每个考点、题型提供一个核心的例题，让学生在本质上理解所学知识和理论，并由此形成知识的快速记忆能力和应对考试的能力。

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>