

<<2006年中考“新考点”完全攻略>>

图书基本信息

书名：<<2006年中考“新考点”完全攻略与强化训练>>

13位ISBN编号：9787508339450

10位ISBN编号：7508339452

出版时间：2006-2

出版时间：中国电力出版社

作者：《“新考点”完全攻略与强化训练丛书》编写组 编

页数：112

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>

<<2006年中考“新考点”完全攻略>>

内容概要

丛书特点：名师编写，阵容强大：丛书编写队伍来自课改试验区，由广西课改地区专家和具有丰富教学经验的一线教师组成；配合课改，紧贴考试：丛书突出全国重点试验区进入课改之后学生综合能力的测试培养要旨，全面体现对新课标的把握程度；模块合理，内容实用：精析中考新考点，合理设置了基础知识、考点点拨、专题复习、模拟训练四大模块，有助于学生综合、全面夯实学科基础，掌握学科考点，模拟训练具有实战性，比较适合学生进行综合复习。

书籍目录

第一章 物质 一、物质的形态和变化 二、物质的属性 三、物质的结构与物体的尺度 四、新材料及其应用
第二章 运动与相互作用 一、多种多样的运动形式 二、机械运动和力 三、声和光 四、电与磁
第三章 能量 一、能量、能量的转化和转移 二、机械能 三、内能 四、电磁能 五、能量守恒 六、能源与可持续发展
第四章 初中物理实验 一、初中物理实验仪器的使用 二、初中物理实验的基本要求 三、重点实验与创新设计实验
第五章 科学探究 知识应用 开放创新 一、提高问题 猜想与假设 二、制定计划与设计实验 三、实验与分析 四、评估、交流与合作
参考答案
2006年中考物理模拟试题（一）
2006年中考物理模拟试题（二）

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>