

<<新课标初中物理疑难题解>>

图书基本信息

书名：<<新课标初中物理疑难题解>>

13位ISBN编号：9787565103469

10位ISBN编号：7565103462

出版时间：2012-5

出版时间：南京师范大学出版社

作者：卞萍

页数：234

字数：311000

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>

<<新课标初中物理疑难题解>>

内容概要

本书按照新课标教材的内容划分专题，每个专题又将学习过程中遇到的疑难知识点进行细化，并融合成一道道典型的例题。

每一道例题既有典型的范例作用，又有着基本的学科思想渗透和解题方法剖析，学习时可以结合自己的实际情况，有针对性地查漏补缺，借助例题的桥梁功能来帮助你从单一知识点、方法的死记硬背过渡到综合的知识记忆网络的建立，从而掌握解题的方法与技巧，提高解题的能力与效率。

作者简介

卞萍，江苏省连云港市连云区物理教研员，江苏省教研系统先进个人；获连云港市“市名师”、“市百名教学能手”、“市学科带头人”、“市基础教育优秀教研员”等称号；在“江苏省优秀实验课”、“江苏省优质课评比”中均获一等奖。

书籍目录

- 第一章 声现象
- 第二章 物态变化
- 第三章 光现象
- 第四章 光的折射、透镜
- 第五章 物体的运动
- 第六章 物质的物理属性
- 第七章 从粒子到宇宙
- 第八章 力
- 第九章 力与运动
- 第十章 压强与浮力
- 第十一章 简单机械与功
- 第十二章 机械能与内能
- 第十三章 电路初探
- 第十四章 欧姆定律
- 第十五章 电功和电热
- 第十六章 电磁转换
- 第十七章 电磁波与现代通信
- 第十八章 能源与可持续发展

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>