

<<新课程物理怎么教>>

图书基本信息

书名：<<新课程物理怎么教>>

13位ISBN编号：9787510033353

10位ISBN编号：7510033357

出版时间：2011-9

出版时间：世界图书出版公司

作者：《新课程物理怎么教》编写组 编

页数：196

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>

## <<新课程物理怎么教>>

### 内容概要

《新课程物理怎么教》依据物理新课程的理念，具体阐述了初中物理新课程教学中的一系列实际问题

。《新课程物理怎么教》共分为五章，主要内容包括：物理新课程教学初探、新课程下的经典教学课例、物理课堂教学典型问题的解决、新课程背景下的教学反思、优秀物理教学随笔。

## <<新课程物理怎么教>>

### 书籍目录

- 第一章 物理新课程教学初探
  - 第一节 为什么要进行物理课程改革
  - 第二节 物理新课程与旧课程究竟有什么不同
  - 第三节 中学物理课堂教学与以往相比有什么不同
  - 第四节 新课程中学习方式与以往有何不同
  - 第五节 面对新课程, 物理老师如何转变角色
  - 第六节 新课程对物理教师提出了哪些新要求
  - 第七节 新课程与教师专业化发展有着怎样的联系
  - 第八节 物理教师如何把握新课程标准进行课堂教学
- 第二章 新课程下的经典教学课例
  - 物态变化中的放热过程
  - 动与静
  - 探究平面镜成像特点
  - 空气的“力量”
  - 物体的浮与沉
  - 简单的磁现象
  - 超声与次声
  - 欧姆定律
- 第三章 物理课堂教学典型问题的解决
  - 现象课教学
  - 概念课教学
  - 规律课教学
  - 应用课教学
  - 复习课教学
- 第四章 新课程背景下的教学反思
  - 《探究摩擦力的大小与什么有关》教学反思
  - 《合理利用机械能》教学反思
  - 《功率》教学反思
  - 《探究“凸透镜成像规律”实验》教学反思
  - 《光的反射》教学反思
  - 《平面镜成像实验》教学反思
  - 《电路和电路图》教学反思
- 第五章 优秀物理教学随笔
  - 我的教育一绝——表扬
  - 让学生也来尝试研究
  - 种豆得瓜
  - 由学科内容走向学生体验
  - 品尝一节物理示范课的“味”
  - 一次失败的实验
  - 在德育工作中的物理思想
- 附录 初中物理新课程标准
  - 第一部分 前言
  - 第二部分 课程目标
  - 第三部分 内容标准
  - 第四部分 实施建议



<<新课程物理怎么教>>

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>