

<<非常讲解>>

图书基本信息

书名：<<非常讲解>>

13位ISBN编号：9787201040530

10位ISBN编号：7201040537

出版时间：2005-6

出版时间：天津人民出版社

作者：胡尧焯

页数：358

字数：360000

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>

## &lt;&lt;非常讲解&gt;&gt;

## 内容概要

本书旨在帮助学生全面把握最新教材的知识体系，深刻理解物理学的概念、规律，掌握应用知识解决实际问题的思维方法，培养探究创新能力。

本书按教材的章节顺序进行编写，每章的开头有着“知识方法是导学”，简要介绍本章知识概要，本章知识在全书中的地位和学习中应注意的问题。

每章的结尾高有“回顾归纳总结”“高考样题赏析”和“综合能力测试”“回顾归纳总结”栏目帮助学生编织知识网络，重要的知识点以专题的形式帮助学生总结，以深化学生对知识的理解。

“高考样题赏析”提供近几年的相关的高考题，每题作简明扼要的分析，尤其注意解题的思路与方法的剖析。

“综合能力测试”照近几年高考试题模式，围绕本章所学知识提供一定数量的形成性试题，但于学生反馈学习情况，提高解题能力。

每章的中间部分依照教材的节次编排，每节设置四个栏目：[大纲要求]依据新《才学大纲》和《考试说明》，简要提出每一节的学习目标和学习重点。

[知识要点精析]在全面讲解基本概念和基本规律的基础上，精讲重点，化难为简，辨析易混点，警示易错点。

[范例剖析点拨]精选最有代表性的典型范例，进行全方位剖析。

每人范例设置思路点拨、正确点拨、误点警示、小结点评、发散演习等栏目。

[创新能力训练]精心筛选数量适当、梯度合理、联系实际、新颖灵活的练习题，题型向高考试题靠拢，按由易到难的原则排列。

学习《课程标准》，更新教育观念，有一个不断深入的过程；课程改革的实施，也需要不断地探索和积累。

本书此次修订正是学习《新程标准》，改革教学内容和方法的一个具体的落实。

希望我们的努力能给师生的教学活动带来切实而有效的帮助，同时也期望着来自广大师生和教育专家的批评指正。

## &lt;&lt;非常讲解&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 运动的描述 一、质点 参考系和坐标系 课程标准解读 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 二、时间和位移 课程标准要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 三、运动快慢的描述——速度 课程标准要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 四、实验：用打点计时器测速度 课程标准要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 五、速度变化快慢的描述 课程标准要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 六、实验思想、误差及有效数字 课程标准要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 回顾归纳总结 知识网络梳理 专题探索研究 探究活动建议 科学探究方法 科学探究范例 课后探究指导 科技知识广角 高考样题赏析 综合能力测试

第二章 匀变速直线运动的研究 一、实验：探究小车速度随时间变化的规律 课程标准要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 二、匀变速直线运动的速度与时间的关系 课程标准要求 知识要点精析 范例剖析点拨 创新能力训练 .....第三章 相互作用第四章 牛顿运动定律参考答案教科书练习与习题答案

<<非常讲解>>

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>