

<<2013江苏省高考真题课时练>>

图书基本信息

书名：<<2013江苏省高考真题课时练>>

13位ISBN编号：9787223020350

10位ISBN编号：7223020350

出版时间：2006-7

出版时间：西藏人民出版社

作者：北京天利考试信息网 编

页数：170

字数：190000

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>

## <<2013江苏省高考真题课时练>>

### 内容概要

本书含语文、数学(文科)、数学(理科)、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理10科册。

本书的五大特点：

**随时练习** 题量设置贴近课堂训练实际，较短时间内即可完成，方便学生随时练习。  
学生可以逐项随时进行自查训练，查漏补缺，确保基础过关。

**科学选题** 依据考纲，以强化“三基”发展能力为目的。  
试题按难易程度排列，兼顾了基础与提高两方面要求，通过有效的训练，来夯实学生的基础，及时巩固课堂教学内容。

**重点突出** 突出新课标高考近三年公共必考考点，可供新课标地区考生备考使用。

**答案详尽** 本书参考答案详细，解题科学、规范，能帮助读者规范答题，使读者在高考答题中避免不必要的失分。

**使用方便** 本书活页设计，读者使用时可随练随拆，使用高效。

## &lt;&lt;2013江苏省高考真题课时练&gt;&gt;

## 书籍目录

- 练习一 直线运动
- 练习二 相互作用共点力平衡
- 练习三 牛顿运动定律
- 练习四 牛顿运动定律的应用
- 练习五 平抛运动运动的合成与分解
- 练习六 圆周运动
- 练习七 万有引力定律
- 练习八 万有引力定律的应用
- 练习九 功、功率
- 练习十 重力势能、弹性势能及动能定理
- 练习十一 机械能守恒定律
- 练习十二 力学实验I
- 练习十三 力学实验
- 练习十四 力学综合复习
- 练习十五 电场力的性质
- 练习十六 电场能的性质
- 练习十七 带电粒子在电场中的运动
- 练习十八 恒定电流 电容器
- 练习十九 磁场
- 练习二十 带电粒子在磁场中的运动
- 练习二十一 带电粒子在电、磁场中的运动
- 练习二十二 电磁感应
- 练习二十三 电磁感应定律及应用
- 练习二十四 电学实验I
- 练习二十五 电学实验
- 练习二十六 交变电流
- 练习二十七 电磁学综合复习
- 练习二十八 力电综合复习
- 练习二十九 热学(选修3—3)
- 练习三十 机械振动、机械波(选修3—4)
- 练习三十一 光学、电磁波、相对论简介(选修3-4)
- 练习三十二 动量守恒定律(选修3—5)
- 练习三十三 波粒二象性、原子结构、原子核(选修3—5)
- 参考答案及解题提示



<<2013江苏省高考真题课时练>>

编辑推荐

《2013江苏省高考真题课时练:物理》采用日常训练的方法，帮助学生自查训练，查漏补缺，夯实基础，及时巩固课堂教学内容。

学生通过这种持之以恒的练习方法，学习成绩定会逐步提升。

《2013江苏省高考真题课时练:物理》特点：随时练习巩固知识，科学选题，将要点突破，有答案详解帮助解析，使用方便此书为活页设计，使用时可随练随拆，使用高效。

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>