

<<上海市重点中学高考能力导引 - 物>>

图书基本信息

书名：<<上海市重点中学高考能力导引 - 物理>>

13位ISBN编号：9787208036499

10位ISBN编号：7208036497

出版时间：上海人民出版社

作者：吴朝锋 著

页数：248

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>

## 内容概要

《上海市重点中学高考能力导引》丛书2001年1月问世后，连续5年获得了良好的反响。为充实完善丛书内容，更好地服务于2006年的高考，我们对《物理》进行了适当的修改。

高考能力是报考高校的高中生必须具备的能力之一，培养学生的高考能力也是学校素质教育的基本任务之一。

本着这样的信念，我们组织上海市重点中学的部分资深教师编写了这套丛书，并请特级教师予以审定。

丛书分《语文》、《数学》、《英语》、《物理》、《化学》、《历史》六个分册，均由四部分组成。

**第一部分：高考分析能力导引** 高考能力导引的第一步就是分析考题，培养考生解答考题的能力。

高考能力有多种多样的形式和丰富多彩的内容，高考能力分析就是依照课程标准和高考要求，通过具体的例题，从形式和内容两方面对高考进行能力方面的分析，引导考生了解高考需要哪些能力，明确高考能力目标。

**第二部分：专题复习分项突破** 分专题研究高考，集中精力分项突破难点，是行之有效的复习方法，这里所列的专题都是依据课程标准而设计的，着眼于重点和难点，题量适当。

**第三部分：模拟试题能力检测** 10套左右模拟试题，是从各重点中学精选出来的。每套模拟试题参照往年，特别是2005年高考试题的题型和题量，并通过例题对高考的发展趋势作出一定的预测，因此，模拟试题具有很强的实战性，考生通过模拟试题可以检测自己的实际高考能力，从而及时总结经验，找出不足，做好充分的准备去迎接挑战。

## 书籍目录

第一部分 高考分析能力导引一、理解、推理、演绎能力二、归纳、推断能力三、综合分析、推理判断能力四、复杂问题简单处理能力及论证能力五、学科联系的应用判断能力六、知识形成过程的理解能力七、物理量的数值估测或估算能力八、图文转换、分析、演绎能力和信息处理能力九、从背景材料中获得信息, 发挥自己想象力, 进行探究分析物理问题的能力十、从背景材料上获得知识的能力, 而且应用原有知识作出判断推理能力十一、把所学的物理知识应用于解决实验结果的能力和对实验误差、故障的分析判断能力十二、实验规范操作能力及应用能力十三、实验方法设计能力, 实验实践能力十四、审题和基本知识点十五、从辨析题中看知识形成和能力的应用十六、物理学中的科学研究方法, 审题的思维方法及解题的具体方法第二部分 专题复习分项突破一、质点的运动二、物体的平衡三、运动和力四、曲线运动和万有引力五、机械能六、物体相互作用七、振动和波八、气体性质九、电场十、稳恒电流十一、磁场和电磁感应十二、物理光学十三、原子物理十四、实验第三部分 模拟试题能力检测高考模拟试卷(一) 高考模拟试卷(二) 高考模拟试卷(三) 高考模拟试卷(四) 高考模拟试卷(五) 高考模拟试卷(六) 高考模拟试卷(七) 高考模拟试卷(八) 高考模拟试卷(九) 高考模拟试卷(十) 高考模拟试卷(十一) 第四部分 试题答案思路导引

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>