

<<2012春新版启东黄冈大试卷>>

图书基本信息

书名：<<2012春新版启东黄冈大试卷>>

13位ISBN编号：9787538513790

10位ISBN编号：7538513795

出版时间：2006-1

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：毛文凤

页数：118

字数：124000

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>

<<2012春新版启东黄冈大试卷>>

内容概要

能力靠训练形成，素质教育的硕果通过考试呈现。

启东、黄冈等地优质教育的成功在于适应学生素质的发展，帮助学生有效学习和系统整理内化所学知识，形成能力、素养。

“单元测试”“月月考核”是启东、黄冈优质评价的重要内容，“专题复习”是科学学习方法的精华。

《启东黄冈大试卷》是两地教学测试的预设，是强强联手中的生成。

它以新课程改革理念为指导，以最新的教材为依据，提供最新的训练形式，体现最新的教学成果。

内容新活——紧扣新课程要求，充分体现教学要点、重点和难点。

既有助于掌握基础知识，又有利于启迪思维。

训练系统——单元测试和每月考核的思路，构成了“难度逐渐加深，思维逐渐开放”的有效梯度；“专题复习”系统内化，培养智能，促进素养达标。

能力提高——题型注重提高能力，注重基础性与阶段性、综合性与创造性相结合，以求达到举一反三，提高学生综合素质。

《启东黄冈大试卷》由江苏启东和湖北黄冈的特高级教师和优秀教研人员联合奉献，从两市多年测试精华中选萃，是两地成功教育的结晶，让您充分享受优质教育资源的科学性、开放性和先进性。

<<2012春新版启东黄冈大试卷>>

书籍目录

- 1.第十三章 测试A卷
 - 2.第十三章 测试B卷
 - 3.第十四章 测试A卷
 - 4.第十四章 测试B卷
 - 5.月考试卷
 - 6.第十五章测试卷
 - 7.第十六章测试卷
 - 8.期中测试卷
 - 9.分类复习(一) 物质的状态及其变化
 - 10.分类复习(二) 物质性质的初步认识
 - 11.分类复习(三) 物质的简单运动
 - 12.分类复习(四) 声现象
 - 13.分类复习(五) 光现象
 - 14.分类复习(六) 常见的光学仪器
 - 15.分类复习(七) 运动和力
 - 16.分类复习(八) 压强与浮力
 - 17.分类复习(九) 机械和功
 - 18.分类复习(十) 能及其转化
 - 19.分类复习(十一) 简单电路
 - 20.分类复习(十二) 欧姆定律
 - 21.分类复习(十三) 电功和电功率
 - 22.分类复习(十四) 电磁现象
 - 23.分类复习(十五) 怎样传递信息——通信技术简介 粒子和宇宙
 - 24.中考模拟测试卷(一)
 - 25.中考模拟测试卷(二)
- 参考答案

<<2012春新版启东黄冈大试卷>>

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>