

<<启东中学作业本（下）>>

图书基本信息

书名：<<启东中学作业本（下）>>

13位ISBN编号：9787801917577

10位ISBN编号：780191757X

出版时间：2004-11

出版单位：龙门书局

作者：王生 编

页数：80

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>

<<启东中学作业本（下）>>

前言

办于1928年的江苏省启东中学，是首批国家级示范高中和江苏省首批四星级学校。经过八十多年的岁月洗礼，现已成为国内一流、国际有一定影响的现代化名校，她的名字已响彻大江南北。

我校师资势力量雄厚，有博士1人，硕士42人，省中青年专家3人，特、高级教师近200人，其中教授级高级教师3人，并有一大批省、市学术、学科带头人和骨干教师。

启东中学一直把“发展个性特长，促进全面发展，为学生的终身发展奠基”作为自己的办学理念，并取得了显著成绩。

多年来，高考本科上线率一直名列江苏省前茅，其中重点大学上线率一直稳定在95%左右。

今年高考又创佳绩，高考平均总分和高分段人数均位居江苏省前列。

十多年来，启东中学在实施素质教育和特长生培养方面取得了令人瞩目的成绩，创造了一个班20多人同时考上清华、北大的教育神话。

学科竞赛方面更是硕果累累。

启东中学被教育界誉为“奥赛金牌的摇篮”、“清华、北大的生源基地”，在全国普通中学中独树一帜。

学校领导先后多次受到胡锦涛、江泽民、温家宝等党和国家领导人的亲切接见。

.....

<<启东中学作业本(下)>>

内容概要

1. 分层递进的试题结构。

编写时已充分照顾到不同地区的教学实际和中学师生对试题的不同要求,并在每道试题题首用“A、B、C”分别标出各道试题的大致难度等级(A是双基题,B是能力题,C是创新题),有利于实施因材施教的原则,有利于提高作业本的使用效率。

2. 实用有效的课时设计。

这套丛书最大的特点在于按课时设计作业,做到与学科教学同步,实用、有效、可操作性强。寓思于练,即重点解决每课时“练什么”和“怎样练”的问题。

3. 翔实规范思路点拨。

答案详解详析,以突出知识要点和基本方法,并尽可能传授解题技巧,注重解决“怎样做”和“怎样想到要这样做”的问题,学生在练习时可“无师自通”,从而能更有效地提高练习质量。

4. 创新超凡的教育理念。

编写时充分体现新一轮教改、课改的要求,体现新课程的教学思想、教育理念,闪现超凡思维。试题的选编体现“原创与经典”相结合的原则,着力加强“能力型、开放型、应用型 and 复合型”试题的开发与研究,各科作业本在这次修订时除增加2005年各地最新高考试题外,均配有一定数量的作者最新原创题。

本套《启东中学作业本》从试题的考纲、考点、考题的“三考”导向目标上审视,并从试题解题方法与技巧上点拨与剖析,堪称初、高中各年级学生助练、助考的优秀辅导材料。

<<启东中学作业本(下)>>

书籍目录

第六章 物质的物理属性

作业1 物体的质量

作业2 用天平测物体的质量

作业3 物质的密度

作业4 密度知识的应用(一)

作业5 密度知识的应用(二)

作业6 密度知识的应用(三)

作业7 物质的物理属性

作业8 “物质的物理属性”单元复习

第七章 从粒子到宇宙

作业9 走进分子世界

作业10 静电现象

作业11 探索更小的微粒 宇宙探秘

作业12 “从粒子到宇宙”单元复习

第八章 力

作业13 力 弹力

作业14 重力 力的示意图

作业15 摩擦力

作业16 力的作用是相互的

作业17 “力”单元复习

第九章 力与运动

作业18 二力平衡(一)

作业19 二力平衡(二)

作业20 牛顿第一定律

.....

第十章 压强和浮力

检测卷

答案与点拨

<<启东中学作业本（下）>>

编辑推荐

《龙门名师系列（初中篇）·启东中学作业本：8年级物理（下）（JS）（2013年春）》具有以下特点：

- 1.分层递进的试题结构。
- 2.实用有效的课时设计。
- 3.翔实规范思路点拨。
- 4.创新超凡的教育理念。

<<启东中学作业本（下）>>

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>