

<<2013启东中学作业本7年级数学下>>

图书基本信息

书名：<<2013启东中学作业本7年级数学下>>

13位ISBN编号：9787801911803

10位ISBN编号：7801911806

出版时间：2012-11

出版时间：龙门书局

作者：王生

页数：96

字数：276000

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

本套丛书以最新《教学大纲》《考试大纲》和新《课程标准》为编写依据，在体例设计上体现创新，在作业题编制上也进行了大胆创新，体现出鲜活的时代气息，注重试题立意新、内容结构新、创设情景新、设问方式新、开放探究新，力求体现新一轮课改、教改、考改的新趋势，更能适合不同层次的地区、学校、学生使用。

既可打牢双基，又能提高学习能力、应试能力。

编写时还充分凸现如下指导思想和特色：

1. 分层递进的试题结构。

编写时已充分照顾到中西部欠发达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空心斜体字母“A、

B、C”分别标出各道试题的大致难度等级，有利于实施因材施教的原则，有利于提高作业的练习效益。

2. 实用有效的课时设计。

它区别于其他传统教辅资料的最大不同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. 翔实规范的思路点拨。

答案详解详析，以突出知识要点和基本方法，并尽可能提供解题技巧，并注重解决“怎样做？”和“怎样想到要这样做？”

的问题，适用面特别广。

同时，每次作业均标明作业时间和评分标准，学生在练习时可“无师自通”，从而能更有效地提高练习质量。

因此可以说，本套作业本又是一本学生学能测试本。

4. 创新超凡的教育理念。

编写时充分体现新一轮课改、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，各科作业本中均配有一定数量的作者最新原创题。

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，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、高中各年级学生导学、导练、导考的优秀辅导材料。

书籍目录

第七章 平面图形的认识(二)

作业1 探索直线平行的条件(1)

作业2 探索直线平行的条件(2)

作业3 探索平行线的性质

作业4 图形的平移(1)

作业5 图形的平移(2)

作业6 认识三角形(1)

作业7 认识三角形(2)

作业8 三角形的内角和(1)

作业9 三角形的内角和(2)

作业10 三角形的内角和(3)

第八章 幂的运算

作业11 同底数幂的乘法

作业12 幂的乘方与积的乘方(1)

作业13 幂的乘方与积的乘方(2)

作业14 同底数幂的除法(1)

作业15 同底数幂的除法(2)

作业16 同底数幂的除法(3)

第九章 从面积到乘法公式

作业17 单项式乘单项式

作业18 单项式乘多项式

作业19 多项式乘多项式

作业20 乘法公式(1)

作业21 乘法公式(2)

作业22 乘法公式(3)

作业23 多项式的因式分解(1)

作业24 多项式的因式分解(2)

作业25 用完全平方公式因式分解

作业26 多项式的因式分解(3)

第十章 二元一次方程组

第十一章 一元一次不等式

第十二章 证明

检测卷

第七章检测卷

第八章检测卷

第九章检测卷

第十章检测卷

第十一章检测卷

第十二章检测卷

第十三章检测卷

期中检测卷

期末检测卷

答案与点拨

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>