

<<启东中学作业本（上）>>

图书基本信息

书名：<<启东中学作业本（上）>>

13位ISBN编号：9787801917904

10位ISBN编号：7801917901

出版时间：2012-7

出版单位：龙门书局

作者：王生;尤海伟

页数：64

字数：160000

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(上)>>

内容概要

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，并在每道题目首用空心斜体字母“A、B、C”分别标出试题大致难度等级，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，进课堂同步使用，实用、有效，可操作性强。

寓思于练，即重点解决每课时课堂课外“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法，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。

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，体现新课程的教育思想、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、应用型和综合型”试题的开发与研究，各科作业本在这次修订时均配有一定数量的作者最新原创题。

本套《启东中学作业本》能从试题的考纲、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。

<<启东中学作业本(上)>>

书籍目录

第一章 开启化学之门

- 作业1 化学给我们带来什么(1)
- 作业2 化学给我们带来什么(2)
- 作业3 化学研究些什么(1)
- 作业4 化学研究些什么(2)
- 作业5 怎样学习和研究化学(1)
- 作业6 怎样学习和研究化学(2)

第二章 我们身边的物质

- 作业7 由多种物质组成的空气(1)
- 作业8 由多种物质组成的空气(2)
- 作业9 性质活泼的氧气(1)
- 作业10 性质活泼的氧气(2)
- 作业11 奇妙的二氧化碳(1)
- 作业12 奇妙的二氧化碳(2)
- 作业13 自然界的水(1)
- 作业14 自然界的水(2)

第三章 物质构成的奥秘

- 作业15 用微粒的观点看物质
- 作业16 构成物质的基本微粒(1)
- 作业17 构成物质的基本微粒(2)
- 作业18 组成物质的化学元素(1)
- 作业19 组成物质的化学元素(2)
- 作业20 物质组成的表示方法(1)
- 作业21 物质组成的表示方法(2)

第四章 燃烧 燃料

- 作业22 燃烧与灭火(1)
- 作业23 燃烧与灭火(2)
- 作业24 定量认识化学变化(1)
- 作业25 定量认识化学变化(2)
- 作业26 化石燃料的利用

第五章 金属与矿物

- 作业27 金属与金属矿物(1)
- 作业28 金属与金属矿物(2)
- 作业29 铁的冶炼合金
- 作业30 金属的防护和回收
- 作业31 石灰石的利用

检测卷

- 第一章单元检测卷
- 第二章单元检测卷
- 第三章单元检测卷
- 第四章单元检测卷
- 第五章单元检测卷

期中检测卷

期末检测卷

答案与点拨

<<启东中学作业本（上）>>

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>