

《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：9787801609632

10位ISBN编号：7801609638

出版时间：2004-5

出版社：龙门书局

作者：吴天辉

页数：133

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《启东中学作业本（上）》

内容概要

这次我们对上一版的《启东中学作业本》作了认真的修订。修订时以最新《教学大纲》《考试大纲》和新《课程标准》为依据，在体例设计和作业题编制上进行了大胆创新，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，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 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》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、高中各年级学生助练、助考的优秀辅导材料。

《启东中学作业本（上）》

书籍目录

作业1 绪论第一章 生命的物质基础作业2 组成生物体的化学元素作业3 组成生物体的化合物（1）作业4 组成生物体的化合物（2）作业5 实验一 生物组织中还原糖、脂肪、蛋白质的鉴定第一章 单元训练卷第二章 生命活动的基本单位——细胞作业6 细胞膜的结构和功能作业7 细胞质的结构和功能作业8 实验二 用高倍显微镜观察叶绿体和细胞质流动作业9 细胞核的结构和功能作业10 细胞的增殖（1）作业11 细胞的增殖（2）作业12 实验三 观察植物细胞的有丝分裂作业13 细胞的分化、癌变和衰老第二章 单元训练卷第三章 生物的新陈代谢作业14 新陈代谢与酶 实验四 比较过氧化氢酶和 Fe^{3+} 的催化效率作业15 新陈代谢与ATP 实验五 探索淀粉酶对淀粉和蔗糖的作用作业16 光合作用（1）作业17 光合作用（2）作业18 实验六 叶绿体中色素的提取和分离期中检测卷作业19 植物对水分的吸收和利用作业20 实验七 观察植物细胞的质壁分离与复原作业21 植物的矿质营养作业22 人和动物体内三大营养物质的代谢作业23 细胞呼吸作业24 新陈代谢的基本类型第三章 单元训练卷第四章 生命活动的调节作业25 植物的激素调节（1）作业26 植物的激素调节（2）作业27 体液调节作业28 神经调节作业29 动物行为产生的生理基础第四章 单元训练卷第五章 生物的生殖和发育作业30 生殖的类型作业31 减数分裂和有性生殖细胞的形成（1）作业32 减数分裂和有性生殖细胞的形成（2）作业33 被子植物的个体发育作业34 高等动物的个体发育第五章 单元训练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：www.tushu000.com