

<<解题升级>>

图书基本信息

书名：<<解题升级>>

13位ISBN编号：9787538348101

10位ISBN编号：7538348107

出版时间：2004-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：李辉等编

页数：266

字数：262000

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>

<<解题升级>>

内容概要

本书将与知识点、重点、难点和考点有关的典型题做全析全解，是具有解题题典性质的助学读物。但本书又优于解题题典，不仅展示解题过程，更详细地提供了解题思考过程和切入点的选择方法，教方法导引思路的功能更强。

学生要提高解题能力，必须具备两个条件：一是打好基础，二是能够运用所学知识分析问题和解决问题。

本书用例题解析解说知识点、重点、难点和考点，同时提供解题思考过程，在打基础中激活能力，在解题实践中巩固基础知识。

另外，根据例题设置的训练套餐，具有举一反三的典范作用，这些例题和练习题掌握了，同类问题就能迎刃而解了。

所以，本书能完美地起到提高解题能力的作用。

本书是按课程标准和教学进度设置章节顺序，按中考考试说明设置与其相适应的例题和训练题，按先基础题后能力题、综合题的次序排列例题，与学生课内学习的节奏完全吻合，可以随时解决学生遇到的解题问题。

每道例题主要包括分析、解答、注意三项内容，就像老师讲课一样：先提供分析思考过程，再解题，对难题、易错题要讲注意事项，指出正确方法和错误诊断。

极易掌握。

本书的例题解析具有如下功能：一、链接知识系；二、解说知识点、考点；三、诠释重点难点；四、教方法导引思路；五、涵盖所有题型；六、能够举一反三。

具体说，本书例题是依照三个原则设置的：一、例题能够解说知识点、考点，即在数量上有多少知识点、考点，就设置了多少例题；二、题型全面，除传统的经典题型外，近年来中考中出现的阅读题、情景题等新题型全部收入进来；三、例题在题型上具有典型性，同时在内容上也具有典型性，能够起到举一反三的作用。

本书例题与考试关系密切，首先教材上的考点本书都设了例题解析，其次在例题上强调能力立意，增加应用题型和能力题型，与中考试题改革的趋势相吻合。

<<解题升级>>

书籍目录

绪论 训练套餐参考答案(详解)第一章 生命的物质基础 第一节 组成生物体的化学元素 第二节 组成生物体的化合物 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)第二章 生命结构的单位——细胞 第一节 细胞的结构和功能 第二节 细胞增殖 第三节 细胞的分化、癌变和衰老 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)第三章 生物的新陈代谢 第一节 新陈代谢与酶 第二节 新陈代谢与ATP 第三节 光合作用 第四节 植物对水分的吸收和利用 第五节 植物的矿物质营养 第六节 人和动物体内三大营养物质的代谢 第七节 细胞呼吸 第八节 新陈代谢的基本类型 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)第四章 生命活动的调节 第一节 植物的激素调节 第二节 人和高等动物生命活动的调节 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)第五章 生物的生殖和发育 第一节 生物的生殖 第二节 生物的个性发育 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)第六章 遗传和变异 第一节 遗传的物质基础 第二节 遗传的基本规律 第三节 性别决定和伴性遗传 第四节 生物的变异 第五节 人类遗传病与优生 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)第七章 生物进化 现代生物进化理论简介 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)第八章 生物与环境 第一节 生物与环境相互关系 第二节 种群和生物群落 第三节 生态系统 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)第九章 生态系统的保护 第一节 人与生物圈 第二节 生物多样性及其保护 本章综合题 训练套餐参考答案(详解)

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>