

<<初中生物学竞赛解题方法大全>>

图书基本信息

书名：<<初中生物学竞赛解题方法大全>>

13位ISBN编号：9787544025669

10位ISBN编号：7544025667

出版时间：2004-8

出版时间：山西教育

作者：王月玲 编

页数：239

字数：312000

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>

<<初中生物学竞赛解题方法大全>>

内容概要

我们常常会看到这样一种现象：不少同学整天忙着做作业，什么“竞赛辅导”、“升学练兵”，手头资料一大堆，习题做了好几本，但学习成绩就是提不高，竞赛成绩不理想，这是为什么？

究其原因，就是没有吃透教材的基本原理，没有掌握解题的科学方法。

吃透原理，是学好各门功课的根本保证；掌握方法，是攻克奥赛难题的有力武器。

只有弄清原理，才能思路清晰，从容对答；只有掌握方法，才能触类旁通，举一反三。

不管遇到什么难题，都能得心应手，迎刃而解；不管参加何种竞赛，都能超水平发挥，一举夺标！

作者精心策划了版的这套《点击金牌·中学生奥林匹克竞赛解题方法大全》就是期望为同学们提供最全面、最系统、最实用、最完备的奥赛解题方法。

——作者以新课标为指导，以“突出素质教育、激发创新思维、增强实践应用、培养解题技能”为宗旨，按照新教材的全部知识和奥赛的测试范围分类编写。

书中既有方法点拨，思维开拓；又有例题分析，针对性的训练。

方法灵活巧妙，题型系统全面，思路清晰顺畅，点评恰到好处。

所讲所练虽源于教材，但高于教材，能使你在通向奥赛的道路上取得成功。

——作者时刻关注奥赛前沿动态，收集了大量最新的奥赛信息，为同学们增补了当前最具实践意义的试题；使之成为迄今最为系统、最为实用、最为完整的奥赛解题“教材”。

——作者奉行以学生为本的原则，恳切听取参赛同学的心声，使该书遴选的赛题更具前沿性、针对性和新颖性。

作者吸收了最新的奥赛教学科研成果，在例题解析中为同学们提供了更多的解题方法，恳望有效激发同学们的创新思维，提高同学们的解题技能。

<<初中生物学竞赛解题方法大全>>

书籍目录

第一部分 题型介绍 第一章 科学探究 第一节 理解科学探究 赛题精讲 针对训练 第二节 发展科学探究能力 赛题精讲 针对训练 第二章 生物体的结构层次 第一节 细胞是生命活动的基本单位 赛题精讲 针对训练 第二节 细胞分裂、分化形成组织 赛题精讲 针对训练 第三节 多细胞生物的结构层次 赛题精讲 针对训练 第三章 生物与环境 第一节 生物的生存依赖一定的环境 赛题精讲 针对训练 第二节 生物与环境组成生态系统 赛题精讲 针对训练 第三节 生物圈是人类与其他生物的共同家园 赛题精讲 针对训练 第四章 生物圈中的绿色植物 第一节 绿色开花植物的一生 赛题精讲 针对训练 第二节 绿色植物的生活需要水和无机盐 赛题精讲 针对训练 第三节 绿色植物的光合作用和呼吸作用 赛题精讲 针对训练 第四节 绿色植物对生物圈有重大意义 赛题精讲 针对训练 第五章 生物圈中的人 第六章 动物的运动和行为 第七章 生物的生殖、发育与遗传 第八章 生物的多样性 第九章 生物技术 第十章 健康的生活 第二部分 实战训练

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>