

图书基本信息

书名：<<点击金牌初中生物奥林匹克原题解法>>

13位ISBN编号：9787544050685

10位ISBN编号：7544050688

出版时间：2011-11

出版时间：山西教育

作者：梁世雄|主编:王月玲

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

本丛书体系完整脉络清晰，经典实用，是喜欢和参加奥赛者的首选。

在选题方面，书中所选题目除模拟试题外，其余大部分来自国内竞赛的原题，每道题都是专业学者精心设计的智慧结晶，最具典范性，也最具价值。

我们分析研究这种题，可以在应用中“事半功倍”；在技法方面，我们希望通过分析，帮助大家吃透基本原理、领悟解题方法、洞悉命题规律，让思路茅塞顿开，在解决实际问题时，抛出更多的锦囊妙计；在变式训练上，各学科专家对奥赛题都进行了精准归类，能更好地帮助大家掌握每类试题的解法，做到触类旁通、举一反三、从容应对；在“温馨提示”的环节上，本书抓住各类题中的失误点、考点、知识点、方法点中的一个进行论述、解释、总结、这样可以更好地推动奥赛学科思想和方法的升华。

本丛书作者均为全国各学科竞赛方面的权威人士，包括著名的特级教师、研究员、学科带头人和奥林匹克金牌教练。

权威的团队、丰富的奥赛辅导经验，保证了本丛书的科学性、针对性、实用性和前瞻性。

书籍目录

第一部分 竞赛原题解法训练

专题一 科学探究

- 一、科学探究的方法技能
- 二、科学探究活动

专题二 生物体的结构层次

- 一、细胞是生命活动的基本单位
- 二、细胞分裂、分化形成组织
- 三、多细胞生物体的结构层次

专题三 生物与环境

- 一、生物的生存依赖一定的环境
- 二、生物与环境组成生态系统
- 三、生物圈是人类与其他生物的共同家园

专题四 生物圈中的绿色植物

- 一、绿色开花植物的一生
- 二、绿色植物的生活需要水和无机盐
- 三、绿色植物的光合作用和呼吸作用
- 四、绿色植物对生物圈有重大作用

专题五 生物圈中的人

- 一、人的食物来源于环境
- 二、人体生命活动的能量供给
- 三、人体代谢废物的排出
- 四、人体通过神经系统和内分泌系统调节生命活动
- 五、人是生物圈中的一员

专题六 动物的运动和行为

- 一、动物的运动
- 二、动物的行为

专题七 生物的生殖、发育与遗传

- 一、人的生殖和发育
- 二、动物的生殖和发育
- 三、植物的生殖和发育
- 四、生物的遗传和变异

专题八 生物的多样性

- 一、生物的多样性
- 二、生命的起源和生物的进化

专题九 生物技术与健康地生活

- 一、日常生活中的生物技术
- 二、现代生物技术
- 三、传染病和免疫
- 四、酗酒、吸烟和吸毒的危害及医药常识

第二部分 五年竞赛试题汇编

第三部分 初中生物奥林匹克模拟试题

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>