

<<高中生物奥赛解题方法与练习>>

图书基本信息

书名：<<高中生物奥赛解题方法与练习>>

13位ISBN编号：9787530348741

10位ISBN编号：7530348744

出版时间：2006-5

出版时间：北京教育

作者：《金牌奥赛》编委会 编

页数：375

字数：300000

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>

<<高中生物奥赛解题方法与练习>>

内容概要

本书结合素质教育和奥赛智力训练的实际要求，针对高中阶段需要掌握的生物基础知识和基本技能，为高中生提供全面的奥赛指导。

本书深入浅出地演示了精彩的生物奥赛解题方法。

内容编排上，在考虑到科学性和知识性的同时，更注重趣味性与实用性。

书中由易到难的知识分析、重点突出的内容评述和系统全面的题型设计，层次清楚，启发性强，对广大高中生参加各种生物竞赛或升学考试具有相当大的指导作用。

<<高中生物奥赛解题方法与练习>>

书籍目录

第一部分 植物学及实验部分 竞赛内容提要 典型例题分析 针对性训练题
第二部分 动物学及实验部分 竞赛内容提要 典型例题分析 针对性训练题
第三部分 微生物学及实验部分 竞赛内容提要 典型例题分析 针对性训练题
第四部分 细胞生物学及生物化学 竞赛内容提要 典型例题分析 针对性训练题
第五部分 遗传与进化 竞赛内容提要 典型例题分析 针对性训练题
第六部分 生态学及实验部分 竞赛内容提要 典型例题分析 针对性训练题
第七部分 模拟试卷(理论试题部分) 模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 模拟试卷(三) 模拟试卷(四) 模拟试卷(五) 模拟试卷(六) 模拟试卷(七) 模拟试卷(八)
第八部分 模拟试卷(实验部分) 实验测试(一) 实验测试(二) 实验测试(三) 实验测试(四) 实验测试(五)
第九部分 模拟试卷答案 模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 模拟试卷(三) 模拟试卷(四) 模拟试卷(五) 模拟试卷(六) 模拟试卷(七) 模拟试卷(八) 实验测试(一) 实验测试(二) 实验测试(三) 实验测试(四) 实验测试(五)
第十部分 联赛模拟试题及答案

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>