

<<高中生物/奥赛兵法>>

图书基本信息

书名：<<高中生物/奥赛兵法>>

13位ISBN编号：9787806762233

10位ISBN编号：780676223X

出版时间：2002-9

出版时间：文汇出版社

作者：匡治成 主编

页数：456

字数：340000

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/奥赛兵法>>

内容概要

生物学是研究生命活动规律的科学。

生命活动是最复杂、最高级的物质运动形式，随着其他基础学科尤其是物理学和化学的发展，实验技术和手段的提高，生物学的研究成果越来越多，生物学发展越来越快，各分支学科也纷纷建，所以生物学的内容很多，简直可以说是纷繁复杂。

要求中学生在较短的时间内对生物学知识做到面面俱到、样样精通显然是不现实的。

因此，抓住生物学中的基本知识、基本技能和基本思维能力要求，有针对性地对对学生进行训练是必要的。

基于上述情况，本书在选材上严格遵守竞赛的章程要求，选取了生物学中最基础、最重要的植物生物学、动物生物学、细胞生物学、遗传学与进化、生态学与动物行为等五个方面的内容进行讲授。

每讲安排了本讲导言、考纲能力要求、奥赛大对策、奥赛大解密及奥赛大练兵等几部分。

<<高中生物/奥赛兵法>>

作者简介

匡治成，湖南省长郡中学高级教师、全国优秀教师，成就：获省以上奖的同学35人，获省一等奖的同学17人，进入省集训队的同学11人，进入省代表队的同学3人，获全国一等奖的同学3人，进入国家集训队的同学3人，获国际生物学奥赛（IBO）金牌的同学1人（1999年），2002年5月又

<<高中生物/奥赛兵法>>

书籍目录

前言第一讲 植物生物学 本讲导言 考纲能力要求 奥赛大对策 奥赛大解密 奥赛大练兵第二讲 动物生物学 本讲导言 考纲能力要求 奥赛大对策 奥赛大解密 奥赛大练兵第三讲 细胞生物学 本讲导言 考纲能力要求 奥赛大对策 奥赛大解密 奥赛大练兵第四讲 遗传学与进化 本讲导言 考纲能力要求 奥赛大对策 奥赛大解密 奥赛大练兵第五讲 生态学与动物行为 本讲导言 考纲能力要求 奥赛大对策 奥赛大解密 奥赛大练兵参考答案与解题提示

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>