

<<高中生物-奥赛经典>>

图书基本信息

书名：<<高中生物-奥赛经典>>

13位ISBN编号：9787810815390

10位ISBN编号：7810815393

出版时间：2006-4

出版时间：湖南师范大学出版社

作者：黄生训 编

页数：255

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-奥赛经典>>

内容概要

《奥赛经典》丛书是我社十几年来畅销不衰的品牌图书，在读者中享有盛誉。

学会科学的解题方法，总结正确的解题规律，可以起到举一反三、事半功倍的效果。

“解题金钥匙系列”主要针对各学科奥林匹克竞赛中常用的解题技巧，归纳、总结具有代表性的解题方法。

学会运用这些解题方法，不但能帮助你在奥林匹克初赛和复赛中一展身手，更能帮助你在中考和高考中实现自己的梦想！

作者全部为各学科奥林匹克国际竞赛金牌选手教练，他们培养的选手屡次在国内和国际大赛中获得奖牌，这套系列图书是他们多年心血的结晶和经验的总结。

以“学会科学的解题方法，总结正确的解题规律”为宗旨，以新教学大纲为指导，以“突出方法讲解、培养解题技能、拓展创新思维”为重点，各学科按照新教材的全部知识点和联赛的测试范围分初中部分和高中部分编写。

学习目标——以简短的篇幅介绍本节要学习哪些内容，达到什么目标。

解题钥匙——列举几个经典、新颖的例题，解析并归纳解题的方法和技巧。

解题尝试——相似题型实战演练，附答案。

<<高中生物-奥赛经典>>

书籍目录

模块一 分子与细胞 专题一 细胞的分子组成 专题二 细胞的结构和功能 专题三 细胞的代谢 专题四 细胞的增殖 专题五 细胞的分化、衰老和凋亡
模块二 遗传与进化 专题一 遗传的细胞学基础和分子基础 专题二 遗传的基本规律 专题三 生物的变异 专题四 基因工程 专题五 人类遗传病 专题六 细胞质遗传和基因调控 专题七 生物的进化
模块三 稳态与环境 专题一 人体的内环境与稳态 专题二 动物和人体生命活动的调节 专题三 植物的激素调节 专题四 种群和群落 专题五 生态系统及其稳定性
模块四 生物的分类 专题一 分类概述 专题二 植物界 专题三 动物界
模块五 生物学实验 专题一 实验的基本方法技能 专题二 植物类实验 专题三 动物类实验 解题尝试 参考答案

<<高中生物-奥赛经典>>

编辑推荐

《高中生物》是权威的金牌教
同步的课程阐释

练经典的训练题型

创新的解题秘诀

前沿的竞赛题库

<<高中生物-奥赛经典>>

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>