

<<生物-高考.竞赛联通题典-奥赛经>>

图书基本信息

书名：<<生物-高考.竞赛联通题典-奥赛经典>>

13位ISBN编号：9787564808877

10位ISBN编号：756480887X

出版时间：2013-1

出版时间：湖南师范大学出版社

作者：段正军

页数：284

字数：604000

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

【考点知识链接】本栏目对本专题中涉及的高考考点和竞赛考点的知识作了系统的链接。

【思维方法链接】本栏目对本专题涉及的竞赛思维方法如何与高考备考对接作了集中的归纳。

【高考真题链接】本栏目精选本专题能用竞赛解题思维解答的高考名题为例题作解题指导。

【竞赛真题链接】本栏目精选本专题与高考试题密切相关的竞赛名题为例题作解题指导。

【自主招生链接】本栏目精选名校的自主招生笔试题作解题指导。

【拓展提高链接(A卷、B卷)】本栏目中的A卷和B卷分别由高考真题和竞赛真题组成，难度分别达到高考和竞赛的中等难度水平和较难水平。

A卷和B卷体现了由浅入深、由易到难的原则，适合不同程度的学生选用。

书籍目录

- 专题1组成细胞的分子
- 专题2细胞的基本结构和物质交换
- 专题3细胞的能量供应和利用
- 专题4细胞的生命历程
- 专题5遗传的细胞基础和分子基础
- 专题6遗传的基本规律
- 专题7变异和进化
- 专题8生命活动的调节
- 专题9种群、群落和生态系统
- 专题10传统发酵技术的应用
- 专题11微生物的培养与应用
- 专题12植物的组织培养技术
- 专题13酶的研究与应用
- 专题14 DNA和蛋白质技术
- 专题15植物有效成分的提取
- 专题16基因工程
- 专题17细胞工程
- 专题18胚胎工程
- 专题19生态工程

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>