

图书基本信息

书名：<<生物-高考压轴题.竞赛母题步步链接-奥赛经典>>

13位ISBN编号：9787564808891

10位ISBN编号：7564808896

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：222

字数：472000

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

本系列读物中的专题设置与新课标教材同步，版面创意别致，编写体例新颖实用。
每个专题的栏目设置为：

【压轴题与竞赛题热点考点】本栏目对近年来全国各地的高考压轴题与竞赛真题进行分类，列出其中的热点考点。

【命题意图】本栏目结合高考与竞赛的热点考点，阐明高考压轴题与竞赛真题的命题意图。

【高考压轴题】【竞赛母题】本栏目以例题的形式将精选的高考压轴名题及对应的竞赛母题并列显示，通过详细的分析解答，揭示两者之间的差异与联系，指明竞赛题改编成高考压轴题的思路方向。

【高考压轴题竞赛母题预测演练】本栏目精选部分可能会改编为高考压轴题的热点竞赛题和自主招生笔试题作为练习，以预测高考压轴题的命题方向，为顺利解答高考压轴题和参加高中学科竞赛打下坚实的基础。

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 细胞的能量供应和应用
- 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 微生物的利用
- 专题11 酶的应用
- 专题12 生物技术的应用
- 专题13 基因工程
- 专题14 克隆技术
- 专题15 胚胎工程
- 专题16 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>