

《06春双栏链接 高中生物下》

图书基本信息

书名 : 《06春双栏链接 高中生物下》

13位ISBN编号 : 9787801606129

10位ISBN编号 : 7801606124

出版时间 : 2003-1

出版社 : 龙门书局

作者 :

页数 : 276

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《06春双栏链接 高中生物下》

内容概要

多年来培养高考状元、奥塞金牌的黄冈教练们对不同类型的学生进行快速提升，培养思维的灵活性、流畅性、发散性的试验，创造了一种独特的互动互通、学考轻松的快速学习方法——双栏链接。只要找到正确学习方法的按钮，学习就会一点而通，《黄冈教练·双栏链接》所倡导的学习方法和技巧将给你带来前所未有的体验：

1. 黄冈教练——教你轻松考取高分 “掌握一种方法比做一百道题更有用。”不少的学角解难题时常感到束手无策，关键是不能找到解题的方法技巧，思维处于封闭状态，不能将知识点与解题规律一一对应。黄冈教练将每节、每课的知识点、重点、难点、考点分类细化，一点一题，一步到位，点点对应精典例题，题题点拨思维技巧，课课总结方法规律，章章联系生产、生活实际，开发潜能，点燃创新思维火花，实现能力三级跳。

2. 双栏链接——教、学、考一一对应 双栏链接是指左右双栏中的内容一一对应，互通互动。该丛书对实现主干知识的教、练、学、考互通互动，在短时间内实现能力三级跳，轻松快速提升学习成绩，有独特的功能。

《06春双栏链接 高中生物下》

书籍目录

第6章 遗传和变异 6.1 遗传的物质基础 6.2 遗传的基本规律 6.3 性别决定和伴性遗传 6.4 生物的变异
6.5 人类遗传病与优生 本章综合创新复习及研究性学习 第6章综合创新测试题第7章 生物的进化 7.1 现代生物进化理论简介 7.2 生物进化的过程和分界 本章综合创新复习及研究性学习 第7章综合创新测试题第8章 生物与环境 8.1 生态因素 8.2 种群和生物群落 8.3 生态系统 本章综合创新复习及研究性学习第8章综合创新测试题第9章 人与生物圈 9.1 生物圈的稳态 9.2 生物多样性及其保护 本章综合创新复习及研究性学习 第9章综合创新测试题

《06春双栏链接 高中生物下》

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:www.tushu111.com