

<<高中生物>>

图书基本信息

书名：<<高中生物>>

13位ISBN编号：9787538287004

10位ISBN编号：7538287000

出版时间：2010-1

出版时间：辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：80

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>>

内容概要

《图解中国学生学习方法全书：高中生物》凝聚中国传统思维模式中最具特色的整体思维、类比思维、辩证思维、多元思维的精华，运用被誉为“打开大脑潜能的万能钥匙”和“21世纪风靡全球的解题方法与思维工具”——概念地图与思维导图，将知识与方法融为一体，以图文并茂的形式化繁为简，变抽象为直观，变枯燥乏味为兴趣盎然，有效地激活了左右半脑，使之协调互动，形成全脑思维的格局，使你能够以最敏捷的方式思考问题，以最高效的方法解决问题，以最直观的方法掌握知识，事半功倍地铺就你的成才之路。

<<高中生物>>

书籍目录

综合学法篇一 高中生物各类型课节学习通法二 高中生物各类型知识学习通法三 高中生物常用学习技巧四 高中生物学习各环节方法与技巧同步学法篇一 组成细胞的句子二 细胞的基本结构三 细胞的代谢四 细胞的生命历程五 遗传的细胞基础六 遗传的分子基础七 遗传的基本规律八 生物的变异九 人类遗传病十 生物的进化十一 植物的激素调节十二 动物和人体生命活动的调节十三 人全的内环境与稳态十四 种群和群落十五 生态系统及其稳定性十六 生态环境的保护十七 微生物的培养与应用十八 酶的应用十九 生物技术在食品加工中的应用二十 生物在其他方面的应用二十一 基因工程二十二 克隆技术二十三 胚胎工程二十四 生物技术的安全性和伦理问题二十五 生态工程解题方法篇应试方法篇题型突破法

<<高中生物>>

编辑推荐

《图解中国学生学习方法全书：高中生物》介绍通用学法：全面归纳了相关学科的常规学习方法，如各类课节、各类知识及课前、课中、课后等各学习环节的通用学法。

详细介绍学习技法：详细介绍了相关知识的学习方法、复习方法、解题方法、记忆方法，避开错误的方法。

全面归纳备考方法：包括所有可能考查的命题热点和高频考点，备考的方法和策略；详细介绍各重要考点的呈现特点和考查规律，分析高考命题趋势，指导学生学习，帮助教师备课。

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>