

图书基本信息

书名：<<新课标疑难问题解·高中生物>>

13位ISBN编号：9787565103476

10位ISBN编号：7565103470

出版时间：2012-2

出版时间：南京师范大学出版社

作者：王震华

页数：225

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

《高中生物疑难问题解（新课标）》每一道例题既有典型的范例作用，又有着基本的学科思想渗透和解题方法剖析，学习时可以结合自己的实际情况，有针对性地查漏补缺，借助例题的桥梁功能来帮助你从单一知识点、方法的死记硬背过渡到综合的知识记忆网络的建立，从而掌握解题的方法与技巧，提高解题的能力与效率。

### 作者简介

王震华，男，中学高级教师，张家港市教学能手。  
1989年毕业于华东师范大学生物系，同年8月分配到张家港市暨阳高级中学任教至今，从事多年班主任工作和高三教学工作，能深入钻研教材，课堂教学中能深入浅出，注重培养学生的思维能力和创新意识，注重调动学生的积极性，发挥学生的主体意识。  
从事教学至今，先后有多篇论文在省级以上知名刊物上发表或获奖。

书籍目录

第一章 细胞的分子组成第1节 蛋白质、核酸的结构和功能第2节 糖类、脂质、水、无机盐的种类和作用第二章 细胞的结构第1节 生物膜系统的结构和功能第2节 几种细胞器的结构和功能第3节 细胞核的结构与功能第三章 细胞的代谢第1节 物质进出细胞的方式第2节 酶、ATP在代谢中的作用第3节 光合作用及影响因素第4节 细胞呼吸及探讨其原理的应用第四章 细胞的增殖第五章 细胞的分化、衰老、凋亡和癌变第六章 遗传的细胞基础第七章 遗传的分子基础第1节 人类对遗传物质的探索过程第2节 DNA分子结构和复制第3节 遗传信息的转录和翻译第八章 遗传的基本规律第1节 基因分离定律第2节 自由组合定律第3节 伴性遗传第九章 生物的变异第1节 基因突变和基因重组第2节 染色体变异第十章 人类遗传病第十一章 生物的进化第十二章 植物的激素调节第十三章 动物生命活动的调节第1节 动物的神经调节第2节 动物的激素调节第十四章 人体的内环境与稳态第1节 内环境及稳态第2节 体温调节、水盐调节、血糖调节第3节 人体免疫系统在维持稳态中的作用第十五章 种群和群落第十六章 生态系统第1节 生态系统的结构第2节 生态系统中的物质循环第3节 生态系统中的能量流动第十七章 生态系统的稳定性与生态环境的保护第十八章 酶的应用第十九章 生物技术在食品加工中的应用第二十章 生物技术在其他方面的应用第二十一章 基因工程第二十二章 克隆技术第1节 植物细胞工程第2节 动物细胞工程第二十三章 胚胎工程第二十四章 生物技术的安全性和伦理问题第二十五章 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>