

<<无敌高2生物>>

图书基本信息

书名：<<无敌高2生物>>

13位ISBN编号：9787119041155

10位ISBN编号：7119041150

出版时间：2006-7

出版时间：外文出版社

作者：王颢

页数：293

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>

## <<无敌高2生物>>

### 内容概要

全书按照教材编排顺序，共分为9章，细致罗列高二生物学科知识应试基础考点、重点、综合知识及应试相关知识，“知识宝物库”--详细讲授各个知识点；“绝技养成”--将知识体系进行延伸和拓展，充分提升考生的运用能力和综合解题能力；“猛攻献策”--精选各式例题，及时呈现各种考试情况，现场加深对重要知识点的理解与能力转化，短速高效培养应试能力；“牛刀小试”--紧密配合猛攻献策题，进一步明晰解题思路；“本章知识结构总结”--细致梳理知识要点，编织知识网络；“单元检测题”--模拟实战，全方位启发思维，全面提升应试能力。实验篇讲解细致到位，切实提升实验能力。

## <<无敌高2生物>>

### 书籍目录

绪论1 生命的物质基础1-1 组成生物体的化学元素1-2 组成生物体的化合物实验一、生物组织内可溶性还原糖、脂肪、蛋白质的鉴定2 生命活动的基本单位——细胞2-1 细胞的结构和功能实验二、用高倍显微镜观察叶绿体和细胞质的流动2-2 细胞增殖实验三、观察植物细胞的有丝分裂2-3 细胞的分化、癌变和衰老3 生物的新陈代谢3-1 新陈代谢与酶实验四、比较过氧化氢酶和 $\text{Fe}^{3+}$ 的催化效率实验五、探索淀粉酶对淀粉和蔗糖水解的作用3-2 新陈代谢与ATP实验六、叶绿素的提取与分离3-4 植物对水分的吸收和利用实验七、观察植物细胞的质壁分离和复原3-5 植物的矿质营养3-6 人和动物体内三大营养物质和代谢3-7 细胞呼吸3-8 新陈代谢的基本类型4 生命活动的调节4-1 植物的激素调节4-2 人和高等动物生命活动的调节5 生物的生殖和发育5-1 生物的环境5-2 生物的个体发育6 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 人类的遗传病与优生实验八、DNA的粗提取和鉴定7 生物的进化8 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9 人与生物圈9-1 生物圈的稳态9-2 生物多样性及其保护

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>