

<<高中生物-重点难点解题手册>>

图书基本信息

书名：<<高中生物-重点难点解题手册>>

13位ISBN编号：9787530350409

10位ISBN编号：7530350404

出版时间：2006-6

出版时间：北京教育

作者：王后雄

页数：430

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-重点难点解题手册>>

内容概要

这是一部解决难题的工具书，当你在写作业时碰到不会的难题，就会在书中找到答案；当你做完书中难题时，就会在考场上胸有成竹、马到成功。

每天在茫茫题海中漫游的你，一定会遇到不少难题，这本书是一部解决难题的工具书。它会告诉你：常考的题有哪些类型，每个类型的题有什么样的经典题，它们又可以衍生出哪些同类“变式”题，同一类型的题目有哪些解题诀窍。

《重点难点解题手册》紧密围绕重点难点，帮你快速提高解题能力。

本丛书在栏目设置上很好地体现了实用性和独创性：重点难点提示 习题分类解析 小锦囊 解题方法归纳与提升

书籍目录

第一章 无机物与生命活动 一、化学元素与生命活动 二、水与生命活动 三、无机盐与生命活动
第二章 有机物与生命活动 一、糖类与生命活动 二、脂质与生命活动 三、蛋白质与生命活动 四、
核酸与生命活动
第三章 细胞的结构与功能 一、细胞膜的结构与功能 二、细胞质的结构和功能 三
、细胞核的结构和功能 四、真核细胞与原核细胞的区别
第四章 细胞增殖和个体发育 一、细胞增殖
方式 二、细胞的分化、衰老和癌变 三、生物的生殖方式 四、个体发育
第五章 生命代谢与调节 一、新陈代谢的概念及类型 二、植物代谢 三、植物生命活动的调节 四、动物代谢 五、动物生
命活动的调节 六、微生物代谢与调节
第六章 遗传变异和进化
第七章 人体稳态与免疫
第八章 生态
环境与环境保护
第九章 生物实验
第十章 生物工程

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>