

<<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>