

图书基本信息

书名：<<生物-初中基础知识手册-课标导航>>

13位ISBN编号：9787807325536

10位ISBN编号：7807325534

出版时间：2008-4

出版时间：接力出版社

作者：王永红 编

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

本书从课标和考试的角度，以全新的视角整合多种版本的教材对同一课标内容目标的剖析，逐条分析不同教材的知识导引的优势，对重点和主干知识以例题的形式讲解，从而实现了既注重“三维”目标的强化，又注重应试能力培养的双重功效。

以您拥有的一种版本教材作蓝本学习，常常会因教材自身结构、选材、分析、案例等缺陷而贻误了您的学习，为什么不研读不同版本的教材对同一知识的阐释的差异呢？

《课标导航·基础知识手册》让您赢在学习资源优化的起跑线上，胜在各阶段竞争性的考试中！

书籍目录

主题1 科学探究 1. 科学探究过程、要求、方法 2. 实验设计主题2 生物体结构层次 1. 显微镜的结构与使用 2. 生物玻片的种类与制作 3. 生物细胞的结构与功能 4. 细胞分裂、分化和组织形成 5. 单细胞生物的生命活动 6. 植物、动物的几种组织 7. 生物的结构层次 8. 没有细胞结构的生物——病毒主题3 生物与环境 1. 生物与环境的关系 2. 生态系统 3. 生物圈 主题4 生物圈中的绿色植物 1. 藻类植物 2. 苔藓类植物 3. 蕨类植物 4. 裸子植物 5. 被子植物 6. 植物的花 7. 被子植物的传粉与受精 8. 植物的果实和种子形成 9. 种子的结构与萌发 10. 根、茎的结构和植株生长 11. 植物的光合作用 12. 植物的呼吸作用 13. 植物的吸收作用 14. 植物的运输作用 15. 植物的蒸腾作用 16. 植物在生物圈中水循环的作用 17. 植物在生物圈中碳氧平衡的作用 18. 植物生命活动的调节 主题5 生物圈中的人 1. 人的由来 2. 人体的营养 3. 人体的呼吸主题6 动物的运动和行为习惯主题7 生物的生殖、发育、遗传和变异主题8 生物多样性主题9 生物技术主题10 健康地生活附录

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>