

图书基本信息

书名：<<生物-初中重难点专项突破-超越600分>>

13位ISBN编号：9787530349649

10位ISBN编号：7530349643

出版时间：2007-5

出版时间：北京教育

作者：本书编委会 编

页数：210

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

《超越600分·初中重难点专项突破：生物（第2次修订）》紧扣新课改要求，提纲挈领、重点突出、专项突破，是一套在中国教育变革期精心打造的精品教辅图书，希望它能常在你学习的案头，助你在成功路上步步稳踏！

书籍目录

第一单元 生物和生物圈第一章 认识生物第一节 生物的特征第二节 调查我们身边的生物第二章 生物圈是所有生物的家第一节 生物圈第二节 环境对生物的影响第三节 生物对环境的适应和影响第四节 生态系统第五节 生物圈是最大的生态系统第二单元 生物和细胞第一章 观察细胞的结构第一节 练习使用显微镜第二节 观察植物细胞第三节 观察动物细胞第二章 细胞的生活第一节 细胞的生活需要物质和能量第二节 细胞核是遗传信息库第三节 细胞通过分裂产生新细胞第三章 细胞怎样构成生物体第一节 动物体的结构层次第二节 植物体的结构层次第三节 只有一个细胞的生物体第四章 没有细胞结构的微小生物——病毒第三单元 生物圈中的绿色植物第一章 生物圈中有哪些绿色植物第一节 藻类、苔藓和蕨类植物第二节 种子植物第二章 被子植物的一生第一节 种子的萌发第二节 植株的生长第三节 开花和结果第三章 绿色植物与生物圈的水循环第一节 绿色植物的生活需要水第二节 水分进入植物体内的途径第三节 绿色植物参与生物圈的水循环第四章 绿色植物是生物圈中有机物的制造者第一节 绿色植物通过光合作用制造有机物第二节 绿色植物对有机物的利用第五章 绿色植物与生物圈中的碳—氧平衡第六章 爱护植被，绿化祖国第四单元 生物圈中的人第一章 人的由来第一节 人类的起源和发展第二节 人的生殖第三节 青春期第四节 计划生育第二章 人体的营养第一节 食物中的营养物质第二节 消化和吸收第三节 关注合理营养与食品安全第三章 人体的呼吸第一节 呼吸道对空气的处理第二节 发生在肺内的气体交换第三节 空气质量与健康第四章 人体内物质的运输第一节 流动的组织——血液第二节 血流的管道——血管第三节 输送血液的泵——心脏第四节 输血与血型第五章 人体内废物的排出第一节 尿的形成和排出第二节 人粪尿的处理第六章 人体生命活动的调节第一节 人体对外界环境的感知第二节 神经系统的组成第三节 神经调节的基本方式第四节 激素调节第七章 人类活动对生物圈的影响第一节 分析人类活动破坏生态环境的实例第二节 探究环境污染对生物的影响第三节 拟定保护生态环境的计划第五单元 生物圈中的其他生物第一章 各种环境中的动物第一节 水中生活的动物第二节 陆地生活的动物第三节 空中飞行的动物第二章 动物的运动和行为第一节 动物的运动第二节 先天性行为和学习行为第三节 社会行为第三章 动物在生物圈中的作用第一节 动物在自然界中的作用第二节 动物与人类生活的关系第四章 分布广泛的细菌和真菌第一节 细菌和真菌的分布第二节 细菌……第六单元 生物多样性及其保护第七单元 生物圈中生命的延续和发展第八单元 健康地生活参考答案

编辑推荐

兼容各版教材 涵盖初中三年 知识网络构架 重点难点分析 实战演练讲解 能力综合提高
浓缩知识精华 聚焦热门考点 精练典型例题 凸显考试趋势 权威编写：品质卓尔不凡 把
握主干：完整知识体系 一本在手：把握多重收获 培养能力：以不变应万变

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>