

《初中生物学习进阶指导》

图书基本信息

书名：《初中生物学习进阶指导》

13位ISBN编号：9787107253778

出版时间：2015-4

作者：董仲文

页数：426

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《初中生物学习进阶指导》

内容概要

本书与人教社教材配套使用，系统指导学生的生物学课程学习。

全书紧扣重要概念，引领知识建构；题目经典，素材新颖；逐题透彻解析，方法指导到位。

促进学生的生物学素养全面提升。

作者从事中学生物教育、教学、教研工作30年，近20年来，带领湖南队参加全国中学生生物学竞赛屡创佳绩，在指导学生生物学、参加生物学竞赛方面有丰富的实践经验。

《初中生物学习进阶指导》

作者简介

《初中生物学习进阶指导》

书籍目录

目录

第1讲 科学探究的基本原理和方法

第1节 观察与测量

第2节 假设与实验

第3节 思维与技能

第2讲 生物体的结构层次

第1节 高等植物的结构层次

第2节 高等动物的结构层次

第3节 单细胞生物

第4节 没有细胞结构的生物

第3讲 生物与环境

第1节 生物与环境相互影响

第2节 生态系统

第4讲 生物圈中的绿色植物

第1节 植物的主要类群

第2节 绿色开花植物的一生

第3节 绿色植物的生活需要水和无机盐

第4节 绿色植物的光合作用和呼吸作用

第5节 绿色植物对生物圈有重大作用

第5讲 生物圈中的人

第1节 人的营养

第2节 人体内物质的运输

第3节 人体的呼吸和代谢废物的排出

第4节 人体生命活动的调节

第5节 人是生物圈中的一员

第6讲 生物圈中的动物

第1节 动物的主要类群

第2节 动物的运动

第3节 动物的行为

第4节 动物在生物圈中的作用

第7讲 生物圈中生命的延续和发展

第1节 植物的生殖

第2节 动物的生殖和发育

第3节 生物的遗传和变异

第4节 生物的进化

第8讲 生物的多样性

第1节 细菌

第2节 真菌

第3节 生物的分类

第4节 生物的多样性及其保护

第9讲 生物技术

第1节 日常生活中的生物技术

第2节 现代生物技术

第10讲 健康地生活

第1节 传染病和免疫

第2节 珍惜生命，保障健康

参考答案

《初中生物学习进阶指导》

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：www.tushu000.com