

<<夺标新学径·左讲右练 生物七年>>

图书基本信息

书名：<<夺标新学径·左讲右练 生物七年级上>>

13位ISBN编号：9787563397082

10位ISBN编号：7563397086

出版时间：2010-5

出版时间：广西师范大学出版社

作者：谢细清

页数：136

字数：250000

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

本书主要内容包括生物和生物圈、认识生物、生物的特征、调查我们身边的生物、生物圈是所有生物的家、生物圈、环境对生物的影响、生物对环境的适应和影响、生态系统、生物圈是最大的生态系统、生物和细胞、观察细胞的结构、练习使用显微镜、观察植物细胞、观察动物细胞、细胞的生活、细胞的生活需要物质和能量、细胞核是遗传信息库、细胞通过分裂产生新细胞、细胞怎样构成生物体等。

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

第一章 综合能力检测

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

第二章 综合能力检测

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

第一章 综合能力检测

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

第二章 综合能力检测

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

第三章 综合能力检测

第四章 没有细胞结构的微小生物——病毒

第四章 综合能力检测

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

第一章 综合能力检测

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

第二章 综合能力检测

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

第三章 综合能力检测

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

第四章 综合能力检测

第五章 绿色植物与生物圈中的碳—氧平衡

第五章 综合能力检测

第六章 爱护植物，绿化祖国

第六章 综合能力检测

参考答案

本节达标训练

综合能力检测

编辑推荐

高效的学习过程，科学的训练方法，独特的呈现方式，学习的良师益友。

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>