

<<生物学>>

图书基本信息

书名：<<生物学>>

13位ISBN编号：9787303111909

10位ISBN编号：7303111905

出版时间：2010-8

出版时间：北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版社 编

页数：98

字数：142000

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>

<<生物学>>

内容概要

本丛书遵循反馈原理和巩固性原则，精心设置了单元检测题、期中和期末阶段性检测题，这些单元检测题和阶段性检测题都具有很好的诊断反馈和激励引导作用。

同学们，丛书的内容是丰富而多彩的。

只要大家努力学习，勤于思考你就会发现，丛书不仅能帮助我们梳理和巩固所学知识，培养自主学习的能力而且还会带给我们探究问题的激情和不断收获的喜悦。

<<生物学>>

书籍目录

第一单元 我们身边的生命世界 第一章 开启生物学之门 第一节 走进生物实验室 第二节 学会观察 第三节 练习测量 第四节 采集与制作标本 第五节 学习探究 单元检测 第二章 形形色色的植物 第一节 在实验室里观察植物 第二节 校园植物调查 第三节 经济植物 第四节 我国的珍稀植物 单元检测 期中检测试卷 第三章 多种多样的动物 第一节 在实验室里观察动物 第二节 田野动物调查 第三节 常见的动物 第四节 我国的珍稀动物 单元检测 第四章 物种的多样性 第一节 尝试对生物进行分类 第二节 练习对生物进行鉴别 第三节 保护物种多样性 第五章 生物体的结构层次 第一节 生物体由细胞构成 第二节 细胞分化形成组织 第三节 多细胞生物体 第四节 单细胞生物体 单元检测期末检测试卷部分参考答案

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>