

图书基本信息

书名：<<名师伴你成长系列丛书 课时同步学练测 生物>>

13位ISBN编号：9787303102631

10位ISBN编号：7303102639

出版时间：2009-5

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：100

字数：222000

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

本丛书配合主流教材版本，与教材课时同步，将“方法的学习习”“技能的训练”“水平的测试”等内容分解到每一课时。

每一课时设置“理脉络”“学方法”“打基础”“测水平”“拓眼界”等栏目，既有方法学习又有能力测试，既有技能训练又有视野拓展，帮你学会思想、掌握方法、发展能力、提高水平！

每单元在复习环节中还设置有“知识框架”“名师引领”“单元测试卷”等栏目，帮你更好地复习和巩固相应的内容。

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(1课时) 第二节 调查我们身边的生物(1课时) 第二章 生物圈是所有生物的家 第一节 生物圈(1课时) 第二节 环境对生物的影响(第1课时) 第三节 环境对生物的影响(第2课时) 第三节 生物对环境的适应和影响(第1课时) 第四节 生物对环境的适应和影响(第2课时) 第四节 生态系统(1课时) 第五节 生物圈是最大的生态系统(1课时) 整理与复习第二单元 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(1课时) 第二节 观察植物细胞(第1课时) 第三节 观察植物细胞(第2课时) 第四节 观察动物细胞(1课时) 第二章 细胞的生活 第一节 细胞的生活需要物质和能量(1课时) 第二节 细胞核是遗传信息库(1课时) 第三节 细胞通过分裂产生新细胞(1课时) 第三章 细胞怎样构成生物体 第一节 动物体的结构层次(1课时) 第二节 植物体的结构层次(1课时) 第三节 只有一个细胞的生物体(1课时) 第四章 没有细胞结构的微小生物——病毒(1课时) 整理与复习第三单元 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1课时)…… 第二章 被子植物的一生 第三章 绿色植物与生物圈的水循环 第四章 绿色植物是生物圈中的有机物的制造者 第五章 绿色植物与生物圈中的碳—氧平衡(第1课时) 第六章 爱护植物、绿化祖国(1课时) 期末测试卷参考答案

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>