

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787303102655

10位ISBN编号：7303102655

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：84

字数：198000

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

人生就像一个五彩缤纷的旅程，雄心和不懈的努力能带我们去往任何地方，良师益友帮助我们明确前进的方向，更重要的是，她能帮助我们提高学习的效率，《名师伴你成长——课时同步学练测》就是这样的良师益友，她汇聚全国各地名师的智慧，帮你学习，伴你成长！

本丛书配合主流教材版本，与教材课时同步，将“方法的学习”、“技能的训练”“水平的测试”等内容分解到第一课时，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。

<<生物>>

书籍目录

第1单元 认识生命 第1章 生命的世界 第1节 形形色色的生物 (第1课时) 形形色色的生物 (第2课时) 第2节 生物与环境的相互影响 (第1课时) 生物与环境的相互影响 (第2课时) 第2章 探索生命 第1节 生物学是探索生命的科学 第2节 生物学研究的基本方法 整理与复习 (一) 第1单元测试卷第2单元 生物体的结构 第3章 细胞 第1节 细胞的基本结构和功能 (第1课时) 细胞的基本结构和功能 (第2课时) 细胞的基本结构和功能 (第3课时) 细胞的基本结构和功能 (第4课时) 第2节 细胞是生命活动的单位 (第1课时) 细胞是生命活动的单位 (第2课时) 第3节 细胞通过分裂而增殖 第4章 生物体的结构层次 第1节 细胞分化形成组织 (第1课时) 细胞分化形成组织 (第2课时) 第2节 生物体的器官、系统 (第1课时) 生物体的器官、系统 (第2课时) 整理与复习 (二) 第2单元测试卷第3单元 生物圈中的绿色植物 第5章 绿色开花植物的生活方式 第1节 光合作用 (第1课时) 光合作用 (第2课时) 光合作用 (第3课时) 光合作用 (第4课时) 光合作用 (第5~6课时) 光合作用 (第7课时) 第2节 呼吸作用 (第1课时) 呼吸作用 (第2课时) 第3节 吸收作用 (第1课时) 吸收作用 (第2课时) 第4节 蒸腾作用 第5节 运输作用 (第1课时) 运输作用 (第2课时) 第6章 绿色开花植物的生活史 第1节 种子萌发形成幼苗 (第1课时) 种子萌发形成幼苗 (第2课时) 种子萌发形成幼苗 (第3课时) 第2节 营养器官的长生 (第1课时) 营养器官的长生 (第2课时) 第3节 生殖器官的生长 (第1课时) 生殖器官的生长 (第2课时) 第7章 绿色植物与生物圈 第1节 绿色植物在生物圈中的作用 第2节 我国的植物资源 第3节 我国的绿色生态工程 整理与复习 (三) 第3单元测试卷期中测试卷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>