

<<科学>>

图书基本信息

书名：<<科学>>

13位ISBN编号：9787811065633

10位ISBN编号：7811065630

出版时间：2008-7

出版时间：郑州大学出版社

作者：王保林，窦广采 主编

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>

## <<科学>>

### 内容概要

本教材吸取传统教材的优点，克服传统教材的不足，突出学前教育专业和幼儿科学教育的需要，以大量的插图，介绍了许多贴近生活、贴近现代科技发展的生命科学内容，包括植物、细菌、真菌、病毒、动物、细胞、生物的新陈代谢、生物的遗传和变异、生物的进化、生物与环境等。

书籍目录

导言——什么是生物

第一章 植物

第一节 植物的主要类群

第二节 被子植物的形态、结构与生理

第三节 植物的分类

第四节 植物的应激性

本章小结

第二章 细菌、真菌、病毒

第一节 细菌

第二节 真菌

第三节 病毒

本章小结

第三章 动物

第一节 无脊椎动物

第二节 脊椎动物

第三节 动物的行为

本章小结

第四章 细胞

第一节 细胞的化学成分

第二节 细胞的结构和功能

第三节 细胞的分裂

本章小结

第五章 生物的新陈代谢

第一节 新陈代谢概述和基本类型

第二节 生物的物质代谢

第三节 生物的能量代谢

本章小结

第六章 生物的遗传和变异

第一节 遗传的细胞学基础

第二节 遗传的物质基础

第三节 遗传的基本规律

第四节 性别决定和伴性遗传

第五节 生物的变异

本章小结

第七章 生物的进化

第一节 生物进化的历程

第二节 生物进化的证据

第三节 生物进化的原因

本章小结

第八章 生物与环境

第一节 生物与环境的关系

第二节 生态系统

第三节 生态环境的保护

本章小结

参考文献

<<科学>>

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>