

<<不列颠图解生物学词典>>

图书基本信息

书名：<<不列颠图解生物学词典>>

13位ISBN编号：9787538343625

10位ISBN编号：7538343628

出版时间：2002-6

出版时间：吉林教育出版社

作者：斯托克利

页数：129

字数：195000

译者：程瑾瑞

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>

## <<不列颠图解生物学词典>>

### 内容概要

生物学是研究生命现象的科学，它考察不同生物有机体的结构和其内部各系统以及这些系统维持生命体的运作方式，同时它还研究各生物之间的复杂关系。

本书中我们将生物学分为下列六大部分，并分别用不同颜色的彩色圆码标记。

生态学和生物：介绍各生物之间复杂的关系，以及生物体基本的细胞结构。

植物学：研究整个植物界，介绍不同类型的植物、它们的主要特征以及它们的内部结构和系统。

动物学：考察除人以外的其他主要动物的身体构造、系统和行为。

人体：讨论关于人的生物学知识，这些知识也适用于一般脊椎动物。

遗传和繁殖：介绍不同类型的繁殖方式，并简要介绍生物学的一个分支——遗传学。

生物学常用参考资料：本部分内容与所有生物有关，包括一些生物学的综合性资料图表以及生物的分类表。

<<不列颠图解生物学词典>>

书籍目录

生态学和生物 生物与环境 生态系统 生命和生命周期 生物的结构植物学 维管植物 根和茎 多年生植物的内部结构 叶 植物的感性 植物的液体运输 植物养分的制造 花 有花植物的繁殖 种子及其萌发 果实 无性繁殖动物学 动物的身体结构 动物的体表覆盖物 动物的运动 动物的取食 动物的呼吸 动物的感觉和通讯 动物的繁殖和发育人体 骨骼 关节和骨 肌肉 牙齿 血液 循环系统 心脏 淋巴系统和组织液 消化系统 腺体 呼吸系统 泌尿系统 中枢神经系统 神经系统的组成单位 神经和神经通路 皮肤 眼 耳 生殖系统 生殖和发育遗传和繁殖 繁殖的类型 繁殖期的细胞分裂 遗传 基因工程生物学常用参考资料 液体流动 食物及其利用 新陈代谢 能量和内环境稳定 激素 消化液和消化酶 生物的分类 非正式的分类术语 索引

<<不列颠图解生物学词典>>

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>