

<<探索自然丛书>>

图书基本信息

书名：<<探索自然丛书>>

13位ISBN编号：9787110054635

10位ISBN编号：7110054632

出版时间：2004-1

出版时间：科学普及出版社

作者：探索自然丛书编委会,探索自然丛书编委会 编

页数：410

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>

<<探索自然丛书>>

内容概要

《探索自然丛书：生物篇》探索了生物王国的秘密，内容包括生物探索史、生命起源、古生物、人类起源、微生物、植物以及动物七章。

书籍目录

第一章 生物探索史西方的生物探索简史中国的探索生物简史生物如何分类生物五界的分类生物五界的特征不同的生物分类系统第二章 生命起源什么是生命有关生命起源的假说从化石中寻找生命起源的线索万物皆会变的生物进化学说居维叶的灾变论物竞天择，适者生存的进化论后起之秀——现代进化论生命基质——细胞细胞学说的创立细胞的基本构造输氧机——红细胞机体卫士——白细胞清除异物的吞噬细胞种瓜得瓜——生物遗传和变异成双成对的染色体染色体异常……第六章 植物第七章 动物附录 国家重点保护野生动物名录

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>