

《生物的进化》

图书基本信息

书名：《生物的进化》

13位ISBN编号：9787547412327

出版时间：2014-7

作者：[英] 迈克尔·艾伦·帕克（Michael Alan Park

页数：154

译者：陈素真

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《生物的进化》

内容概要

《科学与探索系列丛书：生物的进化》作者迈克尔·艾伦·帕克是美国著名人类学家，长期研究进化论，讨论了进化论的由来以及我们看待世界和同类生物的方式，还探索了在更广泛的文化背景下，进化论是如何同其他思想碰撞的。

《科学与探索系列丛书：生物的进化》文字生动，逾140幅插图。作者讨论了进化论的发展历程，从孟德尔豌豆实验到双螺旋分子结构，从单一细胞生物到高级灵长类动物，向读者介绍了现代进化论对达尔文时代进化论的修正，以及对生物进化产生重要影响的生物大灭绝都有详细讨论

《生物的进化》

作者简介

迈克尔·艾伦·帕克（Michael Alan Park），康涅狄格州立大学生物学、人类学教授，著名科普作家。作者著述颇丰，《体质人类学导论》《古代人类的生活》等科普名著引起读者热烈反响。

《生物的进化》

书籍目录

引言

第1章 什么是科学方法？

第2章 地球多大了？又是如何变化的？

第3章 我们需要了解遗传学的哪些方面？

第4章 物种是如何随时间变化而变化的？

第5章 新物种是如何进化的？

第6章 生命的盛会一瞥

第7章 我们对于人类进化了解多少？

第8章 进化论面临的挑战

第9章 进化论是如何影响现代社会的？

推荐书目

《生物的进化》

精彩短评

1、进化论的科普读物，有点浅

《生物的进化》

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:www.tushu111.com