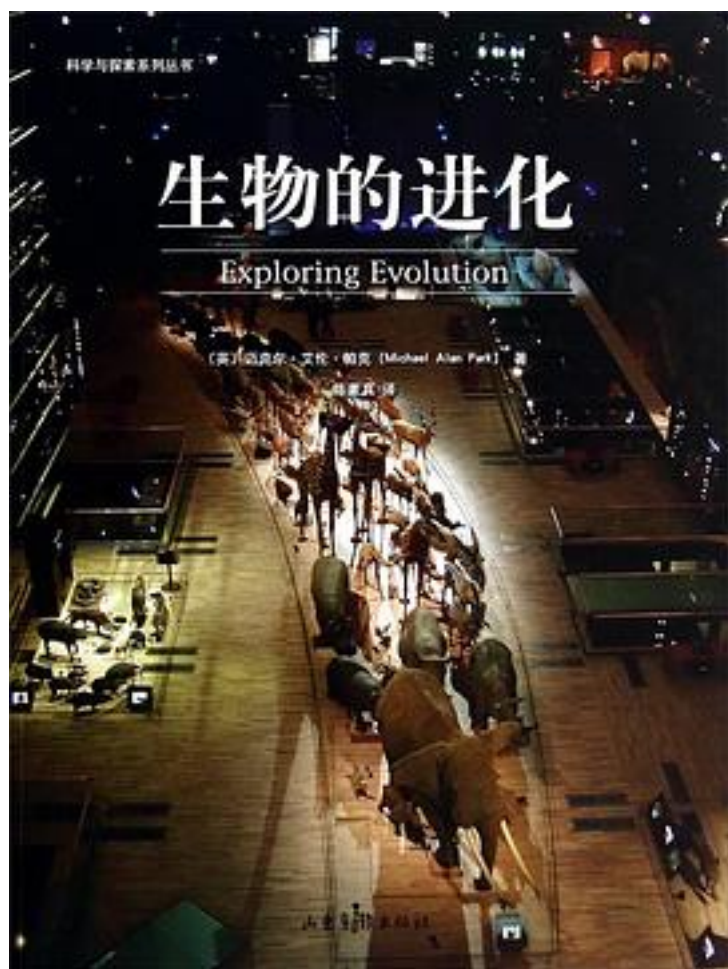


# 生物的进化



[生物的进化\\_下载链接1](#)

著者:[英] 迈克尔·艾伦·帕克 (Michael Alan Park)

出版者:山东画报出版社

出版时间:2014-7

装帧:平装

isbn:9787547412329

《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

作者介绍:

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。

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  
· · · · · (收起)

[生物的进化](#) [下载链接1](#)

标签

生物

科普

图鉴

英国

自然

生物人类学

体质人类学

评论

进化论的科普读物，有点浅

-----  
书中的语言很中立很客观，包括对宗教的看法。叙述很有深度，不单单是科学类的书籍，每一章都发人深思。还有配图非常精致。

-----  
[生物的进化\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[生物的进化\\_下载链接1](#)