

生物进化双向选择原理



[生物进化双向选择原理 下载链接1](#)

著者:刘永烈

出版者:广东省出版集团,广东科技出版社

出版时间:2007-1

装帧:平装

isbn:9787535942104

物种是生物进化的基本单元。本书从物种具有模糊性和不对称性的特殊性出发，从生态学、遗传学、生物动力学和生物分类学等方面分析物种演变是如何发生的；用大量的事实说明双向选择的存在，并严格论证是生物选择自然，而不是自然选择，才是生物进化动力的源泉；是生物以其自身的生存力量，通过突变和遗传，改变自身的适应力和适应性，选择不同的环境，朝着不同的方向，扩大生存的空间，从而推动了生物的进化。由此，生物以物种演变的形式，从简单到复杂，从低等到高等，不断向前发展，构筑起生物进化的系统，形成了以物种为基本单位的生物分类阶元及其单元。

作者介绍:

目录:

[生物进化双向选择原理 下载链接1](#)

标签

进化

评论

[生物进化双向选择原理_ 下载链接1](#)

书评

[生物进化双向选择原理_ 下载链接1](#)