

生物进化与分类原理



[生物进化与分类原理 下载链接1](#)

著者:周长发

出版者:科学出版社

出版时间:2009-1

装帧:平装

isbn:9787030226020

《生物进化与分类原理》涵盖了所有生物系统学的理论和方法，可以使具有大学以上水

平的学生及相关研究人员充分了解生物系统学的历史、最新研究成果以及理论和方法。生物进化论解释了生物多样性形成的原因和由来。然而，生物种类丰富多样，形态千差万别，特定生物或类群的进化及其分布过程、历史和式样各具特色，对它们的分类、描述、命名和重建需要遵循科学的原理、方法和规范。《生物进化与分类原理》综合最新研究成果和动态，用富有个性化的语言深入浅出地对生物进化论及生物系统学的原理和方法进行了详细的介绍和探讨。对生物学中争论的热点内容也有所涉及。

作者介绍:

目录:

[生物进化与分类原理 下载链接1](#)

标签

生物

分类

进化

生物学

演化

形态

系统梳理

科学出版社

评论

: Q1/7242

对目前国际上进化理论以及历史最系统全面的梳理。

写得很有条理 有一定的思想

比较清晰

前半本进化理论读得很欢乐，到后半本分类学派就开始犯晕了……尽管如此还是有了买一本来收藏的冲动，非常有条理且逻辑性说服力都很强。

简洁，清晰，参考文献也全，蛮好的。

太贵了

好读

这个书总体上讲的比较浅，适合初学。涉及面比较广，这点做的很好。15章的数值分类和16章分子分类我不大满意，尤其是15章，居然用UPGMA（74年的古董）对付人？模糊聚类分析何在？考虑环境因素的聚类何在？主成份分析何在？因子分析何在？

涉及领域很广，深入浅出。

[生物进化与分类原理 下载链接1](#)

书评

[生物进化与分类原理 下载链接1](#)