

# 种群动力学



[种群动力学 下载链接1](#)

著者:林振山

出版者:科学出版社

出版时间:2006-8

装帧:简装本

isbn:9787030172884

《种群动力学》是作者负责国家自然科学基金资助项目“人类对栖息地的若干作用与动

物种群演化的关系”(40371108)和国家“十五”“211”工程重大项目“不同时空尺度环境演变和生态建设”的部分研究成果，内容涉及人类活动环境效应、景观生态学、生态学模型、理论生态学、种群多样性预测和非线性科学等。《种群动力学》详细、系统地研究了单物种种群动力模式、2-物种种群动力系统、Tilman-种集合种群动力模式、普适自治n-种集合种群动力模式、普适非自治n-种集合种群动力模式。

作者介绍:

目录:

[种群动力学\\_下载链接1](#)

标签

生态

林振山

评论

-----  
[种群动力学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[种群动力学\\_下载链接1](#)