

<<生态学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<生态学实验教程>>

13位ISBN编号：9787030142047

10位ISBN编号：7030142047

出版时间：2004-10

出版时间：科学出版社

作者：付荣恕

页数：217

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：<http://www.tushu007.com>

<<生态学实验教程>>

内容概要

《生态学实验教程》共包括基础性实验、综合性实验和研究性实验三部分。

基础性实验排列顺序按个体生态学、种群生态学、群落生态学和生态系统生态学等4章编写，共包括29个实验。

综合性实验包括5个实验，内容涉及环境质量评价、自然保护区设计、生态农业和城市生态小区的规划、人口的预测预报等。

研究性实验包括土壤动物群落研究、淡水生物群落分析以及花卉的传粉生态学观察3个实验。

附录部分列出了生物统计学知识，以便处理实验数据时查看。

《生态学实验教程》可用作高等师范院校、高等农林院校和综合性大学的生态学实验教材，也可作为其他生态学工作者的科研参考书。

<<生态学实验教程>>

书籍目录

第一部分 基础性实验第一章 个体生态学实验1 恒温动物对环境温度的选择实验2 果蝇发育与温度定量关系的测定实验3 植物生长发育有效积温的测定实验4 光照周期对生物的影响实验5 陆生脊椎动物肺皮失水量的测定第二章 种群生态学实验6 种群数量调查（一）——样方法实验7 种群数量调查（二）——标志重捕法

<<生态学实验教程>>

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:<http://www.tushu007.com>