

<<动物生态学实验与实习方法>>

图书基本信息

书名：<<动物生态学实验与实习方法>>

13位ISBN编号：9787810082440

10位ISBN编号：7810082442

出版时间：1992-07

出版时间：东北林业大学出版社

作者：高中信

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>

<<动物生态学实验与实习方法>>

内容概要

动物生态学实验与实习方法，ISBN：9787810082440，作者：高中信/等

<<动物生态学实验与实习方法>>

书籍目录

目录

- 一、水域物理条件
- 二、水质化学分析
- 三、动物栖息环境调查
- 四、草食动物食性分析方法
- 五、鸟类的繁殖
- 六、动物对生境的选择
- 七、昆虫有效积温的测定
- 八、野生动物生境的评价
- 九、多维标度法及其在动物生境选择中的应用
- 十、抽样技术
- 十一、森林害虫调查方法和资料统计分析
- 十二、野生动物数量调查中的简单随机抽样与分层抽样法
- 十三、野生动物数量调查中的截线抽样法
- 十四、标志流放法
- 十五、若干其它野生动物数量调查方法
- 十六、可变样圆法
- 十七、粪堆计数法
- 十八、动物年龄鉴定
- 十九、生命表的编制
- 二十、种群在有限环境中的逻辑斯谛增长
- 二十一、种群增长模型的计算机模拟
- 二十二、种间关系模型的计算机模拟
- 二十三、啮齿动物的繁殖参数
- 二十四、啮齿动物巢区面积的估算
- 二十五、生态位分析与种间关系
- 二十六、数量化理论 在生态位分析中的应用
- 二十七、捕食者与被食者的关系
- 二十八、逻辑斯谛模型的参数估计
- 二十九、生态型的判别
- 三十、动物种群的空间分布格局
- 三十一、数量化模型在土壤动物分布研究中的应用
- 三十二、底栖动物调查
- 三十三、浮游生物区系调查
- 三十四、鸟类环志
- 三十五、物种间的联结与分离
- 三十六、群落结构与排序
- 三十七、判别排序在鸟类群落结构研究中的应用
- 三十八、森林鸟类取食集团结构
- 三十九、鼠类群落结构研究方法
- 四十、群落中物种总数的估计方法
- 四十一、水体初级生产力测定
- 四十二、森林动物生物量测定
- 四十三、信息论在动物行为学中的应用
- 四十四、层次分析法在动物管理中的应用

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>