



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期 

GO

高级查询



首 页

关于本刊

本刊公告

下期预告

投稿须知

刊物订阅

本刊编委

编读往来

联系我们

English

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,  
undefined - undefined 页

题目: 江西省自然保护区的排序研究

作者: 刘仁林

江西省井冈山自然保护区

摘要: 本文运用主分量分析的方法, 分析了江西森林自然保护区的自然属性的地理分布规律, 旨在从中找到一组可靠的自然属性, 以此预测建立森林自然保护区的合适之地, 并对已建立的5个省级自然保护区进行分布合理性评价。研究表明: 前三维主分量的信息量占总信息量的87.73%, 降维效果良好。通过对不同自然属性在前三维主分量上的负荷量以及它们之间的离散性分析, 确定了12个自然属性是评价和预测自然保护区的有效因子。从而证明 PCA 在自然保护区的规划和研究中具有良好的适应性。

关键词: 主分量分析, 森林自然保护区, 预测, 评价

这篇文章摘要已经被浏览 945 次, 全文被下载 573 次。

[下载PDF文件 \(279304 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: [kcx@ioz.ac.cn](mailto:kcx@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>