

[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: 人为干扰对闽北森林群落物种多样性的影响*

作者: 朱锦懋 姜志林 蒋 伟 郑群瑞 江训强

福建师范大学生物工程学院, 福州

摘要: 本文从群落及其组成结构等方面分析了闽北长期封禁保护的森林(conserved forest, CF)和人为干扰后的退化森林(degraded forest, DF)群落物种多样性, 结果认为, DF群落的植物物种丰富度和Shannon-Wiener指数与CF群落相近或略高, 但DF群落植物种类组成和层次结构的物种多样性发生明显变化, 群落物种 种群基础已改变, 稀有种和渐危种缺乏, 这正是DF与CF群落物种多样性的本质差异。

关键词: 物种多样性, 人为干扰, 常绿阔叶林, 闽北

这篇文章摘要已经被浏览 924 次, 全文被下载 712 次。

[下载PDF文件 \(249876 字节\)](#)

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: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>