

[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: 八大公山自然保护区森林土壤动物群落多样性的初步研究

作者: 向昌国 李文芳 于德珍
武陵高等专科学校, 张家界

摘要: 对八大公山自然保护区森林土壤动物群落的多样性进行了初步研究, 共获得27类土壤动物, 隶属5门12纲, 其中螨类、弹尾类、线虫类和线蚓类为优势类群, 占全捕量的 88.67%, 是该区土壤动物的主体。土壤动物密度与土壤类型和土壤性质有一定的关系, 主要土壤类型表层中动物密度为: 黑色石灰土中 125.6万个/m³, 棕色石灰土中 104.3万个/m³, 山地生草黄棕壤中 91.2万个/m³, 山地黄棕壤中74.2万个/m³。

关键词: 八大公山, 森林土壤动物, 群落多样性

这篇文章摘要已经被浏览 1031 次, 全文被下载 606 次。

[下载PDF文件 \(120113 字节\)](#)

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: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>