



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: 云南温泉蓝藻多样性研究*

作者: 邓新晏 许继宏

云南大学生物系, 昆明

摘要: 云南温泉数量多, 分布广, 可划分为低温温泉、温泉、热泉和沸泉4种类型。生活在这些温泉中的蓝藻不仅群落类型不同, 而且蓝藻区系与西藏、四川、印度等热带和亚热带地区具有一定的相似性。本文报道云南温泉蓝藻89种, 分录于3纲4目7科21属。根据不同温泉类型的生态环境, 初步分析了温泉蓝藻的群落结构、区系组成、分布特点, 并对生物物种多样性和环境因素的关系进行了讨论。

关键词: 温泉蓝藻, 物种多样性, 云南

这篇文章摘要已经被浏览 1005 次, 全文被下载 1118 次。

[下载PDF文件 \(235566 字节\)](#)

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>