



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: 广东北部亚热带雨林两栖动物物种多样性及其保护

作者: 徐剑, 邹佩贞, 温彩燕, 陈建荣

韶关大学生物学系 广东韶关 512005

摘要: 广东北部亚热带雨林年积温高、降水量大、地形地貌复杂、气候类型多样, 有利于两栖动物繁衍。有两栖动物37种, 隶属2目8科19属, 其中莽山角蟾、黑耳水蛙、小棘蛙为广东省分布新纪录。区系成分以华中-华南区的成分占优势, 古北-东洋界种、华中成分也渗透到本带中, 其中棘胸蛙、虎纹蛙等保护形势严峻。

关键词: 物种多样性; 两栖动物; 亚热带雨林; 动物保护

这篇文章摘要已经被浏览 19 次, 全文被下载 8 次。

[下载PDF文件 \(198865 字节\)](#)

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>

《昆虫学报》版权所有© 2005