

[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: 海南黎母山自然保护区两栖动物多样性及区系特征

作者: 王力军, 洪美玲, 汪继超, 吕顺清, 史海涛

海南师范学院生物学系, 海口, 571158; 海南师范学院生物学系, 海口, 571158; 海南师范学院生物学系, 海口, 571158; 中国科学院成都生物研究所, 成都, 610041; 海南师范学院生物学系, 海口, 571158

摘要: 2003年7月和2004年1月对海南省黎母山自然保护区两栖动物资源进行了调查, 结果表明, 该区内有两栖动物1目5科13属25种, 全部为东洋界种类, 其中华南区成分有15种, 华中-华南区有10种, 分别占黎母山两栖动物总数的60%和40%, 海南特有种有7种, 具有典型的华南区系成分和热带山地林灌动物群特征. 国家II级保护动物有虎纹蛙1种; 数量优势种有黑眶蟾蜍、小湍蛙、泽蛙、细刺蛙、海南溪树蛙和背条跳树蛙; 保护区内两栖动物物种多样性指数为3.710 9, 均匀性指数为0.8321.

关键词: 两栖动物; 多样性; 区系特征; 黎母山; 自然保护区

这篇文章摘要已经被浏览 34 次, 全文被下载 18 次。

[下载PDF文件 \(9231595 字节\)](#)

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>