

两栖爬行动物学研究 (第11辑)



[两栖爬行动物学研究 \(第11辑\) 下载链接1](#)

著者:计翔

出版者:东南大学出版社 (南京东南大学出版社)

出版时间:2007-9

装帧:平装

isbn:9787564109479

本书是一本针对两栖爬行动物的分类、形态、生理、生态等方面进行研究的学术论文集

。全书共分“区系与分类”“形态学”“生理学”“保护生物学”及“综述”五个部分，具体内容包括《广西两栖动物四种新纪录》《乌龟生长及个体大小两性异形》《变色树蜥精子的超微结构》《温度对荒漠沙蜥下丘脑一氧化氮合酶免疫反应的影响》《三种蛇肠道内分泌细胞的免疫组织化学定位与比较》等。该书可供各大院校作为教材使用，也可作为从事相关工作的人员参考使用。

作者介绍:

目录: 区系与分类

我国蛙科一新种——海南琴蛙（两栖纲：无尾目）

中国蛙科一新纪录：茅索水蛙

青海高原沙蜥（*Phrynocephalus*）分类、系统发生：基于mtDNA基因的研究

广西两栖动物四种新纪录

广东御景峰国家森林公园两栖爬行动物资源调查与评价

贡嘎山地区两栖动物多样性及其地理分布格局特点

四川角蟾科（*Mcgophryidac*）一新种——王朗齿突蟾（两栖纲：无尾目）

我国角蟾科（*Mcgophryidac*）一新种——抱龙角蟾（两栖纲：无尾目）

形态学

乌龟生长及个体大小两性异形

山瑞鳖各期体重与背甲长及背甲宽的关系

中华大蟾蜍成体的两性异形和配偶的形态相关性

两种蜥蜴卵和孵出幼体特征的比较

贵州省贵阳市蝾螈体型大小的两性差异及地区特点

变色树蜥精子的超微结构

拟髭蟾亚科精子形态量度比较

生理学

乌梢蛇卵内物质和能量利用及剩余卵黄对幼体生长的作用

温度对荒漠沙蜥下丘脑一氧化氮合酶免疫反应的影响

低温条件下黑龙江林蛙肝脏蛋白的适应性变化

印度蜥蜴尾自切的能量代价

哈尔滨地区花背蟾蜍冬眠前后几项形态生理系数的研究

壁虎嗅觉与其诱发行行为的研究和进展

三种蛇肠道内分泌细胞的免疫组织化学定位与比较

实验室条件下新疆岩蜥与长鬣蜥静止代谢率的比较研究

生态学

青海沙蜥摄食后选择高体温——生理状态影响体温调节设定点

蛇岛蝮蛇（*Gloydus shedaoensis* Zhao）2005-2006期间的种群密度调查

棘胸蛙的两性异形和雌性繁殖特征

实验条件下紫外线对昆嵛林蛙蝌蚪生长发育的影响

摄食状态和繁殖对白条草蜥储能的影响

外源维生素C和冷应激对乌龟（*Chinemy reeveri*）幼龟生长、组织维生素C含量及皮肤

羟脯氨酸含量的影响

大树蛙繁殖行为的研究

西藏山溪鲵康乐县种群资源分布与生态习性初探

铜、镉及其复合污染对蟾蜍蝌蚪酯酶同工酶的影响

三唑磷对镇海林蛙（*Rana zhenhaiensis*）蝌蚪的急性毒性及对生长的影响

草原蜥（*Trapelus sanguinolentus*）的年龄划分及生态学观察

五氯酚致花背蟾蜍（*Bufo raddei*）血细胞微核、核异常及肝、肾细胞DNA损伤的研究

保护生物学

平胸龟在海南岛的地理分布调查

金头闭壳龟栖息地环境调查与保护研究

综述

有尾两栖类繁殖生态学研究进展
小鲵属染色体研究进展
蛇毒中的神经毒素
棘腹蛙资源保护研究进展
两栖动物的晶状体再生
丁汉波教授（1912-2003）生平
• • • • • ([收起](#))

[两栖爬行动物学研究（第11辑）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[两栖爬行动物学研究（第11辑）](#) [下载链接1](#)

书评

[两栖爬行动物学研究（第11辑）](#) [下载链接1](#)