

图书基本信息

书名：<<两栖爬行动物学研究 (第11辑) >>

13位ISBN编号：9787564109479

10位ISBN编号：7564109475

出版时间：2007-9

出版时间：东南大学出版社（南京东南大学出版社）

作者：计翔

页数：283

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书收集了两栖爬行动物学研究的最新成果,内容涉及两栖爬行动物的区系与分类、形态学、生理学、生态学、保护生物学等方面。

可供大专院校以及科研院所的相关研究人员参考。

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。

书籍目录

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 贵州省贵阳市螳螂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 拟鬃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鬃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(*Gloydius 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

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>