

图书基本信息

书名：<<两栖爬行动物学研究 (第12辑) >>

13位ISBN编号：9787564122171

10位ISBN编号：756412217X

出版时间：2010-5

出版时间：东南大学出版社

作者：计翔 编

页数：409

字数：651000

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、分子生物学等方面。

可供大专院校以及科研院所的相关研究人员参考。

## 书籍目录

区系、分类和系统学 蛙科Ranidae系统关系研究进展与分类 杭州地区两栖动物多样性及其受胁现状 河北衡水湖国家级自然保护区两栖爬行动物资源调查及区系分析 新平哀牢山东坡两栖类物种资源调查研究 宁陕齿突蟾蝌蚪在河南的分布及其意义 中国蛇类名录订正及其分布 九顶山两栖爬行类动物资源多样性研究 河南安山森林公园两栖动物多样性初报 广西蛇类的分类研究 浙江省瑞安市红双林场两栖爬行动物多样性及区系特点形态学 蝌蚪的形态多样性及其生物学意义 棘蛙族精子形态研究 蛇岛蝮蛇雄性性腺发育的组织学观察 凹耳臭蛙及其同域分布3种蛙口腔底壁的比较解剖 中国姬蛙科Microhylidae精子形态比较 云南黑眶蟾蜍元江和南涧种群染色体核型分析 生理生化 东北林蛙皮肤活性肽对SAH水解酶活性的抑制作用 尖吻蝮蛇消化道5-羟色胺免疫活性细胞的分布与形态学观察 重金属Cu<sup>2+</sup>对两种无尾两栖类蝌蚪的急性毒性 丁草胺对镇海林蛙蝌蚪抗氧化系统的影响 中国大鲵子二代胚胎发育及胚胎耗氧率的研究 反应温度和pH对中国水蛇蛋白酶活力的影响 锌对中华大蟾蜍蝌蚪生长发育、SOD活性及MDA含量的影响 敌敌畏对多疣狭口蛙蝌蚪死亡率和行为的影响 东北林蛙两株新肠道菌的分离鉴定 扬子鳄鳞片角蛋白电泳谱型分析 10种金属离子对黑斑蛙消化道蛋白酶和淀粉酶活力的影响 北草蜥消化道内分泌细胞的免疫组织化学定位生态学 饲养条件下鳄蜥的活动范围与日活动面积 两种外在因素诱导印度蜓蜥运动表现种内变异 中国瘰螈形态特征的两性异形和雌体生育力 波动孵化温度对两种蜥蜴幼体形态特征的作用 昆明多疣狭口蛙食性与环境中昆虫相的关系 华西蟾蜍产卵地利用 吐鲁番沙虎洞穴结构和微生境选择 海南岛稻田泽陆蛙的食性分析 蛇岛蝮能量代谢的研究 文县疣螈生态习性的再观察 商城肥鲵分布区调查与肢体残畸现象初报 温度对昭觉林蛙胚胎发育的影响 荒漠沙蜥两个种群繁殖的比较 昆明城区三种蛙类生境选择比较 断尾对蓝尾石龙子幼体的运动表现、选择体温、表面活动与食物同化无重要影响 分子生物学 蛙类的线粒体基因控制区 商城肥鲵两碱基微卫星位点的初步筛选 有尾两栖类线粒体基因组之基因重排 基于mtDNA控制区序列的棘胸蛙种群遗传结构 花背蟾蜍转录因子Pax6 variant的原核表达和多克隆抗体制备综述 无尾目动物线粒体基因组及基因重排的研究进展 裸趾虎类动物系统学研究进展 隆肛蛙属系统学及进化研究进展书评 《广西爬行动物》出版

编辑推荐

《两栖爬行动物学研究 (第12辑)》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。

全书分为区系、分类和系统学、形态学、生理生化、生态学、分子生物学、综述以及书评七大部分，主要内容包括：河北衡水湖国家级自然保护区两栖爬行动物资源调查及区系分析，棘蛙族精子形态研究，东北林蛙皮肤活性肽对SAH水解酶活性的抑制作用，昆明多疣狭口蛙食性与环境中昆虫相的关系，蛙类的线粒体基因控制区等。

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。

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>