



# 创新教育模式 培养一流人才



会议室预约  
平台设备预约

四川大学 生命科学学院

## 师资队伍

TEACHING STAFF

杰出人才

教职员工

副高

COLLEGE OF LIFE SCIENCES, SICHUAN UNIVERSITY

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 教职员工

### 曾 涛



博士, 副教授

曾涛, 博士/副教授。

联系方式

E-mail: zengtao\_slt@163.com

简历

1996.09-2003.06, 四川大学, 生命科学学院, 生态学专业, 本科、硕士研究生;  
2004.09-2010.12, 四川大学, 生命科学学院, 生态学专业, 博士研究生。

2003.07至今, 四川大学, 生命科学学院, 助教、讲师、副教授。

个人简介

从事教学科研工作, 主讲生态学、生物统计学、景观生态学、生态学实验与野外实习等课程, 获得多项教学奖励; 参与生态学和保护生物学相关科研工作, 研究方向为种群与群落生态学、生物多样性、生态与资源环境管理、生态影响评价。

主持并完成国家自然科学基金委员会青年科学基金项目“大熊猫栖息地地震滑坡体植被恢复早期的关键种研究”

(31200420)、四川大学青年教师科研启动基金项目“九寨沟大熊猫主食竹生物量估算模型研究”(2009SCU11109)和横向科研项目10余项;

先后参研国家自然科学基金“九五”重大项目“中国关键地区生物多样性保育的研究”(39893360)子专题“王朗大熊猫种群和人类干扰”、国家自然科学基金面上项目“成都平原啮齿动物的比较种群生态学”(39270121)、国家科技部重点项目“四川珍稀濒危动植物地理信息系统”、中科院知识创新工程课题“若尔盖青海沙蜥种群生态学研究”、WWF项目“火溪河流域至摩天岭地区本底资源调查”、九寨沟生态环境与可持续发展国际联合实验室项目“九寨沟华西箭竹种群生态学研究”、科技部973计划项目“汶川地震对大熊猫及其栖息地的影响研究”、联合国教科文组织(UNESCO)项目“世界自然遗产邛崃山大熊猫栖息地雅安片区现状评估及保护恢复策略”、国家林业局大熊猫国际资金项目“四川九寨沟国家级自然保护区大熊猫栖息地合理布局研究”等;

参与四川九寨沟、雪宝顶、白河、海子山、米亚罗、大风顶、格西沟、卡莎湖、新路海、鸭咀、神仙山、亿比措、西藏工布等自然保护区的综合科学考察和卧龙、白河、喇叭河等自然保护区生态旅游开发的生态影响调查和评价;

主持或参研锦屏一级、锦屏二级、苏洼龙、叶巴滩、李家岩、北川新县城引水工程等水电水利工程, 大渡河、木里河、无量河等水电规划, 安县拉法基、峨眉金顶等矿山, 乐山地区天然气输气管道等40余个工程项目的各阶段生态影响调查和评价。

主要论著

· 戴波, 陈本平, 岳碧松, 曾涛. 四川山鹤鸽栖息地破碎化及保护管理状况分析. 四川动物. 2015, 34(2): 174-180. (通讯作者)

· 戴波, 陈本平, 岳碧松, 曾涛. 四川山鹤鸽栖息地分析与预测. 四川动物. 2014, 33(3): 329-336. (通讯作者)

· 曾涛, 谢光武, 蒋红, 曾宗永. 估测水电工程对生态系统生产力影响的一种方法. 水力发电. 2013, 39(12): 1-3, 20.

· 曾涛, 张璐, 雷开明, 曾宗永, 曾一光, 王燕, 邓贵平, 岳碧松. 九寨沟大熊猫主食竹生物量模型初步研究. 四川动物. 2012, 31(6): 1-4.

· 雷开明, 张跃, 岳碧松, 蔡永寿, 潘军, 刘源, 孙鸿鵠, 曾涛. 九寨沟华西箭竹(Fargesia nitida)开花种群特征. 四川林业科技. 2011, 32(4): 92-95. (通讯作者)

· 腾克, 曾宗永, 岳江洪, 曾涛. 凉山山系景观格局变化分析. 四川大学学报(自然科学版). 2009, 46(5): 1497-150. (通讯作者)

· 曾涛, 曾宗永, 郭海燕, 吴鹏飞, 蔡红霞, 梁俊书. 川西平原农田啮齿动物群落变化的模拟研究. 四川大学学报(自然科学版). 2004, 41(1): 164-168.

· 曾涛, 岳江洪, 刘少英, 孙志宇, 刘世昌, 曾宗永. 四川白河自然保护区大熊猫对生境的利用. 应用与环境生物学报. 2003, 9(4): 405-408.

· TAO ZENG, WEI JIN, ZHI YU SUN, YANG LIU, ROBERT W. MURPHY, JIAN RONG FU, XIN WANG, QUAN FEN HOU, FEI YUN TU, RUI LIAO, SHAO YING LIU & BI SONG YUE. Taxonomic position of Eothenomys wardi(Arvicolinae: Cricetidae) based on morphological and molecular analyses with a detailed description of the species. Zootaxa. 2013, 3682(1): 85-104.

· LU LU, FEIYUN TU, CHAOCHAO YAN, XIUYUE ZHANG, BISONG YUE & TAO ZENG. The complete mitochondrial genome sequence of Shrew Gymnure, Neotetracrus sinensis. Mitochondrial DNA. 2013, 24(3): 179-182. (通讯作者)

· TAO ZENG, FEIYUN TU, LELE MA, CHAOCHAO YAN, NAN YANG, XIUYUE ZHANG, BISONG YUE, JIANGHONG RAN. Complete mitochondrial genome of blood pheasant (Ithaginis cruentus). Mitochondrial DNA. 2013, 24(5): 484-486.

· Yuan Zou, Wenqi Ma, Lifang Zhang, Shilin He, Xiuyue Zhang, and Tao Zeng. The complete mitochondrial genome of the bean pod borer, Maruca testulalis(Lepidoptera: Crambidae: Spilomelinae). Mitochondrial DNA. 2014, 2016, 27(1): 740-741. (通讯作者)

· Mengyao Liu, Chunlan Kang, Chaochao Yan, Ting Huang, Xuhao Song, Xiuyue Zhang, Bisong Yue, Tao Zeng, Shaoying Liu. Phylogenetic analysis of the Black Stork Ciconia nigra(Ciconiiformes:Ciconiidae) based on complete mitochondrial genome. Mitochondrial DNA. 2016, 27(1): 261-262. (通讯作者)

· Chunlan Kang, Hao Yue, Mengyao Liu, Ting Huang, Yang Liu, Xiuyue Zhang, Bisong Yue, Tao Zeng, Shaoying Liu. The complete mitochondrial genome of Cricetulus kamensis(Rodentia: Cricetidae). Mitochondrial DNA. 2014, online. (通讯作者)

· ZiQi Zhang, Tong Sun, Chunlan Kang, Yang Liu, Shaoying Liu, Bisong Yue, Tao Zeng. The complete mitochondrial genome of lesser long-tailed Hamster Cricetulus longicaudatus(Milne-Edwards, 1867) and phylogenetic implications. Mitochondrial DNA. 2014, online. (通讯作者)

· 刘少英, 孙治宇, 张明主编. 西藏工布自然保护区生物多样性. 西南师范大学出版社. 2011. (副主编)

· 郭春华主编. 常用统计软件在生命科学中的应用. 科学出版社. 2011. (参编)

· 刘少英, 章小平, 曾宗永主编. 九寨沟自然保护区的生物多样性. 四川科学技术出版社. 2007. (副主编)

· 付必谦主编. 生态学实验原理与方法. 科学出版社. 2006. (参编)

· 李典谦, 徐汝梅主编. 物种濒危机制和保育原理. 科学出版社. 2005. (参编)

科研获奖

· “西藏工布自然保护区生物多样性研究”获得2010-2011年度西藏自治区科学技术奖一等奖(第十完成人)

· “九寨沟大熊猫栖息地主食竹种群生态学研究及调查监测技术改进”获得2013年度阿坝州科技进步三等奖(第一完成人)

· 作为主要完成者参与的项目“九寨沟自然保护区生物多样性研究”获2007年四川省科技进步三等奖。

上一页: 杨春蕾