

国家科学技术奖提名公示

中国科学院动物研究所完成的“特提斯蜘蛛和钩虾的起源演化与分类”被提名为国家自然科学奖，现将提名信息情况及代表性论文情况进行公示（代表性论文（专著）见附件1），公示期：2023年12月24日-12月28日。

一、项目名称

特提斯蜘蛛和钩虾的起源演化与分类

二、提名者及提名等级

中国动物学会

二等奖

三、主要完成人

1. 李枢强 中国科学院动物研究所
2. 侯仲娥 中国科学院动物研究所
3. 张爱兵 首都师范大学
4. 赵喆 中国科学院动物研究所
5. 李逢源 中国科学院动物研究所

四、主要完成单位

中国科学院动物研究所

五、代表性论文（专著）

序号	论文（专著） 名称/刊名 /作者	年卷页码 (xx年xx 卷 xx页)	发表时间(年 月日)	通讯作者 (含共 同)	第一作 者 (含共 同)	国内作者	论文署 名单位 是否包 含国外 单位
1	Eocene habitat shift from saline to freshwater promoted Tethyan amphipods diversification/ Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America /Zhonghe Hou, Boris Sket, Cene Fišer, Shuqiang Li	2011, 108 (35): 14533- 14538	2011年 8月30 日	李枢强	侯仲娥	侯仲娥, 李枢强	是



2	Tethyan changes shaped aquatic diversification/ Biological Reviews /Zhonghe Hou, Shuqiang Li	2018, 93 (2): 874–896	2017年 10月 12日	李枢强	侯仲娥	侯仲娥, 李枢强	否
3	Extinction vs. rapid radiation: The Juxtaposed evolutionary histories of coelotine spiders support the Eocene–Oligocene orogenesis of the Tibetan Plateau/ Systematic Biology /Zhe Zhao, Shuqiang Li	2017, 66 (6): 988–1006	2017年 4月20日	李枢强	赵喆	赵喆, 李 枢强	否
4	Inferring species membership using DNA sequences with Back–Propagation Neural Networks/ Systematic Biology / A.B. Zhang, D.S. Sikes, C. Muster, Shuqiang Li	2008, 57(2): 202–215	2008年 4月8日	张爱兵, 李枢强	张爱兵	张爱兵, 李枢强	是
5	Tropical niche conservatism explains the Eocene migration from India to Southeast Asia in ochyroceratid spiders/ Systematic Biology /Fengyuan Li, Lili Shao, Shuqiang Li	2020, 69 (5): 987–998.	2020年 2月 3日	李枢强	李逢源	李逢源, 邵丽丽, 李枢强	否



如对公示项目有异议，请于公示期内向科研与战略规划部反映，反映情况请说明姓名、单位、联系方式等。凡匿名异议、超出期限异议的不予受理。

联系人：施慧

联系电话：010-68901521

电子信箱：hui.shi@cnu.edu.cn

公示单位：首都师范大学

2023年12月24日

