

- Wu Y J, Colwell R K, Rahbek C, et al. 2013a. Explaining the species richness of birds along a subtropical elevational gradient in the Hengduan Mountains. *Journal of Biogeography*, doi:10.1111/jbi.12177.
- Wu Y J, Yang Q S, Wen Z X, et al. 2013b. What drives the species richness patterns of non-volant small mammals along a subtropical elevational gradient? *Ecography*, 36 (2): 185 - 196.
- Yong H S. 1974. Diversity and abundance of small mammals in two Malaysian offshore islands. *Malayan Nature Journal*, 27 (1/2): 27 - 29.
- 冯建孟, 王襄平, 方精云. 2006. 云南独龙江地区种子植物物种多样性垂直分布格局和 Rapoport 法则的验证. *北京大学学报: 自然科学版*, 42(4): 515 - 520.
- 龚正达, 吴厚永, 段兴德, 等. 2005. 云南横断山区蚤类物种丰富度与区系的垂直分布格局. *生物多样性*, 13 (4): 279 - 289.
- 李义明, 许龙, 马勇, 等. 2003. 神农架自然保护区非飞行哺乳动物的物种丰富度: 沿海拔梯度的分布格局. *生物多样性*, 11(1): 1 - 9.
- 马俊, 吴永杰, 夏霖, 等. 2010. 螺髻山自然保护区非飞行小型哺乳动物垂直多样性调查. *兽类学报*, 30(4): 400 - 410.
- 沈泽昊, 方精云, 刘增力, 等. 2001. 贡嘎山东坡植被垂直带谱的物种多样性格局分析. *植物生态学报*, 25(6): 721 - 732.
- 沈泽昊, 刘增力, 方精云. 2004a. 贡嘎山海螺沟冷杉群落物种多样性与群落结构随海拔的变化. *生物多样性*, 12(2): 237 - 244.
- 沈泽昊, 刘增力, 伍杰. 2004b. 贡嘎山东坡植物区系的垂直分布格局. *生物多样性*, 12(1): 89 - 98.
- 唐蟾珠, 徐延恭, 杨岚. 1996. 横断山区鸟类. 北京: 科学出版社, 13 - 24.
- 唐志尧, 方精云. 2004a. 植物物种多样性的垂直分布格局. *生物多样性*, 12(1): 20 - 28.
- 唐志尧, 柯金虎. 2004b. 秦岭牛背梁植物物种多样性垂直分布格局. *生物多样性*, 12(1): 108 - 114.
- 吴永杰, 杨奇森, 夏霖, 等. 2012. 贡嘎山东坡非飞行小型兽类物种多样性的垂直分布格局. *生态学报*, 32(14): 4318 - 4328.

## 欢迎订阅《动物学杂志》

《动物学杂志》是中国科学院动物研究所、中国动物学会主办的科技期刊,亦是中国自然科学核心期刊。主要报道动物学领域的最新研究成果,介绍有创见的新思想、新学说、新技术、新方法。报道范围既有宏观生态研究,又有微观实验技术。报道层次既有科学前沿性、资料性的,也有技术性、知识性的。稿件内容涉及范围广,实用性强,主要栏目有:研究报告、珍稀濒危动物、技术与方法、研究简报和快讯、科技动态等等。读者对象为动物科学领域的研究、教学、技术、管理人员及广大业余爱好者。

《动物学杂志》双月刊,16开,112页,2013年每册定价60元,全年360元,国内外公开发行。国内邮发代号:2-422;国外发行代号(Code No.):BM58。全国各地邮局均可订阅。如未能在当地邮局订到,可与编辑部直接联系。本刊对在校学生及个人订户7折优惠(直接与编辑部联系订阅)。

地址:北京市朝阳区北辰西路1号院5号 中国科学院动物研究所内《动物学杂志》编辑部

邮编:100101; 电话:(010)64807162。

E-mail: journal@ioz.ac.cn。网址:dwxz.ioz.ac.cn。

欢迎投稿、欢迎订阅、欢迎刊登广告。