

现在是:2018/10/6 15:44:29, 农历戊戌年 八月廿七二十四节气 后日 寒露

院长信箱 书记信箱 学校主页 旧版网站 ENGLISH



**陕西师范大学 生命科学学院**  
SHAANXI NORMAL UNIVERSITY COLLEGE OF LIFE SCIENCES

国家理科基础科学（生物学）研究和教学人才培养基地

**求真 包容 务实 创新**

关键字搜索...

搜索

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [人才培养](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [人才招聘](#) [党群建设](#) [学生社区](#) [校友工作](#) [信息公开](#)
**教职员****当前位置：**网站首页> 教职员> 教学科研人员

<a href="#">教师队伍概况</a>
<a href="#">教学科研人员</a>
<a href="#">党政管理人员</a>
<a href="#">专业技术人员</a>
<a href="#">博士后</a>
<a href="#">光荣退休人员</a>
<a href="#">前辈风采</a>
<a href="#">生科故事</a>

**教学科研人员****叶新平**

职称/职务：副教授

电话：

传真：

电子邮箱：[yexinp@snnu.edu.cn](mailto:yexinp@snnu.edu.cn)

研究方向：景观生态学、空间生态学

办公地点：

**个人简介**

1976年出生，汉族、中共党员。1997年本科毕业（中南林学院），至陕西佛坪国家级自然保护区管理局从事自然保护与研究工作；2006获动物学硕士学位（北京师范大学），2008年获遥感与环境建模硕士学位（荷兰ITC）；2014年获生态学博士学位（荷兰屯特大学）。2015年进入陕西师范大学。

**主要研究领域及兴趣**

主要研究领域：景观生态学、空间生态学

主要研究兴趣：应用景观和空间生态学原理，研究物种-环境关系动态，侧重于濒危珍稀物种的保护生物学研究、生物多样性监测、保护与生态评价。

**承担的科研项目**

1. 《大熊猫竟食动物对大熊猫种群影响的评估与对策》（2009-2014）；国家林业局大熊猫保护与研究专项；

1/7

2. 《秦岭大熊猫产仔育幼洞穴和繁殖生态学研究》（2004-2006）；国家林业局大熊猫保护与研究专项； 2/9

3. 《秦岭大熊猫种群扩散机制及生态生物学行为特征研究》（2006-2009）；国家林业局大熊猫保护与研究专项； 4/10

4. 《秦岭山系大熊猫种群对不同环境类型的适应性研究》（2002-2004）；国家林业局国际援助资金项目； 4/15  
代表性论文1. Ye, X., Wang, T., Skidmore, A., Fortin, D., Bastille-Rousseau, G. and Parrott, L. (2015) A wavelet-based approach to evaluate the roles of structural and functional landscape heterogeneity in animal space use at multiple scales. *Ecography*, 38:740-750.2. Ye X., Skidmore A. and Wang T. (2014) Joint effects of habitat heterogeneity and species' life-history traits on population dynamics in spatially structured landscapes. *PLoS ONE*, 9: e107742.3. Ye X., Skidmore A. and Wang T. (2013) Within-patch habitat quality determines the resilience of specialist species in fragmented landscapes. *Landscape Ecology*, 28:135-147.4. Ye, X., Wang, T. and Skidmore, A. (2013) Spatial pattern of habitat quality modulates population persistence in fragmented landscapes. *Ecological Research*, 28:949-958.

5. Chang J., Chen D., Ye X., Li S., Liang W., Zhang Z. and Li M. (2012) Coupling genetic and species distribution models to examine the response of the Hainan Partridge (*Arborophila ardens*) to late quaternary climate. PLoS ONE 7: e50286.
6. Wang T., Ye X., Skidmore A. and Toxopeus A. (2010) Characterizing the spatial distribution of giant pandas (*Ailuropoda melanoleuca*) in fragmented forest landscapes. Journal of Biogeography, 37:865-878. (通讯作者)
7. Ye X., Yong Y., Yu C. and Zhang Z. (2007) Den selection by the giant panda in Foping Nature Reserve, China. Journal of Natural History, 41:2529 - 2536.
8. Ye, X., A. K. Skidmore, and T. J. Wang. (2014) Modelling population dynamics and persistence in fragmented landscapes. University of Twente Faculty of Geo-Information and Earth Observation (ITC), Enschede. ISBN: 978-90-365-3750-6.
9. Ye X., Wang T., Skidmore A. and Toxopeus A. (2008) Characterizing distribution of giant pandas in China using MODIS data and landscape Metrics. In Proceedings of International Society for Photogrammetry and Remote Sensing (ISPRS), 38:1039-1045.
10. 叶新平, 雍严恪 (2007) 佛坪大熊猫产仔育幼洞穴选择的初步研究. 大熊猫研究进展 (赵学敏主编), pp. 89-95. 科学出版社, 北京.

#### 获奖情况

《秦岭大熊猫产仔育幼洞穴和繁殖生态学研究》, 2009陕西省科学技术三等奖, 第2完成人。

最近更新时间 : 2015/10/11 11:35:05 点击量 : 3692

陕西师范大学生命科学学院©版权所有 统计 : 总访问量2292048 , 当前有27人在线 管理

Copyright © 2015 College Of Life Sciences, SNNU Limited All Rights Reserved.

地址 : 陕西省西安市长安区西长安街620号 陕西师范大学生命科学学院 邮编 : 710119

电话 : 029-85310266 传真 : 029-85010623