



师资队伍

长江学者 教授/研究员  
副教授/副研究员/副研究馆员  
讲师/助理研究员  
助教/研究实习员

师资队伍



姓名 张福平  
性别 男  
出生年月 1973年10月  
最终学历 研究生  
职称 副教授（硕士）  
电话 029-85310525  
学位 博士  
E-mail Zhang\_fuping@163.com  
通信地址 陕西师范大学99号信箱（710062）  
研究方向 遥感与地理信息系统应用

※个人简介※

张福平:男、山西省柳林县人、副教授、硕士生导师、1997年山西大学本科毕业、2000年10月赴日本留学、2003年3月、2006年3月获得日本国立岐阜大学硕士、博士学位、2006年4月起在岐阜大学流域圈科学研究中心从事博士后研究工作、2007年4月归国在陕西师范大学从事教学与科研工作。

主要从事遥感、地理信息系统的应用与生态环境监测评价方面的研究工作、即基于不同空间分辨率的遥感影像、对资源环境的监测手法进行开发、同时结合GIS、GPS数据、对当前国际国内的一些重大环境问题分析评价。在日本留学期间、先后参加并完成了三项国家级的重大科研项目 and 两项横向课题、发表学术论文10余篇、并多次参加国际重大学术会议并进行了学术发表。获得各种奖励奖项奖金6次、2005年获得了日本井上国际交流基金环境部门研究优秀奖。

※学术研究※

在国内外公开发行的刊物上发表的研究论文:

1. Fuping ZHANG, Tsuyoshi AKIYAMA, Yongfen WEI, Yoshimicih SAIJOH, Hiroto KAWA I and BAGANA: Extraction of the bamboo-tree mixed forests stands using the merged satellite image, Journal of Japan Society of Photogrammetry and Remote Sensing、2006, 45(2): 5-15.
2. Fuping ZHANG, Yongfen WEI, Tsuyoshi AKIYAMA, Yoshimicih SAIJOH, Hiroto KAWAI: Estimation of the underground biomass of bamboo using digital pictures, Journal of the Japanese Agricultural Systems Society, 2005, 21(1): 63-72.
3. Fuping ZHANG, Yongfen WEI, Tsuyoshi AKIYAMA and Yoshimichi SAIJOH: Extraction of the bamboo distribution area using different types of satellite data, Journal of the Japanese Agricultural Systems Society, 2004, 20(1): 86-96.
4. Fuping ZHANG, Akiyama, T., Wei, Y., Saijoh, Y., Kawai, H., Bagana: Extraction of bamboo distribution area using the fused satellite image. Proceedings of the selected papers for the 26th Asian Conference of Remote Sensing, Hanoi, Vietnam. 2005, D3-P14: 1-6.
5. Tsuyoshi AKIYAMA, Fuping ZHANG, Osamu WATANABE, Yoshimicih SAIJOH, Hiroto KAWA I: Encroachment of bamboo forest in the Nagara River basin, Proceedings of the Fourth Workshop on Remote Sensing of Hydrological Processes and Applications, 2004: 27-33.
6. Kawamura, K., Akiyama, T., Watanabe, O., Hasegawa, H., Zhang, F. P., Yokota, H. and Wang, S.: Estimation of aboveground biomass in Xilingol steppe, Inner Mongolia using NOAA/NDVI, Journal of Grassland Science, 2003, 49(1): 1-9.

