

## 庞宇

作者： 点击数： 362 更新时间： 2020年06月19日 23:23

**基本情况：**庞宇，男，1981年生，河南安阳人，博士，副教授。2013年7月于中国科学院地理科学与自然资源研究所——资源与环境信息系统国家重点实验室获得博士学位。现为安阳师范学院资源环境与旅游学院讲师。在《Arctic, Antarctic, and Alpine Research》、《Journal of Mountain Science》、《Journal of Geographical Sciences》《地理学报》、《地理科学》、《山地学报》、《地球信息科学》总计发表论文10多篇，其中，SCI论文4篇，中文核心论文7篇。



### 讲授课程：

常规课程：《城市地理信息系统》、《旅游管理信息系统》、《农田水利学》，  
周末公选课程：《世界山地景观赏析》。

### 研究方向：

植被生态、GIS和RS应用

### 科研项目

参与了多项国家级和省部级的自然科学研究项目，包括：

国家自然科学基金面上项目（40971064）：“山地垂直带谱的高精度提取与坡向效应研究”（2010-2012）；

国家自然科学基金重点项目（41030528）：“基于垂直带的山体效应定量研究”（2011-2014）；

国家重点实验室自选项目（40971064）：“欧亚大陆山地垂直带谱数字集成与分析”；

贵州省重大专项贵州茅台科技联合基金项目：“基于遥感数据的高粱面积与产量估算”。

### 主要成果：

近年来发表论文10余篇，其中SCI收录4篇次，代表性论文如下：

Pang Yu,Zhang Baiping, Zhao Fang, Yao Yonghui, Zhang Shuo, Qi Wenwen, He Wenhui. Omni-Directional Pattern of Montane Coniferous Forest in the Helan Mountains of China, Journal of Mountain Science, 2013, 10(5) (SCI)

Zhang Baiping, Zhao Fang, Pang Yu, Yao Yonghui. A study of the contribution of mass elevation effect to the altitudinal distribution of timberline in the Northern Hemisphere. Journal of Geographical Sciences, 2014, 24(2) (SCI)

Yao Yonghui,ZHANG Baiping,HAN Fang,PANG Yu. Diversity and Geographical Pattern of Altitudinal Belts in the Hengduan Mountains in China. Journal of Mountain Science, 2010, 7(2): 123-132. (SCI)

Han Fang,Zhang Baiping,Yao Yonghui,Zhu Yunhai,Pang Yu. Mass Elevation Effect and Its Contribution to the Altitude of Snowline in the Tibetan Plateau and Surrounding Areas. Arctic, Antarctic, and Alpine Research, 2011,43(2):207-212. (SCI)

庞宇, 姚永慧, 赵芳, 韩芳, 张百平, 张朔, 齐文文.山地垂直带坡向信息提取方法的研究.山地学报.2012,5(3)

赵芳, 张百平, 庞宇, 姚永慧, 韩芳.山体效应对北半球林线分布的影响分析.地理学报.2012,64(11):1556-1564

齐文文, 张百平, 庞宇.基于TRMM数据的青藏高原降水的空间和季节分布特征.地理科学.2013,33(8): 999-1005

张朔, 姚永慧, 庞宇.山体基面高度的提取方法——以台湾岛为例.地球信息科学学报.2012,5:

姚永慧, 张百平, 韩芳, 庞宇.横断山区垂直带谱的分布模式与坡向效应.山地学报, 2010,1: 11-20.

赵芳, 张百平, 谭靖, 韩芳, 庞宇, 姚永慧.欧亚大陆山地垂直带数字集成系统的设计与应用.地球信息科学学报, 2011, 13(3): 346-353.

张朔, 张百平, 姚永慧, 齐文文, 庞宇, 赵芳.山体效应对台湾常绿阔叶林分布上限的影响.山地学报, 2013,31(5): 534-541

**获奖情况:**

2012年获得中科院地理所研究生一等奖学金

2012年获得中国科学院研究生院三好学生

**联系方式:**

E-mail: RichardPang9002@hotmail.com (请将\$换为@)

下一条: 于正松  
【关闭】