

	<b>姓名</b>	韩芳	<b>学历</b>	博士研究生	<b>职称</b>	讲师
	<b>所属部门</b>	测绘系				
	<b>联系方式</b>	电话: 0538-2489032      E-mail: hanfah@163.com				

#### 教师简介

韩芳，女，1981年11月生，山东兖州人。博士，讲师。2005.09-2008.07，山东农业大学，攻读硕士学位，主要从事景观生态破坏山体植被恢复研究；2008.09-2011.06，中国科学院地理科学与资源研究所，攻读博士学位，主要从事山地GIS、山体效应定量化研究；2014.7至今，山东农业大学，博士后，主要从事泰山植被垂直分异规律研究。博士毕业先后主持了国家自然科学基金1项、省自然科学基金2项、国家林业局林业公益性行业科研专项子课题1项，国家重点实验室自主部署创新研究计划项目子课题1项，专著撰写横向课题1项。论文发表16篇，参与专著写作1部。

#### 教学工作

承担本科生《3S技术与应用》等课程教学。

#### 研究方向

- 1.山地GIS：山体效应定量模型研究。
- 2.景观生态学：泰山植被垂直分异（规律）研究。

#### 科研项目

- [1] 国家自然科学基金青年项目：青藏高原林线和雪线分布格局的一致性与差异性机理分析（41401111）主持，2015年1月-2017年12月
- [2] 山东自然科学基金青年项目：坡向对泰山山地垂直分异的影响研究（ZR2014DQ017）主持，2015年1月-2017年12月
- [3] 林业公益性行业科研专项子课题“山东半岛美丽城镇森林景观格局变化及驱动力分析”（20140403010801）主持，2014年1月-2018年12月
- [4] 安徽省自然科学基金青年项目：青藏高原林线与雪线对山体效应的响应研究(1208085QD78) 主持，2012年7月-2014年6月
- [5] 国家重点实验室自主部署创新研究计划项目“欧亚大陆山地垂直带数字模拟与机理研究”子课题：欧亚大陆林线与雪线对山体效应的响应分析 主持，2011年7月-2013年6月
- [6] 横向课题：贵阳市森林资源管理信息化建设与发展研究 主持，2014年7月-2015年6月

#### 学术论文

- [1] 韩芳, 张百平\*, 谭靖, 周亮广, 李伟涛, 刘民士. 山体基面高度对青藏高原及其周边地区雪线空间分布的影响. 地理研究, 2014, 33(1): 23-30.
- [2] Han Fang, Yao Yonghui, Dai shibao, Wang Chun, et al. Mass Elevation Effect and Its Forcing on Timberline Altitude. Journal of Geographical Sciences (SCI), 2012, 22(4): 609-616.
- [3] Han Fang, Zhang Baiping et al. Mass Elevation Effect and Its Contribution to the Altitude of Snowline in

the Tibetan Plateau and Surrounding Areas. *Arctic, Antarctic, and Alpine Research*. (SCI), 2011, 43(2): 207-212.

[4] 韩芳, 张百平, 谭靖等. 山体基面高度对欧亚大陆东南部林线分布的影响——山体效应定量化研究. *地理学报*. 2010, 65(7): 781-788.