



山西师范大学 SHANXI NORMAL UNIVERSITY
地理科学学院

地理科学学院

学院概况

师资队伍

本科生培养

研究生培养

院士团队

党建工作

学团工作

就业服务

院友之家

学院概况

师资队伍

本科生培养

研究生培养

院士团队

党建工作

学团工作

就业服务

院友之家

当前位置: 学院首页 | 师资队伍 | 副教授 | 正文

师资队伍

副教授

李明

2017年12月15日



李明

个人简介: 李明, 男, 1982年1月生, 河南商丘人, 博士, 副教授, 硕士生导师, 地理信息科学系主任。

学习经历:

2007.09-2011.06, 东北师范大学, 自然地理学, 理学博士

2005.09-2007.07, 东北师范大学, 自然地理学, 理学硕士

教学团队

导师队伍

师资动态

教授

特聘教授

副教授

讲师 (博士)



学院概况

研究方向：区域气候变化、遥感物候

师资队伍：本科生培养 研究生培养 院士团队 党建工作 学团工作 就业服务 院友之家

主讲课程：计量地理学、空间分析原理与方法、地图学、线性代数等课程。

主持或参加科研项目（课题）：

1、山西省高等学校科技创新项目，项目编号：20161113，管涔山森林植被物候期的时空格局，2017.01~2018.12，20万元，主持

2、科技部“973”计划前期研究专项，项目编号：2009CB426305《长白山地土地利用/覆被变化与生态安全监测控制研究》、850万，2009.1~2011.12，参与

3、国家自然科学基金，项目编号：41171038,长白山地森林植被季相变化及预报研究，71万，参与

4、国家自然科学基金，项目编号：41501160，旅游影响下山西大院民居型景区周边环境空间演变机理及优化利用研究，2016.01~2018.12, 24万元，参与

5、吉林省自然科学基金，项目编号：20101561，吉林省东部山地植物季相变化预报系统研制，2011.01~2012.12，5万元，参与

6、山西省高校人文社会科学重点研究基地项目，项目编号：2015320，山西煤炭经济接替产业条件与差距分析，2016.01~2018.12, 5万元，参与

7、山西省高校人文社会科学重点研究基地项目，项目编号：2013321，山西省重点景区带动区域经济路径研究，2014.01~2016.12, 5万元，参与

代表性研究成果：

1、LI Ming, WU Zhengfang, QIN Lijie, MENG Xiangjun.Extracting Vegetation Phenology Metrics in Changbai Mountains Based on Improved Logistic Model. Chinese Geographical Science, 2011, 21(3): 304-311. (SCIE)

2、李明, 吴正方, 杜海波, 宗盛伟, 孟祥君, 张莲芝.基于遥感方法的长白山地区植被物候期变化趋势研究.地理科学, 2011, 31(10): 1242-1248.

3、李明, 王贵文, 张莲芝.基于SPEI的中国东北地区干旱分区及其气候特征分析.干旱区资源与环境, 2016, 30(6): 65-70.

4、李明, 张永清, 张莲芝.基于Copula函数的长春市106年来的干旱特征分析, 干旱区资源与环境, 2017, 31(6): 148-153.

5、李明, 柴旭荣, 张莲芝.中国东北三省森林生物量及其空间格局.东北师大学报(自然科学版), 2017.49(3): 131-135.

6、李明, 吴正方, 孟祥君, 秦丽杰. 1958-2007年吉林省降水量的时空分布特征.东北师范大学学报(自然科学版), 2010, 42(1):146-151.



学院概况

7、李明, 吴正方, 张莲芝, 秦丽杰, 孟祥君. 吉林省东部山区1953-2007年气温变化特征分析. 亚热带资源与环境学报, 2011, 25(1): 171-175.

8、李明, 吴正方, 秦丽杰, 孟祥君. 长白山地植被物候空间格局. 长白山地理系统研究(第四辑), 2011.

9、张莲芝, 李明, 吴正方, 刘养洁. 基于SPOT NDVI的中国东北地表植被覆盖动态变化及其机理研究. 干旱区资源与环境, 2011, 25(1): 171-175.

10、吴正方, 李明, 秦丽杰, 孟祥君, 左斌, 蒋兆恒. 近55年来吉林省东部山区气温变化特征分析[J]. 长白山地理系统研究(第二辑), 2010.

11、Du Haibo, Wu Zhengfang, Li Ming. Interdecadal changes of vegetation transition zones and their responses to climate in Northeast China. Theoretical and Applied Climatology, 2011, 106: 179-188. (SCI)

12、Du Haibo, Wu Zhengfang, Li Ming, Zong Shengwei, Meng Xiangjun. Quantitative Division of Vegetation Ecotones in Northeast China. Applied Ecology and Environmental Research, 2012, 10(3): 319-332. (SCI)

13、Du Haibo, Wu Zhengfang, Li Ming, Jin Yinghua, Zong Shengwei, Meng Xiangjun. Characteristics of extreme daily minimum and maximum temperature over Northeast China, 1961-2009. Theoretical and Applied Climatology, 2013, 111(1-2): 161-171. (SCI)

14、杜海波, 吴正方, 李明. 近50年东北地区生态地理界线的代际变化. 地理科学, 2011, 31(9): 1144-1150.

15、杜海波, 吴正方, 李明, 宗盛伟, 孟祥君. 德惠市土壤生产力定量评价. 东北师范大学学报(自然科学版), 2011, 43(1): 132-138.

16、Qin Lijie, Zhang Hui, Li Ming, Zong Shengwei. Analysis of drought-flood spatial-temporal characteristics based on standard precipitation index (SPI) in Jilin province during 1958-2009[J]. Chinese Perspective on Risk Analysis and Crisis Response[C], Paris: Atlantis Press, 2010, 7: 333-339. (EI检索)

17、Wu Zhengfang, Du Haibo, Zhao Dongsheng, Li Ming, Meng Xiangjun, Zong Shengwei. Estimating daily global solar radiation during the growing season in Northeast China using the Ångström-Preseott model. Theoretical and Applied Climatology, 2012, 108(3-4): 495-503. (SCI)

18、胡炜霞, 薛耀文, 李明. 景区周边环境利用带动区域经济增长研究——以山西重点景区为例, 干旱区资源与环境, 2015, 29(4): 194-201.

19、胡炜霞, 刘家明, 李明, 朱林珍. 山西煤炭经济替代产业探索——兼论重点旅游景区拉动地区经济发展之路, 中国人口·资源与环境, 2016, 26(4): 168-176.

20、张亚峰, 李明. 基于SPI的山西省近55年旱涝灾害时空演变特征, 山西师范大学学报(自然科学版), 2016, 30(1): 109-116.



[学院概况](#)

Email:lim489@163.com
[师资队伍](#) [本科生培养](#)

[研究生培养](#)

[院士团队](#)

[党建工作](#)

[学团工作](#)

[就业服务](#)

[院友之家](#)

快速通道

[院长信箱](#) [联系我们](#)

友情链接

[山西师范大学](#) [中山大学地理科学与规划学院](#) [华东师范大学地理科学学院](#)

地址：山西师范大学4号楼

联系电话：0357-2051200

邮编：041000