



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[机构设置](#)
[本科教育](#)
[研究生教育](#)
[科学研究](#)
[党建工作](#)
[学生工作](#)
[招生就业](#)
[教工之家](#)
[下载专区](#)

今天是：2019-12-14 17:05:20 星期六

博士生导师

当前位置: [首页](#) >> [师资队伍](#) >> [教师简介](#) >> [博士生导师](#) >> 正文

通知公告

[更多>>](#)

周梅

添加时间: 2018-01-17 10:57:37 来源: 作者: 浏览次数: [2694]

周梅，女，蒙古族，1960年5月生。中共党员，教授，博士生导师，国家林业局内蒙古赛罕乌拉森林生态国家站站长。主要学术兼职：中国水土保持学会理事；国家森林防火专家组成员；赛罕乌拉自然与生态保护协会会长。长期致力于森林生态系统定位监测研究工作，主要研究方向：森林生态学、森林防火学。

E-mail: dxal528@aliyun.com

主持项目情况

先后主持国家自然科学基金4项，在研1项；主持国家林业局项目2项，在研1项；主持内蒙古自治区科技创新引导奖励基金计划项目等6项，在研2项；主持内蒙古自治区发改委项目3项，在研3项。参加国家自然科学基金重点及国际项目6项，在研1项；子课题负责科技部林业行业公益项目4项、参加教育部项目1项、内蒙古各项重大项目2项，国家林业局重点及储备项目2项。

2010年以来发表论文情况：

1. 刘芬,魏江生,周梅,赵鹏武,舒洋,吴华军,海青. 基于Landsat8 OLI数据的山杏柠条灌木林碳储量遥感模型研究[J]. 林业资源管理,2016,01:112-117.
2. 石亮,周梅,王鼎,葛鹏,秦可珍,赵鹏武,王庆海. 林火干扰对兴安落叶松林下植被多样性和生物量的影响[J]. 东北林业大学学报,2016,01:44-47(通讯作者: 周梅) .
3. 宝日玛,崢嵘,周梅,邵图雅. 大兴安岭火烧迹地土壤微生物生物量及酶活性研究[J]. 内蒙古农业大学学报(自然科学版),2016,04:77-83.
4. 王世霞,张微,周梅,赵鹏武. 内蒙古集体林权制度改革后农户收入变化影响因素分析[J]. 林业经济问题,2016,04:309-313+331.
5. 宝虎,刘殿国,赵鹏武,周梅,向昌林,曾楠,魏江生. 大兴安岭南段白桦林降雨再分配特征研究[J]. 干旱区资源与环境,2016,02:82-87(通讯作者: 周梅) .
6. 乌日古玛拉,魏江生,包亮,周梅,赵鹏武,高士成. 内蒙古东部山杏碳储量回归模型研究[J]. 内蒙古农业大学学报(自然科学版),2016,03:60-66.
7. 王鼎,周梅,包翔,赵鹏武,魏江生,石亮. 兴安落叶松林土壤化学性质对林火强度的响应[J]. 内蒙古林业调查设计,2016,02:81-85+90(通讯作者: 周梅) .
8. 刘芬,魏江生,周梅,赵鹏武,舒洋,吴华军,海青. 基于Landsat8 OLI数据的山杏柠条灌木林碳储量遥感模型研究[J]. 林业资源管理,2016,01:112-117.
9. 闫宝龙,赵清格,周梅,赵鹏武,向昌林,张昊. 大兴安岭南段白桦种群构件特征分析[J]. 内蒙古林业调查设计,2016,02:23-27+48.

[林学院关于2019-2020学年第一学期...](#)
[林学院2018-2019学年第二学期期末...](#)
[巡察公告](#)
[关于2019届本科毕业论文\(设计\)...](#)
[关于转发内蒙古自治区教育厅关于...](#)
[关于做好2020年度内蒙古自治区高...](#)
[科技部关于发布国家重点研发计划...](#)
[关于2020年度自治区高校科研项目...](#)
[内蒙古农业大学教职工考勤统计表...](#)



点击排行

[吴恒志 党委书记](#)
[林学院请假条](#)
[【双选会】近期2018届...](#)
[林学院关于新一轮全员...](#)
[林学院邀请加拿大安大...](#)
[我院高润宏教授主持的...](#)
[实验室使用申请表](#)
[我院2019级新生家长座...](#)
[林学院 2019 级新生开...](#)
[林学院关于2019-2020学...](#)
[林学院关于2019-2020学...](#)

10. 赵鹏武,舒洋,张波,王梓璇,周梅. 兴安落叶松林凋落物量动态对模拟氮沉降的响应[J]. 内蒙古农业大学学报(自然科学版),2016,02:34-39(通讯作者: 周梅) .
11. 王世霞,张微,周梅,赵鹏武. 甘肃省培育新型林业经营主体的研究——基于SWOT分析法[J]. 中国林业经济,2016,03:11-13.
12. 张慧东,尤文忠,魏文俊,周梅. 非生长季森林土壤CO₂通量及其对冻融过程的响应[J]. 安徽农业科学,2015,28:190-193.
13. 邱睿,魏江生,周梅,赵鹏武,颜学佳,刘星岑. 氮沉降对大兴安岭南段白桦林土壤呼吸的影响[J]. 内蒙古农业大学学报(自然科学版),2015,05:35-41.
14. 张慧东,尤文忠,魏文俊,周梅. 暖温带-中温带过渡区4种典型森林土壤呼吸的温度敏感性[J]. 生态环境学报,2015,11:1757-1764.
15. 娄君宜,孙紫英,周梅,赵鹏武,刘芬,张元. 基于NDVI的通辽市开鲁县植被覆盖动态变化遥感监测[J]. 内蒙古农业大学学报(自然科学版),2015,06:48-56.
16. 曾楠,周梅,赵鹏武,魏江生,史山丹,宝虎. 基于大样地的乌拉山油松天然林种群空间结构[J]. 干旱区资源与环境,2015,07:155-159(通讯作者: 周梅) .
17. 春蕾,周梅,赵鹏武,邵国雅,峥嵘. 模拟氮沉降对兴安落叶松林腐殖质层微生物数量及酶活性的影响[J]. 内蒙古农业大学学报(自然科学版),2015,02:64-68.
18. 包月梅,孙紫英,赵鹏武,王梓璇,周梅,谷俊杰. 基于遥感数据的根河市火烧迹地植被覆盖度时空分析[J]. 东北林业大学学报,2015,11:62-69+74
19. 李攀,李齐,周梅,赵鹏武,王忠林,陈翔,乌兰巴特尔. 兴安落叶松林火烧迹地冻土碳储量分布规律研究[J]. 西北农林科技大学学报,2014,04:95-101(通讯作者: 周梅) .
20. 周梅,曾楠,赵鹏武,魏江生,李攀,翟明瑶. 大兴安岭南段白桦次生林生态系统服务价值评估[J]. 林业资源管理,2014,01:120-126(通讯作者: 周梅) .
21. 魏江生,周梅,赵鹏武,景宇鹏,刘星岑. 兴安落叶松林型对土壤氮素含量的影响[J]. 干旱区资源与环境, 2014,07:127-132
22. 翟明瑶,周梅,赵鹏武,付贵生,刘金花,张金旺. 通辽市杨树人工林含碳率及碳密度分析[J]. 干旱区资源与环境, 2014,06:57-62(通讯作者: 周梅) .
23. 王永福,翟明瑶,周梅,赵鹏武,付贵生,刘金花,张金旺,曾楠,舒洋. 通辽市杨树人工林土壤碳储量研究[J]. 内蒙古林业科技, 2014,02:21-23+28
24. 张慧东,周梅. 寒温带兴安落叶松林生态系统养分特征[J]. 辽宁林业科技, 2014,03:5-8+22
25. 曾楠,周梅,赵鹏武,魏江生,陈翔,舒洋. 大兴安岭南段阔叶次生林空间格局及种间关系[J]. 东北林业大学学报,2014,07:36-39+43
26. Sheng Wenping, Yu Guirui*, Fang Huajun, Jiang Chunming, Yan Junhua, Zhou Mei. Sinks for Inorganic Nitrogen Deposition in Forest Ecosystems with Low and High Nitrogen Deposition in China. PLoS ONE, 2014, 9(2): e89322. doi:10.1371/journal.pone.0089322
27. 颜学佳, 魏江生, 周梅,赵鹏武, 乌兰巴特尔. 兴安落叶松林土壤呼吸及组分的变化特征[J]. 生态环境学报, 2013, 22(6): 948-954.
28. 舒洋,魏江生,周梅,赵鹏武,李攀. 乌拉山天然油松林土壤碳密度空间异质性研究[J]. 土壤通报,2013,46(6): 1304-1307
29. 白巧云,周梅,其其格,蒙荣,崔学明,温都如娜. 大兴安岭森林火灾后冻土温湿度因子的变化研究[J]. 干旱区资源与环境,2013,05:69-75.
30. 陈翔,周梅,魏江生,赵鹏武,李攀,乌云毕力格,秦可珍. 模拟氮沉降对兴安落叶松林凋落物分解的影响[J]. 生态环境学报,2013,09:1496-1503.
31. 李攀,周梅,赵鹏武,魏江生,王庆海,陈翔,秦可珍. 大兴安岭火烧迹地土壤呼吸及其与水热因子的关系[J]. 生态学杂志,2013,32(12):3305-3311
32. 李攀,李齐,周梅,赵鹏武,王忠林,陈翔,乌兰巴特尔. 兴安落叶松林火烧迹地冻土碳储量分布规律

研究[J].西北农林科技大学学报,(已接收,2014年4月见刊。)

33. Sheng Wenping, Yu Guirui*, Jiang Chunming, Yan Junhua, Liu Yunfen, Wang Silong, Wang Bing, Zhang Junhui, Wang Chuankuan, Zhou Mei, Jia Bingrui. Monitoring nitrogen deposition in typical forest ecosystems along a large transect in China. *Environmental monitoring and assessment*, 2013, 185(1), 833-844.

34. Gao Wenlong, Cheng Shulan, Fang Hua jun*, Chen Yan, Yu Guirui, Zhou Mei, Zhang Peilei, Xu Minjie. Effects of simulated atmospheric nitrogen deposition on inorganic nitrogen content and acidification in a cold-temperate coniferous forest soil. *Acta Ecologica Sinica*, 2013, 23 (2): 114-121

35. 史山丹, 赵鹏武, 周梅, 杨小丹. 大兴安岭南部温带山杨天然次生林不同生长阶段生物量及碳储量[J]. *生态环境学报*, 2012, 21(3): 428-433 (责任作者: 周梅)

36. 温都如娜, 方华军, 于贵瑞, 程淑兰, 周梅, 高文龙, 张裴雷, 徐敏杰. 模拟氮沉降增加对寒温带针叶林土壤CO₂排放的初期影响[J]. *生态学报*, 2012, (7): 2185-2195 (责任作者: 方华军)

37. 李志龙, 赵鹏武, 周梅, 李攀. 森林火灾对冻土环境的影响研究进展[J]. *内蒙古林业调查设计*, 2012, 06: 115-120. (责任作者: 周梅)

38. 奥都巴雅尔, 赵鹏武, 周梅, 李攀. 蒙古国达尔罕地区樟子松、白桦及其林下土壤氮、磷、钾含量研究[J]. *内蒙古农业大学学报(自然科学版)*, 2012, 04: 65-68 (通讯作者: 周梅)

39. 曾楠, 周梅, 魏江生, 赵鹏武. 大兴安岭南部林草交错区土壤碳密度分布特征研究[C], 中国水土保持学会2012学术年会论文集, 2012: 295-299 (通讯作者: 周梅)

40. 李攀, 周梅, 王忠林, 魏江生, 赵鹏武, 温都如娜, 白巧云. 寒温带兴安落叶松林火烧迹地地表CO₂通量研究[J]. *生态环境学报*, 2012, 21(12): 1950-1954 (通讯作者: 周梅)

41. 孙海滨, 王美莲*, 张红星, 张志国, 赵鹏武, 周梅. 大兴安岭森林火灾与气象因子相关性研究. *内蒙古农业大学学报(自然科学版)*, 2012, 33(5-6): 87-90.

42. 乔磊, 王兵, 郭浩, 吴喜昌, 周梅, 王志强, 刘晓彬, 夏良放, 邓宗付. 江西大岗山地区7~9月降水量的重建与分析. *生态学报*, 2011, 31(8): 2272-2280.

43. Fang, H. J., Yu, G. R., Cheng, S. L., Zhu, T. H., Wang, Y. S., Yan, J. H., Wang, M., Cao, M., Zhou, M. Effects of multiple environmental factors on CO₂ emission and CH₄ uptake from old-growth forest soils. *Biogeosciences*, 7(1), pp 395-407, 2010 (SCIE). (II, IF= 3.978)

44. 赵鹏武, 周梅, 刘殿国, 等. 内蒙古兴安落叶松原始林凋落物输入与分解规律研究, 气候变化与生态系统响应, 2010: 87~91 (通讯作者: 周梅)

45. 李齐, 周梅, 赵鹏武, 等. 兴安落叶松固碳能力分析. 气候变化与生态系统响应, 2010: 112~115 (通讯作者: 周梅)

46. 史山丹, 周梅, 赵鹏武, 等. 赛罕乌拉国家级自然保护区阔叶次生林生物量分析. 气候变化与生态系统响应, 2010: 108~111 (通讯作者: 周梅)

47. 景宇鹏, 魏江生, 周梅, 等. 大兴安岭地区兴安落叶松林土壤呼吸的研究. 气候变化与生态系统响应, 2010: 120~123.

48. 赵鹏武, 海龙, 宋彩玲, 苏日娜, 周梅, 魏江生, 王树森. 大兴安岭北部兴安落叶松原始林倒木研究. *干旱区资源与环境*, 2010, 23(3): 173~177 (通讯作者: 周梅)

49. 魏晓霞, 呼和牧仁, 周梅, 翟洪波, 李良, 邵仁旭, 宋吉祥. 不同年龄华北落叶松叶水势及其影响因素的研究. *干旱区资源环境*, 2010, 24(7): 144~148. (通讯作者: 呼和牧仁)

50. 杨小丹, 马秀枝, 周梅, 海龙, 呼和牧仁, 赵鹏武, 张慧东, 王树森, 宋彩玲. 寒温带兴安落叶松林渐伐林森林土壤CH₄通量的研究. *内蒙古农业大学学报*, 2010, 30(3): 52~59

51. 翟洪波, 呼和牧仁, 周梅, 等. 不同年龄华北落叶松光合、蒸腾生理生态特征研究. *内蒙古农业大学学报*. 2010, 31(2): 66~71. (通讯作者: 呼和牧仁)

52. 常玮, 周梅. 我国森林火灾应急预案存在的缺点及对策研究. *森林防火*, 2010(2): 20~25. (通讯作者: 周梅)

53. 魏晓霞, 李良, 孙旭, 周梅, 翟洪波, 黄跃新. 赛罕坝地区几种林下枯落物持水特性研究. *内蒙古农业大学学报*, 2010, 31(3): 41~45.

54. 王美莲, 崔学明, 韩鹏, 周梅. 大兴安岭原始林区土壤热通量变化特征的初探. *内蒙古农业大学学报*, 2010, 31(4): 139~142 (通讯作者: 周梅)

55.李攀,赵鹏武,周梅,白图雅.寒温带多年冻土元素背景值及分布特征研究.内蒙古农业大学学报,2010,31(4):86~89(通讯作者:周梅).

56.崔学明,王美莲,韩鹏,周梅.树干温度与空气温度关系的研究.内蒙古农业大学学报,2010,31(1):62~66.

出版专著及标准

- 1.周梅,刘殿国.你身边的保护区(主编),科学出版社.2016
- 2.张永利等.退耕还林工程生态效益监测国家报告(2015),中国林业出版社,2016(参加)
- 3.张永利等.退耕还林工程生态效益监测国家报告(2014),中国林业出版社,2015(参加)
- 4.董恒宇等.碳汇概要(副主编).科学出版社.2012
- 5.王明玖.气候变化与生态系统响应论文集(副主编).美国科研出版社.2010
- 6.张永利等.中国森林生态系统服务功能研究.科学出版社,2010.6(参加)
- 7.中国森林生态服务功能评估项目组.中国森林生态服务功能评估.中国林业出版社,2010.3(参加)
- 8.刘德晶等.森林火灾扑救指挥及战术系统开发与示范.中国林业出版社,2010.6(参加)
- 9.雷加富等.森林防火三十六计.中国林业出版社,2010.10(参加)
- 10.周梅(独立作者).大兴安岭森林生态系统水文规律研究.中国科学技术出版社,2003
- 11.周梅(共同主编).海峡两岸环境与资源学术研讨会学术论文集.内蒙古人民出版社,2008
- 12.王兵,德永军,杨锋伟,周梅等.暖温带森林生态系统定位观测指标体系(LY/T1689-2007).中国标准出版社,2007,10
- 13.王兵,周梅,冯林等.寒温带森林生态系统定位观测指标体系(LYT 1722-2008).中国标准出版社,2008,05
- 14.王兵,周梅,郑秋红等.湿地生态系统定位观测指标体系(LY/T1707-2007).中国标准出版社.2008,05
- 15.王兵、郑秋红、郭浩、周梅等《湿地生态系统定位研究站建设技术要求》(LY/T1708-2007).中国标准出版社.2007,10

下一条:白玉娥

【关闭】

Copyright ? 2011 All Rights Reserved 内蒙古农业大学林学院 版权所有

地址:内蒙古呼和浩特市赛罕区新建东街275号 邮编:010019

