



北京师范大学
Beijing Normal University

地表过程与资源生态国家重点实验室
State Key Laboratory of Earth Surface Processes and Resource Ecology

地址：北京市海淀区新街口外大街19号

邮编：100875

Add: 19 Xijiekou Wai Street, Hai Dian District,

Beijing, 100875, P. R. CHINA

Tel/Fax: 8610-58805461

Web: <http://www.espre.cn>

E-mail: espre@bnu.edu.cn

周廷儒诞辰 110 周年、奖学金十周年纪念会暨
地表过程与资源生态国家重点实验室 2019 年青年论坛

2019 年 6 月 1-2 日

北京师范大学

(第二轮通知)

在周廷儒先生诞辰 110 周年和“周廷儒奖学金”设立 10 周年之际，为弘扬学术传统，推动学术交流，地表过程与资源生态国家重点实验室将举办“周廷儒诞辰 110 周年、奖学金十周年纪念会暨地表过程与资源生态国家重点实验室 2019 年青年论坛”。欢迎大家参加！

1 时间：2019 年 6 月 1（星期六）-2 日（星期天）

2 地点：北京师范大学京师大厦三层第六会议室

3 日程：

开幕式（6月1日 8:30-9:00）	
主持人：效存德	
8:30-8:35	会议开始，介绍参会嘉宾
8:35-8:40	播放周廷儒先生纪念短片
8:40-9:00	领导和来宾致辞 (1) 校领导 (2) 来宾 (3) 学部领导
第十届周廷儒奖学金颁奖典礼（6月1日 9:00-9:50）	
主持人：何春阳	
9:00-9:10	典礼开始，介绍周廷儒奖学金情况
9:10-9:15	宣布获奖人员名单
9:15-9:50	颁奖、获奖人发表感言
9:50-10:30	合影、茶歇



座谈会（6月1日 10:30-12:00）

主持人：史培军

参加人：周先生家属、同事、好友、学生、周廷儒奖学金捐赠人代表、获奖学生代表和获奖教师代表、学部教师代表等

10:30-12:00 座谈会

12:00-14:00 京师大厦一层自助午餐、休息

特邀报告（6月1日 14:00-17:30）

主持人：李小雁

14:00-14:30 傅伯杰院士（中国科学院生态环境研究中心/北京师范大学）
人地系统动力学与区域可持续发展

14:30-15:00 崔鹏院士（中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所）
中巴经济走廊建设面临的科学问题

15:00-15:30 邬建国教授（美国亚利桑那州立大学/北京师范大学）
可持续性科学与生态文明

15:30-15:50 茶歇

主持人：张光辉

15:50-16:20 史培军教授（北京师范大学/青海师范大学）
地理协同论与综合灾害风险防范

16:20-16:50 宋长青教授（北京师范大学）
地理学研究的数据基础

16:50-17:10 张永光教授（南京大学，第一届周廷儒奖学金获得者）
植被叶绿素荧光遥感在城市生态研究中的应用

17:10-17:30 赖波教授（四川大学，第二届周廷儒奖学金获得者）
十年坚持：科研和教学

18:00-20:00 京师大厦一层自助晚餐

青年教师学术报告（6月2日 8:30-10:10）

主持人：龚吉蕊

8:30-8:55 郭彦 华南前汛期降水的统计降尺度预测

8:55-9:20 黄庆旭 城市化的致命吸引力：全球地震高危险区的城市土地增长及其影响

9:20-9:45 吴秀臣 Forests under a hotter drought climate

9:45-10:10 朱秀芳 耕地撂荒识别及风险评价

10:10-10:30 茶歇

研究生学术海报展示 (6月2日 10:30-11:40)

主持人：黄庆旭

海报演讲 (每人1分钟、1张PPT)

10:30-11:00	安红敏	The Impact of Climate Change on Ski Industry in China
	白岩	Impacts of subsurface hydrology on anisohydric behaviors of riparian plants in hyper-arid ecosystem
	曹昱	The inference of demographic history of boreal temperate trees from microsatellite markers
	陈茜	滨海盐碱地土壤动物群落分布和多样性及其影响机制
	陈宇杨	Potential impacts of Arctic warming on Northern Hemisphere mid-latitude aerosol optical depth
	丁琳	Effects of litter cover on the sediment transport capacity of overland flow
	董琪	Winter wheat mapping by DTW method
	冯飞	融合卫星和再分析数据的地表太阳辐射数据集
	何斯诚	Fidelity of observational/reanalysis datasets and GCMs in representation of extreme precipitation in East China
	胡畔	Recent trends and dominant influencing factors of flood disasters across China
	胡阳	Quantitative evaluation and exclusion of the blooming effects in the DMSP-OLS nighttime light images with a simple self-adjusting model
	刘进	Evaluation of SMAP, SMOS-IC, FY3B, JAXA, and LPRM Soil Moisture Products over the Qinghai-Tibet Plateau and Its Surrounding Areas
	马凤	黑河上中游流域干旱预测及可预报性研究
	马芊红	Soil detachment by overland flow on a yellow soil slope in karst region of Southwest China
	马雯秋	Achieving rural spatial restructuring in China: a suitable framework to understand how structural transitions in rural residential land differ across peri-urban interface?
	亓欣	Roles of the Intraseasonal Oscillations on Generating the Heat Wave over Yangtze River Valley: Numerical Study and Extended-range Prediction
	任强	全球旱区城市扩展过程对自然栖息地的影响研究
	王琳栋	青藏高原极端降水变化特征及其驱动因素
	王勇	基于风洞实验的人为活动对地表粉尘释放的影响
	吴子璇	Spatiotemporal Heterogeneity of Urban Heat Island Effect across Metropolitans of China and Relevant Driving Factors
徐昆	基于 AquaCrop 作物生长模型的中国玉米干旱脆弱性曲线构建及风险研究	
徐源	The Variation Characteristics of Climatic Elements from April to September in China's Main Grain-Producing Areas	



	徐淋琳	Population genomic analyses of <i>Liriodendron</i> suggest late Miocene divergence between Asian and American lineages
	詹培	Impacts of sulfate geoengineering on rice yield in China: Results from a multi-model ensemble
11:00-11:40	海报展示、评分	
11:40-11:50	休息、统计打分	
闭幕式 (6月2日 11:50-12:00)		
主持人：何春阳		
11:50-12:00	颁奖、合影、会议结束	
12:00	京师大厦一层自助午餐	

4 联系人

地表过程与资源生态国家重点实验室 黄海青

电话：010-58808022

E-mail: haiqing54@bnu.edu.cn

地表过程与资源生态国家重点实验室

2019年5月20日

附件：

1: 周廷儒院士简介

周廷儒先生一九零九年二月十五日生于浙江省新登县（今富阳市）官塘（今松溪镇）周家，一九八九年七月十八日卒于北京友谊医院，享年八十岁。

周廷儒先生是我国著名地理学家、教育家、中国地学界古地理研究的奠基人与开拓者。一九三三年毕业于广州国立中山大学地理系，一九四六年赴美国加利福尼亚大学伯克利分校留学。一九五零年回国，任北京师范大学教授，兼任中国科学院地理研究所研究员、清华大学地学系教授。一九五二年至一九八三年任北京师范大学地理系主任长达三十余年，所培养的博士、硕士、本科生遍及全国，有许多已成为我国地理教育、地理学界的骨干。一九八零年当选为中国科学院学部委员（现称院士）。

周廷儒先生生前还历任中国地理学会第三届理事会常务理事、第四届理事会副理事长、中国地理学报副主编、国家教育委员会教材编审委员会地理组委员以及北京市第五届、第六届政协委员。

2：“周廷儒奖学金”简介

为纪念我国著名的地理学家、地理教育家、中国科学院院士、我国现代地理学的开拓者之一、中国古地理研究的主要奠基人周廷儒先生对我国科学与教育事业和地理学科的巨大贡献，继承和发扬周廷儒先生积极从事科技和教育实践，不断开拓创新，勇于攀登科学高峰的精神，激励青年学子热爱地理学与资源环境科学事业，勤奋学习，刻苦钻研，品学兼优，德智体全面发展，成为发展地理科学事业的有用人才，在2009年周廷儒先生百年诞辰纪念会上，经北京师范大学地理学与遥感科学学院、环境学院、资源学院、水科学研究院、减灾与应急管理研究院、全球变化与地球系统科学研究院以及地表过程与资源生态国家重点实验室等7家单位联合发起设立“周廷儒奖学金”。

“周廷儒奖学金”设立两个奖项，即“周廷儒优秀研究生奖”和“周廷儒优秀本科生奖”。“周廷儒奖学金”每年评选一次。奖金额度根据每年奖学金资源情况确定。目前，“周廷儒奖学金”的具体事务由“地表过程与资源生态国家重点实验室”负责。奖励对象是北京师范大学地理科学学部、环境学院、水科学研究院和全球变化与地球系统科学研究院的在校全日制研究生和本科生。每位获奖者可获得奖金人民币1万元。

3：第三届“周廷儒奖学金”评审委员会（2017-2020）

一、 顾问：

刘昌明、张新时、林学钰、安芷生、徐冠华、周卫健、张兰生

二、 主任：

傅伯杰、史培军

三、 成员：

傅伯杰、史培军、宋长青、苏 筠、吴云峰、朱华晟、刘 虹、崔保山、郝芳华、滕彦国、程 晓、徐艳华、效存德、何春阳、张 强

四、 秘书长：

何春阳（兼）



北京師範大學
Beijing Normal University

地表过程与资源生态国家重点实验室
State Key Laboratory of Earth Surface Processes and Resource Ecology

地址：北京市海淀区新街口外大街19号

邮编：100875

Add: 19 Xijiekou Wai Street, Hai Dian District,

Beijing, 100875, P. R. CHINA

Tel/Fax: 8610-58805461

Web: <http://www.espre.cn>

E-mail: espre@bnu.edu.cn

五、 秘书

刘喆、黄海青

4: 论坛学术委员会

安芷生、白雪梅、崔鹏、董文杰、傅伯杰、高尚玉、江源、李占清、刘宝元、骆亦其、秦大河、邵明安、史培军、宋长青、邬建国、效存德、姚檀栋、张大勇、周卫健（以姓氏拼音为序）

5: 论坛组织委员会

(1) 委员：陈晋、段青云、何春阳、李小雁、史培军、效存德、张春来、张大勇、张光辉、张强、朱文泉（以姓氏拼音为序）

(2) 秘书长：何春阳（兼）

(3) 秘书：黄海青、刘喆、刘春玲、周述琼