

第二十一届中国生态学大会墙报安排

编号	作者	单位	墙报题目
01-01	崔玉飞	四川轻化工大学	免耕对旱地作物产量和土壤有机碳影响的 Meta 分析
01-02	张驰	南京林业大学	生物炭和氮肥混施对油菜田土壤温室气体排放和产量的影响
01-03	徐书含	上海交通大学	稻萍共作对水稻根际微生物、养分积累和产量的影响
01-04	仇铂添	浙江理工大学	基于三维魔方的耕地功能分类研究——以淳安县为例
01-05	张鑫	中国农业科学院作物科学研究所	从碳成本角度分析，增施有机物料可促进小麦-大豆系统增产减排
01-06	吕春华	北京大学	高 CO ₂ 浓度对水稻光合作用和产量的代际效应
02-01	黄林韬	中国科学院南海海洋研究所	西北太平洋造礁石珊瑚的空间分布模式及其与环境因子的关系
02-02	俞晓磊	中国科学院南海海洋研究所	三亚鹿回头环境季节波动背景下丛生盔形珊瑚的营养策略研究
02-03	谢乐	厦门大学	海洋生态系统模型是否需要显式模拟病毒动态过程
02-04	许阳春	厦门大学	基于 MAREDAT 全球海洋固氮蓝藻数据库的更新: 丰度、固氮速率
02-05	杨翎	厦门大学	海洋空间规划对海水养殖时空分布的影响初探——以三沙湾为例
02-06	陈玮立	厦门大学翔安校区	紫外线辐射对全球海洋初级生产力观测数据的影响评估
02-07	郑晶	自然资源部第三海洋研究所	两个靶向区域对甲藻包囊鉴别定种的分辨率对比研究
02-08	王飞鹏	闽江学院	黑潮入侵影响下的南海北部微型及微微型真核生物
02-09	幸运	广东海洋大学	Assessing the impact of atmospheric heatwaves on intertidal clams
02-10	邱书婷	自然资源部第三海洋研究所	西沙群岛珊瑚礁鱼类多样性研究
02-11	谢东风	浙江省水利河口研究院 (浙江省海洋规划设计研究院)	海平面上升对强冲淤河口最大浑浊带的影响研究
03-01	荆庆芳	宁夏大学	两种稗属牧草生长生理指标对不同光周期的响应
03-02	张杨	宁夏大学	盐胁迫对湖南稷子根系分泌物的影响
03-03	齐金峰	中国科学院昆明植物研究所	乙烯信号途径负调控玉米的诱导抗虫反应
03-04	王艺伟	贵州民族大学	植物反馈作用对火棘群落土壤养分、酶活性及化学计量特征的影响

04-01	罗丹	云南大学	流动与绵延：驭水于成的哈尼梯田“族群—生态”命运共同体
05-01	贺沁文	中国地质大学 (武汉)	神农架大九湖湿地地下水埋深对植物群落生态的影响
05-02	王琰	安徽农业大学	城市园林植物叶片降雨截留特征量化及其影响因素
05-03	刘文成	中国水产科学研究院 长江水产研究所	基于 tecplot 流场模拟分析长江鲟的流速偏好特征
05-04	王乐	河海大学	黄河流域植被格局变化背景下水分利用效率特征
05-05	邓诗宇	电子科技大学	非稳态条件下杂谷脑流域森林变化的径流响应
05-06	刘子佩	电子科技大学	山水林田湖草系统治理理论与实践—以四川省为例
05-07	徐炳成	西北农林科技大学	黄土丘陵区草地群落降雨有效性及其影响因素
06-01	莫兴悦	江西农业大学	庐山空气负氧离子空间分布特征与舒适度研究
06-02	朱倍庆	广州新华学院	广东省生态旅游发展质量评价及提升路径
07-01	李志坤	广东工业大学	快时尚产业碳排放与减排策略分析
07-02	文雯	北京理工大学	基于产业关联的我国供给端和消费端重点碳减排省级部门识别研究
08-01	刘括	中国科学院生态环境 研究中心	典型城市温室气体收支影响因素对比研究—以北京和深圳为例
08-02	曹洋	贵州省山地资源研究所	喀斯特石漠化地区人工林酶活性特征及其影响因素分析
08-03	涂旖瑶	浙江理工大学	乡村“三生空间”景观冲突量化评价研究
09-01	李子威	桂林理工大学	基于 AHP 熵权法的漓江流域洪水灾害风险评估
09-02	何敏	福建师范大学	植物磷获取机制及其对全球变化的响应
09-03	汪利诚	中国气象局沈阳大气 环境研究所	基于 FY-3D MERSI II 数据的辽宁省作物生长季日平均气温估算方法比较
09-04	王敬宜	中国气象局沈阳大气 环境研究所	基于神经网络和风云三号卫星数据的东北地区干旱监测方法研究
09-05	李岩松	南京林业大学	基于西南地区云地闪分析的森林雷击火预警范围研究
09-06	杨熙婷	南京林业大学	中国火灾燃烧面积时空分布及其环流特征
09-07	黄傲	南京林业大学	西南地区森林雷击火环流分型及环境特征分析
09-08	朱婧怡	云南大学国际河流与 生态安全研究院, 中 国科学院生态环境研 究中心	基于随机森林和多源卫星数据构建青藏高原高精度降水数据集
09-09	蔺诗颖	天津科技大学	未来气候变化情景下宇航员海南极磷虾分布的演变
09-10	李思雨	天津科技大学	东海二甲基硫时空变化特征
09-11	刘少军	海南省气象科学研究所	橡胶树产胶年景预测模型研究
10-01	于德水	西藏农牧学院	火因子对高山松径向生长的影响

10-02	黄迪	西藏农牧学院	察隅县车因沟针阔混交林乔木树种径级结构与空间分布格局
10-03	杨守志	西藏农牧学院	察隅县车因沟原始针阔混交林空间结构优化研究
10-04	童淑娟	中国科学院成都生物研究所	青藏高原不同泥炭沼泽土壤呼吸的温度敏感性差异
10-05	田茂琦	云南师范大学	水文气候波动下云龙天池硅藻群落-水深的定量关系及其变化历史
10-06	金伊丽	浙江师范大学	青藏高原植物群落样方数据集
11-01	冯雅榕	内蒙古大学	放牧增加了植物地上生物量的分配
11-02	刘洪顺	中国科学院沈阳应用生态研究所	科尔沁沙地防护林建设对土壤和植被生产力的影响研究
11-03	袁沐	南京大学	中国干旱时空变化特征及其对气候和地表覆盖变化响应
12-01	安琪	昆明学院	设施农地中某种经济作物种植面积估算方法对比研究
12-02	张徵辰	昆明学院	滇池流域不同区域 30 年土地利用格局差异及动态变化分析
12-03	朱志琴	浙江理工大学	乡村文化景观空间格局特征与提升机制研究
12-04	单宇璠	浙江理工大学	人格特征对城市绿色空间景观偏好的影响
13-01	李彬彬	安徽农业大学	合肥市杏花公园绿地植被组成与生态系统服务功能测算
13-02	王龙君	湖南师范大学	青藏高原植物物候对放牧强度的响应
13-03	陈洁	自然资源部第四海洋研究所	温度对 4 种海洋浮游植物透明外聚物颗粒产生和有机碳分配的影响
13-04	王海伦	中南林业科技大学	中亚热带杉木人工林土壤有机碳分布与环境因子及林龄的关系
13-05	王清波	北京师范大学	基于网络模型的青藏高原固碳服务流模拟研究
13-06	戴鑫	中国地质大学(武汉)	武汉市蓝绿色基础设施生态供给能力和供需平衡分析
15-01	李洪庆	河海大学	雅鲁藏布江中游山南宽谷流域生态安全格局构建
16-01	韦萍萍	深圳技师学院	迁移水鸟在湿地的生境利用及对污染物分布的影响
16-02	陆浩磊	上海海洋大学	滨海湿地植物碱蓬内生真菌次级代谢产物的抗肿瘤活性实验研究
16-03	杨亚婷	安徽大学	巢湖河道岸坡鸟类多样性及其影响因素研究
16-04	王晓蓉	西南林业大学	近 40 年若尔盖县牧区沼泽湿地生态资产数量与质量变化特征
16-05	宋慧佳	北京自然博物馆	DNA 甲基化改变在芦苇种群适应性表型分化中的作用
17-01	何文强	宁夏大学	贺兰山东坡不同植被类型土壤层水文效应
17-02	曹萌豪	宁夏大学	宁夏压砂地不同种植模式下土壤微生物特征研究
18-01	李应函	云南大学	重金属污染生态过程及微生物修复原理与实践——以镉和固氮菌为例

18-02	马瑞东	云南大学	预曝气和人工填料联合强化对浮萍塘氮磷去除的影响及其机理研究
19-01	张洋	河南师范大学	沁河河南段水生态调查与初步评价
19-02	周志国	河南师范大学	黄河河南段浮游动物群落结构与生态评价
19-03	王飞虎	河南师范大学	黄河流域河南段浮游藻类多样性及群落结构分析
19-04	吕绪聪	河南师范大学	人工基质与天然基质对黄河着生硅藻群落结构的影响
19-05	李军	云南大学国际河流与生态安全研究院	典型水华蓝藻胞外分泌物对滇池金线鲃鱼鳃及肝脏的毒理损伤
19-06	黄晓英	云南大学	铜绿微囊藻无毒株胞外分泌物对滇池土著鱼类和入侵鱼类的生殖内分泌系统的干扰机制比较——以滇池金线鲃和麦穗鱼为例
19-07	赵森	云南大学	铜绿微囊藻胞外分泌物对滇池金线鲃免疫毒性的研究
19-08	张怡光	河南师范大学	生物操纵对常见底栖丝状绿藻的控制研究
19-09	李龙飞	河南师范大学	焦酚抑藻过程中不同藻类的碳氮磷变化动态
19-10	于婧	中国科学院东北地理与农业生态研究所	碱性盐胁迫对铜绿微囊藻生长生理及产毒的影响
20-01	郑艳玲	华东师范大学	河口近岸水体酸化对脱氮过程的影响与机制
20-02	连晖	电子科技大学	区域森林生态系统服务功能评价系统研究
20-03	刘俊聪	贵州民族大学	生态修复对生态系统碳库影响的文献计量分析
20-04	郑威	中南林业科技大学	西南喀斯特石漠化生态系统土壤细菌、植物群落与土壤性质的三元关系
20-05	欧阳胜男	贵州大学	Mixed-species plantation accelerates species regeneration but not improving soil C stock : A thirty-three-year experiment in south China
21-01	胡琴琴	中国科学院沈阳应用生态研究所	生态环境约束下的能源可持续发展 ——以陕西省和山东省为例
21-02	王娇月	中国科学院沈阳应用生态研究所	中国生物质资源量核算模型构建及潜力评估
21-03	高海强	中南林业科技大学	森林景观格局的组成和配置如何影响森林生态系统 GPP
21-04	李晨曦	云南大学	水分、有机质及其粒径对土壤细菌群落与有机碳固定的影响
22-01	张雅婷	福建师范大学	林龄对杉木人工林根际与非根际土壤可溶性有机碳的影响
22-02	籍烨	福建师范大学	亚热带苔藓土壤呼吸及其光合固碳的时间变化特征研究
22-03	吴晨	福建师范大学	增温对杉木幼树不同季节叶片非结构性碳水化合物及碳氮同位素的影响
22-04	魏智华	福建师范大学	人工和人工促进天然更新米槠林建林后 3 年土壤呼吸研究

22-05	孙迈	湖南师范大学	不同梯度的温度与降水对青藏高原植被物候的不同影响
22-06	蔡良苑	浙江大学	浙江东部亚热带森林生态系统对气候变化的响应
22-07	陈可鑫	湖南师范大学	城市生态系统碳足迹研究的最新进展：展望、应用和未来挑战
22-08	苏纯兰	东莞市林业科学研究所	不同改造模式下马占相思林凋落物和土壤水文效应分析
22-09	陈鑫瑶	浙江师范大学	浙江维管束植物生长型和生活型地理分布格局及其气候影响因子
23-01	马莉薇	河北农业大学	抚育间伐对自然保护区人工林植被分布格局的影响
23-02	蔡凯旭	新疆农业大学	快速路侧绿化树种重金属分布及修复潜力评价
24-01	李永慧	青海大学	Empirical study of growth rate hypothesis under nitrogen and phosphorus addition in alpine meadow
24-02	李虹谕	辽宁省森林经营研究所	中国森林碳储量分析
24-03	唐婷	云南大学	昭通山地草甸 20 种常见植物根系特征的变异性 和决定因素
24-04	刘芸	贵州省生态气象和卫星遥感中心	基于面向对象分类法的贵州省火烧迹地提取
24-05	白慧	贵州省山地环境气候研究所	基于 CEVSA 模型和 MODIS 数据的中国陆地自然植被年 NPP 的时空动态对比分析
24-06	朱超凡	河海大学	天保工程背景下长江上游地区森林动态变化分析
24-07	刘佳	河海大学	基于多源数据的近 40 年黄河上游地区草地变化特征分析
26-01	赵扬玲	中央民族大学	探究中国生态文明示范区城市化与生态系统服务价值耦合协调发展 ——以贵州省为例
26-02	何继红	中国林业科学研究院热带林业研究所	城市公园气味景观时空特征及影响因素
27-01	商华业	云南大学	富磷退化山区不同植物群落对土壤团聚体碳氮磷与球囊霉素相关土壤蛋白的影响
27-02	郭子祥	福建师范大学	中亚热带山地森林转换降低土壤团聚体稳定性
27-03	许秋月	福建师范大学	母质类型和土层深度对森林土壤磷吸附-解吸的影响
27-04	李一	重庆大学	喀斯特山区土壤可蚀性和团聚体稳定性对土壤质量的影响
27-05	邢学霞	西南林业大学	枯落物输入变化对云南松林土壤碳氮储量的影响
27-06	王嘉琛	中南林业科技大学	桂北土壤肥力质量对尾叶桉人工林连栽连作的响应
27-07	胡志龙	中南林业科技大学	氮磷添加对亚热带两种人工林根际微生物群落组成和酶活性的影响
27-08	尹国强	中南林业科技大学	亚热带次生林土壤团聚体及其养分特征研究

28-01	史屹	中南林业科技大学	景观特征对城市地表温度的影响:尺度效应和邻域效应
28-02	宁滢	中南林业科技大学	近 30 年来中国城市时空演变特征、轨迹和多维差异分析
29-01	姚奇	华东师范大学	利用现代共存理论研究养分富集降低草地植物多样性的机制
29-02	许文萱	中南林业科技大学	湖南植物多样性海拔格局及其形成机制
29-03	曾伟康	中南林业科技大学	亚热带树种菌根共生对根经济谱系的影响
29-04	李东	中国科学院烟台海岸带研究所	基于遥测技术的滨海水鸟栖息地利用分析
30-01	夏丽丽	厦门大学	滨海湿地入侵植物互花米草对立枯物的响应和适应机制
30-02	姜思宇	青岛农业大学	在斑块状生境中, 肾叶打碗花的克隆生长对土壤养分的依赖大于对光照的依赖
30-03	王群	青岛农业大学	Trait value and phenotypic integration contribute to the response of exotic <i>Rhus typhina</i> seedlings to heterogeneous nitrogen deposition: a comparison with native <i>Rhus chinensis</i>
31-01	黄施楚	福建师范大学	林龄对亚热带杉木人工林土壤可溶性有机质数量与组成的影响
31-02	侯晖	宁夏大学	贺兰山三类植被根际土壤 AM 真菌群落变化特征研究
31-03	张霞	中国科学院南海海洋研究所	沉积物粒径对海草根际微生物分布的影响
34-01	潘慧萍	西南林业大学	火烧烈度对云南松林土壤养分含量的影响
36-01	宁石杰	兰州大学	极端干旱与极端湿润事件对青藏高原高寒草甸净初级生产力的影响
36-02	魏瑶	中国科学院西北高原生物研究所	模拟增温改变了青藏高原植物繁殖物候及植株高度
36-03	杨仕明	云南大学	滇东北退化草地土壤呼吸对不同施肥措施的响应机制
38-01	潘卫华	福建省气象科学研究所	快速城市化下的泉州市生态环境质量变化及影响因素
38-02	王媚	湖南师范大学	北半球中高纬地区植被秋季物候对极端气候的响应
38-03	李慧融	锡林浩特国家气候观测台	基于锡林浩特站点通量数据的遥感二氧化碳精度验证与动态监测
38-04	杨铭霞	湖南师范大学	基于卷积神经网络和谷歌地球图像的树冠检测
38-05	燕丹妮	中国科学院生态环境研究中心	基于无人机的组合属性对中国北方行道树树种分类精度的影响
38-06	李天驰	天津科技大学	基于 Landsat-8 遥感数据的西沙永乐环礁底质分类与变化分析
38-07	王新新	复旦大学	中国滨海湿地分布的时空动态及其驱动力分析

38-08	胡路	南京大学	基于 AMSR-E/2 的近 20 年土壤水分和植被光学厚度反演
39-01	吴雅诗	中国科学院城市环境研究所	旅游目的地景感要素对游客满意度的影响机制研究 ——以认知与情感意象为中介变量
40-01	张文秀	中国科学院生态环境研究中心	利用长短时记忆神经网络估算 2005-2020 年中国近地面臭氧小时浓度
40-02	侯召朕	中南林业科技大学	基于 GEMS 模型的湖南省碳汇估算及增汇潜力研究
40-03	沈家葳	天津大学	黄东海西部近岸海域二甲基硫排放对过去长江氮磷输入增加的响应
40-04	王小平	西北农林科技大学	植物叶片最大羧化速率季节变化特征与控制因子分析
40-05	袁洪艺	宁夏大学	基于参数优化的人工灌丛生态系统碳水通量模拟
41-01	范宝祥	中国科学院地球化学研究所	中国西北干旱区高寒湿地生态系统呼吸季节和日变化及其环境控制
42-01	黄倩雯	中国海洋大学	潮间带贝类温度适应性：细胞质苹果酸脱氢酶 (cMDH) 酶动力学与结构特征
42-02	肖伶	云南大学	海林芋果蝇卵季节性多型性表型转换的环境诱导因子
42-03	何晴	中国科学院生态环境研究中心	温度敏感型物种的高物种形成速率抵消了高温导致的强环境过滤作用对微生物多样性的负面影响
42-04	吴迪	安徽大学	两种姬鼠的线粒体基因组及其鼠科系统发育研究
42-05	马琳娜	云南农业大学	“月亮亮”根际微生物群落多样性与植株抗病机制研究
42-06	邓益琴	中国水产科学研究院南海水产研究所	营养盐、水温和溶解氧影响了海鲈 (sea bass) 养殖池塘中的微生物耐药性
45-01	陆萌	贵州民族大学	中国西南地区岩溶洞穴扩建为水库对水质的影响
46-01	王雅晴	中国科学院生态环境研究中心	汉江上游水源涵养地生态产品价值与民生时空耦合关系研究 ——以陕西汉中为例
47-01	王远兰	六盘水师范学院	虾壳生物炭对水体中四环素的吸附性能研究
47-02	蒋艳	中南林业科技大学	多个异质性矿山土地利用和植被连续动态监测的系统框架
47-03	翟全德	六盘水师范学院	城市污泥作为煤矸石山生态修复基质的研究
47-04	陈祺娜	贵州科学院	生物炭在土壤重金属修复中的研究进展:修复策略与未来展望
47-05	曹振兴	六盘水师范学院	基于 SPOT-NDVI 的六盘水 1998-2018 年地表植被变化研究
49-01	楼晨阳	中国林业科学研究院亚热带林业研究所	钱江源国家公园森林群落物种及结构多样性及其对黑麂出现概率的影响
49-02	林敬	自然资源部第一海洋研究所	2017-2021 年中国黄河三角洲景观分析和土地利用变化分析
49-03	李颖	云南农业大学	大蒜根际硫醚类化合物诱导辣椒疫霉菌细胞程序性死亡抑菌机制研究

50-01	张雅琪	宁夏大学	土壤微生物对枯落物输入的响应
50-02	李思程	云南大学	豆禾混播对云南高山草地土壤微生物群落多样性和功能的影响