

湖南会同杉木林生态系统国家野外科学观测研究站

[首页](#) [站点介绍](#) [新闻公告](#) [资源服务](#) [科学研究](#) [专题服务](#) [科学普及](#) [台站风光](#)
科学研究

科研成果
论文
专著
专利
软件著作权
奖项
其他成果
咨询报告
标准
规划
新品种
其他成果
科研项目
科技部项目
基金委项目
中科院项目
其他部委项目
地方项目
其他项目

查询					首	页 >>	科	研成	果 >>	论文
发表年度	论文题目	刊物全称	论文作者	刊物类别	操作					
2017	湖南会同杉木人工林林冠截留特征及模拟	水土保持学报	段汝航, 赵仲辉, 项文化	CSC D	查看					
2017	Irrigation management and phosphorus addition alter the abundance of carbon dioxide-fixing autotrophs in phosphorus-limited paddy soil	FEMS Microbiology Ecology	Xiaohong Wu,Tida Ge, Wende Yan,Juan Zhou, Xiaomeng Wei,Liang Chen,Xiangbi Chen,Paolo Nannipieri,Jinshui Wu	SCI	查看					
2017	湖南莽山4种林型甲烷通量及其影响因子	中南林业科技大学学报	张强, 沈燕, 韩天宇, 勾蒙蒙	CSC D	查看					
2017	湖南省2014年森林植被碳储量、碳密度及其区域空间分布格局	中南林业科技大学学报	李雷达, 方晰, 李斌, 刘兆丹	CSC D	查看					
2017	亚热带甜槠天然林生物量研究	湖南林业科技	沈欣承, 刘益君, 任晓军	CSC D	查看					
2017	叶绿素荧光动力学技术在胁迫环境下的研究进展	广西林业科学	胡丰姣, 黄鑫浩, 朱凡, 邹志刚, 刘俊文, 郑芬	CSC D	查看					
2017	极小种群海南风吹楠种群的数量特征及动态	中南林业科技大学学报	蒋迎红, 项文化, 何应会, 蒋燚, 林建勇, 黄荣林	CSC D	查看					
2017	污染土壤重金属形态分析及其影响因素研究进展	生态科学	曹勤英, 黄志宏	CSC D	查看					
2017	胁迫迫下紫玉兰根系活性及根系分泌物的响应	中南林业科技大学学报	王蛟龙, 李际平, 谌小勇, 闫文德, 梁小翠, 章帆	CSC D	查看					
2017	Inter-annual variation in methane emissions from tropical wetlands triggered by repeated El Nino southern oscillation	Global Change Biology	Qian Zhu, Changhui Peng, Philippe Ciais, Hong Jiang, Jinxun Liu, Philippe Bousquet, Shiqin Li, Jie Chang, Xiuqin Fang, Xiaolu Zhou, Hua Chen, Shirong Liu, Guanhui Lin, Peng Gong, Meng Wang, Wenhua Xiang, Jing Chen	SCI	查看					
2017	Measurement of belowground diversity of fine roots in subtropical forests based on a quantitative real-time PCR (qPCR) method	Plant and Soil	曾渭贤, 项文化, 周波, 雷丕锋, 曾叶霖	SCI	查看					
2017	Tree functional types simplify forest carbon stock estimates induced by carbon concentration variations among species in a subtropical area	Scientific Reports	吴慧俐, 项文化, 方晰, 雷丕锋, 欧阳帅, 邓湘雯	SCI	查看					
2017	Tree growth traits and social status affect the wood density of pioneer species in secondary subtropical forest	Ecology and Evolution	陈玲秀, 项文化, 吴慧俐, 雷丕锋, 欧阳帅, 邓湘雯, 方晰	SCI	查看					
2017	Allometric Equations for Applying Plot Inventory and Remote Sensing Data to Assess Coarse Root Biomass Energy in Subtropical Forests	Bioenergy research	勾蒙蒙, 项文化, 宋同清, 张胜利, 雷丕锋, 欧阳帅, 曾叶霖, 王克林	SCI	查看					
2017	Net global warming potential and greenhouse gas intensity as affected by different water management strategies in Chinese double rice-cropping systems	Scientific Reports	Xiaohong Wu,Wei Wang,Xiaoli Xie,Chunmei Yin,Haijun Hou,Wende Yan,Guangjun Wang	SCI	查看					

版权所有：国家生态系统观测研究网络 京ICP备05002847号

会同杉木林站联系方式：Email: hgf@cern.ac.cn TEL:0745-8702042 技术支持：中国科学院计算机网络信息中心·科学数据中心