



科研项目

科研论文

授权专利

出版专著

## 2017年发表论文

作者: 来源: 访问: 35 时间: 2018/7/6 8:57:01

序号	作者	论文名称	作者排名	是否通讯作者	发表年月(卷、期)	刊物名称(全称)	论文收录情况 (SCI、SSCI、EI源刊、CSSCI、CSCD、学校遴选的权威期刊、重要期刊等)	影响因子 (限SSCI收录论文)	JCR大类分区 (限SCI、SSCI收录论文)	是否ESI来源期刊
1	闫文德	基于MODIS数据的中国三种主要土地类型变化的空间特征分析	2	是通讯作者	2017年5月,第37卷第10期	生态学报	学校遴选的权威期刊、重要期刊			
2	闫文德	基于GA-BP人工神经网络的樟树林土壤呼吸对施氮响应的研究	2	是通讯作者	2017年8月,第37卷第16期	生态学报	学校遴选的权威期刊、重要期刊			
3	闫文德	桃江县毛竹林生态系统碳储量及其空间分布	2	是通讯作者	2017年3月,第37卷第6期	生态学报	学校遴选的权威期刊、重要期刊			
4	闫文德	CENTURY模型在杉木人工林生态系统的适用性研究	2	是通讯作者	2017年7月,第37卷第7期	中南林业科技大学学报				
5	闫文德	油茶-花生间作土壤酶活性与养分的关系	2	是通讯作者	2017年6月,第37卷第6期	中南林业科技大学学报				
6	闫文德	桃江毛竹林生物量分布特征	2	是通讯作者	2017年5月,第32卷第3期	西北林学院学报				
7	闫文德	根系分泌物及其在修复多环芳烃污染土壤中的应用	2	是通讯作者	2017年5月,第5期	中国水土保持				
8	闫文德	湖南桃江毛竹林各器官碳含量分布特征	2	是通讯作者	2017年6月,第32卷第2期	湖南科技大学学报(自然科学版)				
9	闫文德	喀斯特地区3种针叶林林分生物量及碳储量研究	3	是通讯作者	2017年10月,第37卷第10期	中南林业科技大学学报				
10	梁小翠	湖南安仁县典型森林生态系统生物量和碳储量	3	否		中南林业科技大学学报				

					2017 年1月, 第37 卷第1 期					
11	项文化	Measurement of belowground diversity of fine roots in subtropical forests based on a quantitative real-time PCR (qPCR) method	2	是	2017.12 ( 430 )	Plant and Soil	SCI	3.052	1区	是
12	项文化	Spatial variations in soil organic carbon, nitrogen and phosphorus concentrations related to stand characteristics in subtropical area	3	是	2017.6 ( 413 )	Plant and Soil	SCI	3.052	1区	是
13	项文化	Allometric equations for applying plot inventory and remote sensing data to assess coarse root biomass energy in subtropical forests	2	是	2017.5 ( 10、2 )	BioEnergy Research	SCI	2.487	3区	是
14	项文化	Tree growth traits and social status affect the wood density of pioneer species in secondary subtropical forest	2	是	2017.7 ( 7 )	Ecology and Evolution	SCI	2.44	3区	是
15	项文化	ree functional types simplify forest carbon stock estimates induced by carbon concentration variations among species in a subtropical area	2	是	2017.7 ( 7 )	Scientific Reports	SCI	4.259	3区	
16	项文化	Genetic diversity and structure analysis of the endangered plant species <i>Horsfieldia hainanensis</i> Merr. in China	3	是	2017. 12 ( 12 )	Biotechnology and Biotechnology Equipment	SCI	1.069	4区	
17	朱凡	基于Lake模型的Pb 胁迫对木荷和栎树幼树叶片叶绿素荧光参数的影响研究	2	是	2018年02月 ( 38卷4期 )	生态学报	学校遴选的权威期刊、重要期刊			
18	邓湘雯	湘西南石漠化地区灌丛植物叶N_P化学计量特征	2	是	2017, 28(2)	应用生态学报	CSCD			
19	邓湘雯	栎树对湘潭锰尾矿土不同处理方式下植被修复盆栽实验	2	是	2017, 37(7)	环境科学学报	学校遴选的权威期刊、重要期刊			
20	邓湘雯	Growth process and model simulation of three different classes of <i>Schima superba</i> in a natural subtropical forest in China	2	是	2017(52) 012106	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science	EI收录			
21	赖比星	世界气象公园体系创建	1	是	2017,45(19)	安徽农业科学				
22	赵仲辉	湖南会同杉木人工林林冠截留特征及模拟	2	是	2017,8(31(4)	水土保持学报	学校遴选的权威期刊、重要期刊			
23	黄志宏	Remote sensing Mapping Forest Ecosystem Biomass Density for Xiangjiang River Basin by Combining Plot and	2	是	2017年3月 ( 9卷241期 )	Remote Sensing	SCI	3.244	2	否

		Remote Sensing Data and Comparing Spatial Extrapolation Methods								
24	赵梅芳	杉木叶形态特征与叶面积估算模型	4	是	2018年第10期	生态学报	学校遴选的权威期刊、重要期刊			
25	吴小红	Irrigation management and phosphorus addition alter the abundance of carbon dioxide-fixing autotrophs in phosphorus-limited paddy soil	第一	否	2017.11	FEMS Microbiology Ecology	SCI	3.72	二区	是
26	吴小红	Abundance and diversity of carbon monoxide dehydrogenase genes from BMS Glade bacteria in different vegetated soils	第一	否	2017.7	European Journal of Soil Biology	SCI	2.445	三区	是
27	吴小红	Water consumption, grain yield, and water productivity in response to field water management in double rice systems in China	第一	否	2017.12	Plos One	SCI	2.806	三区	是
28	吴小红	稻草还田方式对不同水分类型稻田土壤N <sub>2</sub> O 排放的影响	第一	否	2017.09	生态环境学报	CSCD核心			
29	雷丕锋	Accumulation of soil organic C and N in planted forests fostered by tree species mixture	2	是	2017年9月, 14期	Biogeosciences	SCI	3.843	二区	是
30	雷丕锋	生态学专业本科研究性教学人才培养模式初探	1	是	2017年8月, 4期	创新人才教育	教改论文			
31	曾叶霖	Stoichiometric and nutrient resorption characteristics of dominant tree species in subtropical Chinese forests	第一	否	2017.11	Ecology and Evolution	SCI	2.44	三区	是
32	赵运林	基于卫星定位技术的洞庭湖麋鹿活动范围研究	第三	是	2017年2月 (37卷2期)	中南林业科技大学学报				

TAG:

友情链接：  
 中南林业科技大学  
 国家林业局  
 中南林业科技大学生命科学与技术学院  
 会同杉木林生态系统国家野外科学观测研究站  
 森林植物实验教学中心  
 中南林业科技大学生态学学科服务平台  
 中南林业科技大学论文投稿指南平台

 **0731-85623458**

传真：0731-85623458

E-mail：csfuywd@hotmail.com

地址：湖南省长沙市韶山南路498号