



快速导航 / QUICK NAVIGATION



招生宣传



就业服务



学科建设



教学管理



教科研成果



文件下载

您当前的位置：学院首页 >> 科研教研 >> 科研教研 >> 正文

资源与环境学院2016年度科研成果统计-科研论文

作者： 发布时间：2017/04/21 点击数：289

序号	姓名	论文题目	期刊名称	年卷号	刊物类别
1	范行军	Temporal variations of the abundance and optical properties of water soluble Humic-Like Substances (HULIS) in PM2.5 at Guangzhou, China	Atmospheric Research	2016/172-173	SCI二区
2	范行军	Comprehensive characterization of humic-like substances in smoke PM2.5 emitted from the combustion of biomass materials and fossil fuels	Atmospheric chemistry and physics	2016/16	SCI一区
3	李飞跃	磷酸二氢钙与生物质共热解提高生物炭固碳效果	农业工程学报	2016/12	一类 (EI)
4	李飞跃	稻壳生物炭对玉米生物量及土壤性状的影响	安徽科技学院学报	2016/3	三类
5	李孟良	不同移栽密度对诸葛菜生长和籽粒产量的影响	安徽科技学院学报	2016/2	三类
6	李孟良	不同施氮量对诸葛菜生长和籽粒	安徽科技学院学	2016/5	三类

		产量的影响	报		
7	李孟良	不同复合肥施用量对菜苔和籽粒产量的影响	安徽科技学院学报	2016/6	三类
8	李孝良	水氮耦合对滁菊水分利用效率的影响	中药材	2016, 39(2)	二类
9	李孝良	校企共建创新平台在地方高校学生应用能力培养中作用探讨	安徽农学通报	2016, (24)	四类
10	王艳	Heterogeneous activation of hydrogen peroxide using γ -Al ₂ O ₃ supported bimetallic Fe, Mn for the degradation of reactive black 5	RSC Advances	2016/6	SCI二区
11	王艳	Resin-supported Fe(III) as an efficient heterogeneous Fenton catalyst for degradation of Reactive Black 5	Desalination and Water Treatment	2016/56	SCI四区
12	王艳	Fe/沸石对偶氮染料活性黑5的催化降解	环境工程学报	2016/8	二类
13	肖新	不同水肥管理对水稻分蘖期根系特征和氮磷钾养分累积的影响	土壤通报	47(4)	二类
14	谢越	农科院校固体废物处理与处置实践创新教学体系建设研究	大学教育	2016/10	四类
15	谢越	国内外高校环境科学专业实践教学体系的差异比较	大学教育	2016.11	四类
16	张平	磷胁迫下氮形态对苗期玉米氮素吸收与分配的影响	热带作物学报	37(4)	三类
17	丁念邱	基于ArcGIS Server的安徽科技学院电子地图的实现	安徽农学通报	2016,22(11)	四类
18	邹海明	Phosphorus removal and recovery from domestic wastewater in a novel process of enhanced biological phosphorus removal coupled with crystallization	Bioresource Technology	2016,211	SCI一区
19	邹海明	An innovative continuous flow BNR-IC process for nutrients removal and phosphorus	Journal of Environmental Engineering and	2016, 24(2)	SCI四区

		recovery from synthetic and real domestic wastewater	Landscape Management		
20	邹海明	反硝化脱氮除磷-侧流磷回收工艺效能	农业工程学报	2016, 32(10)	EI收录 中文期刊
21	邹海明	环境工程专业应用型人才培养改革创新-以安徽科技学院为例	安徽科技学院学报	2016, 30(3)	三类

- 上一篇文章：资源与环境学院2016年度科研成果统计-科研论文
- 下一篇文章：资源与环境学院2016年度科研成果统计-专利专著

学院概况 党建动态
 人才培养 科学研究
 学生工作 师资队伍
 招生就业 创新创业



学院二维码

安徽科技学院资源与环境学院

地址：安徽科技学院东区东办公楼二楼

联系电话：0550-6732656

邮编：233100