

慎思 达智 精业
 Careful reflection Obtain wisdom Continuous improvement

[首页](#) [关于我们](#) [环科院动态](#) [科研平台](#) [科研项目](#) [科研成果](#) [获奖项目](#) [党群园地](#) [环境期刊](#)

今天是：2020年2月1日 星期六 庚子年正月初八

上海 4~6℃ 微风

论文章发表统计表

来源：陕西省环境科学研究院 日期：2017-11-24

序号	题目	作者	刊名	刊号	期刊类型	年份	卷(期)	页码
1	多层生物滴滤池去除污染物规律研究	薛旭东 王佳 张静	四川环境	CN51-1154/X	科技核心	2016	35 (1)	23-27
2	焚烧处理黄姜皂素水解废液中试研究	王丽香 孙长顺 杜利芳 王西锋	中国给水排水	ISSN 1000-4602	中文核心	2016	32 (15)	119-121
3	中和处理后的黄姜皂素水解废液污染物蒸发规律研究	赵建军 孙长顺 王丽香等	环境污染与防治	ISSN 1001-3865	中文核心	2016	38 (4)	32-37
4	分步沉淀法去除稀土废水中钙镁的研究	黎新 孙长顺 赵建军等	水处理技术	ISSN 1000-3770	中文核心	2016	42 (7)	88-92
5	渭河宝鸡段生态基流价值估算研究	林启才	陕西水利	61-1109/TV	科技核心	2016	(1)	123-124
6	基于生态足迹模型的瀛湖生态环境保护对策与分析研究	林启才 杜利芳 李英杰	环境科学与管理	23-1532/X	中文核心期刊	2016	41 (2)	167-169
7	生活污水无动力混合厌氧处理技术及其应用	李英杰, 王亚萍, 裴钰等	中国给水排水	ISSN: 1000-4602 CN: 12-1073/TU	中文核心	2016	32 (6)	78-80
8	温度对无动力混合厌氧反应器污水处理效果的影响	张蓓, 王旭东, 李英杰等	水处理技术	ISSN: 1000-3770 CN: 33-1127/P	中文核心	2016	42 (6)	98-101
9	陕西关中地区农村生活污水治理模式研究, 环境科学与管理	李英杰, 王亚萍, 裴钰等	环境科学与管理	1674-6139 CN: 23-1532/X	科技核心	2016	41 (1)	61-63
10	西安南郊地区夏季降雨和风对可吸入颗粒物数浓度粒径分布的影响	马启翔 刘赵梅 杜利芳	气象与环境学报	21-1531/P	中文核心期刊	2016	32 (5)	107-113
11	西安市一次严重霾污染天气特征及气象条件分析	梁俊宁, 高敏, 王姗	环境工程	1000-8942 CN: 11-2097/X	中文核心	2016	34 (8)	104-109

12	西安市某地下停车场细颗粒物浓度分布特征	梁俊宁, 王浩, 高敏, 王珊	环境工程	1000-8942 CN: 11-2097/X	中文核心	2016	34 (9)	89-94	
13	离子色谱法与分光光度法测定水中亚硝酸盐含量的对比	柳玲 高晓庆 苗振华 杨峰	中国给水排水	ISSN 10004602	中文核心	2016	第32卷	93— 96	

【大 中 小】 【打印】 【关闭窗口】

相关报道

- 分步沉淀法去除稀土废水中钙镁的研究
- 温度对无动力混合厌氧反应器污水处理效果的影响
- 基于生态足迹模型的瀛湖生态环境保护对策与分析研究
- 陕西关中地区农村生活污水处理模式研究, 环境科学与管理
- 中和处理后的黄姜皂素水解废液污染物蒸发规律研究

所室电话 | 站内地图 | 联系我们 | 电子地图 | 留言互动

陕西省环境科学研究院 | Shaanxi Provincial Academy of Environmental Science

地址: 陕西省西安市碑林区长安北路49号 电话: 029—85365559 传真: 029—85365558 邮编: 710061

陕ICP备12005030号-1 技术支持: 陕西省信息总公司