

上海

环境科学集

上海环境科学编辑部 编

SHANGHAI
HUANJING KEXUEJI

上海科学技术出版社
Shanghai Scientific & Technical Publishers

(第
13
辑)

目 次

几种不同稳定剂抑制河流底泥释磷效果的初步研究·····	孙远军 卢士强 邵一平等	(1)
基于改进的主成分分析法对水质定量化综合评价·····	殷 殷 赵新华 庄宝玉	(7)
空气污染暴露公正评估方法研究进展·····	邹 滨 彭 芬	(12)
空气质量模型的发展及研究进展·····	马洁云 易红宏 唐晓龙等	(18)
淀粉对PVA降解菌系降解效果的影响研究·····	郭雅妮 强雪妮 崔双科等	(25)
锌基复合絮凝剂处理焦化废水的研究·····	徐建平 邹明玲 方 进等	(29)
泡沫浮选分离中表面活性剂选择及回收研究·····	汪德进 周锡梅	(33)
“十二五”规模化畜禽场污染减排难点分析及对策研究·····	王振旗 沈根祥 钱晓雍等	(37)
纤维陶粒处理城市污水和餐饮废水实验研究·····	彭位华 桂和荣 何文丽等	(43)
基于双重限制相似关系粗糙集的畜产品风险预警模型构建·····	江 斌 李登新	(47)
阳宗海外源氮磷负荷入湖量分析·····	杨常亮 李世玉 刘仍兵等	(52)
影响底泥磷营养盐释放的因素分析及控制技术研究综述·····	孙远军 卢士强 邵一平等	(58)
石洞口污水处理厂水域水质状况调查与影响分析·····	朱永青 卢士强 林卫青等	(63)
螯合萃取分离富集原子吸收法测定海水中Cr(III)、Cr(VI)和总铬·····	王增焕 王许诺	(70)
A3O3工艺在处理垃圾渗滤液高浓度氨氮废水工程中的应用 ·····	关国强 徐 富 缪恒锋等	(75)
复合垂直流人工湿地污染物去除特点及微生物群落多样性PCR-TGGE分析 ·····	朱文涛 王永向 刘龙龙	(79)
生物可降解聚合物在微污染水体中固相反硝化脱氮效果研究·····	梁 捷 缪恒锋 阮文权	(85)

响应面法优化超声波强化生物滤池预处理微污染水源水效果分析·····	王亚军 杨亚红 (91)
新型碳源驯化SRB处理酸性矿山废水中重金属和 SO_4^{2-} 的应用研究 ·····	肖丽萍 汪兵兵 魏芳等 (97)
城镇可持续性评估指标体系及其应用研究·····	何欢 严力蛟 (101)
中国香港地区 O_3 与 NO_2 耦合作用时间尺度特征·····	李思川 史凯 刘春琼等 (109)
红枫湖水体中磷的时空分布研究·····	施阳 李培培 刘定富等 (115)
硫酸厂搬迁遗址土壤和地下水特征污染物分布研究·····	向霄 韩耀宗 李芸等 (121)
上向流悬浮滤料滤池在污水深度处理中的应用研究·····	刘胜军 黄宇 李祖鹏等 (127)
汽车零部件行业生态发展潜力分析·····	边华丹 刘扬 (131)
我国城市工业污染场地土壤修复综述·····	吉敏 (135)
排污许可证与污染源管理关系探讨·····	方奕 (140)



www.sstp.cn

上架建议：环境科学

ISBN 978-7-5478-2385-9



9 787547 823859 >

定价：40.00元

易文网：www.ewen.co



© 责任编辑 陆 健 © 封面设计 赵 军