

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
14
辑)

目 次

九龙江龙岩段水体中多环芳烃的分布及来源分析·····	何立坚 章汝平 何立芳 (1)
高效功能菌株 SRB _{WN3} 的分离筛选及脱硫特性研究·····	肖丽萍 汪兵兵 魏芳等 (6)
石油污染滩涂沉积物中 TPH 和 PAHs 分布及健康风险评估·····	谭娟 马婧 卢洋等 (11)
食品工业废水生物处理技术研究进展·····	吴丹 侯式娟 叶兴乾等 (17)
不同空气净化器对室内甲醛、二氧化硫和 PM _{2.5} 的净化效果比较 ·····	李美玲 陈剑波 郭利娜等 (22)
电化学—MBR 组合工艺深度处理印染废水的研究·····	伍静静 卢志明 黄岚等 (27)
水体与沉积物中生物可利用性磷相关性研究·····	宗宁 王宁 龚莹等 (33)
环境中二噁英来源、健康风险及其控制技术研究进展·····	武或羽 孙鹏程 罗锦洪 (39)
天津市能源消费碳排放驱动因素分析及对策研究·····	王会芝 (45)
我国环境影响评价中的公众参与研究·····	赵言文 丁广龙 (50)
马尼拉草挥发性有机物日变化规律的研究·····	雷静 田媛 郑帅帅 (53)
一株胞外聚合物产生菌的筛选及其 EPS 对 Pb ²⁺ 的吸附研究·····	吴涓 曹勇 (59)
既有建筑的拓展型屋顶绿化集成技术研究综述·····	王亚军 杨蕾娜 李健等 (64)
低碳城市的垃圾处理模式研究·····	张士萍 胡佳俊 (70)
活性氧化铝吸附去除偶氮染料活性黑 5 的研究·····	王艳 郑贤正 汪建飞等 (74)
中部地区承接产业转移与政府环境政策关系研究·····	汤明 乐雷汉 钟丹等 (78)
上海市废弃电器电子产品拆解行业现状及发展趋势·····	陈斌 (84)
固定源 NO _x 回收及其资源化利用研究·····	刘广涛 冯波 智瑞敏等 (89)

重金属废水处理技术综述.....姜立萍 (94)

中国 PM_{2.5} 中含碳颗粒和重金属污染物影响因素的研究进展
..... 吴圣姬 徐 灿 杨 圩 等 (100)

加炭焙烧改性膨润土吸附—混凝联用处理微污染水源水研究.....耿莘惠 肖丽萍 (105)

铜与 DOM 络合稳定常数的影响因子测定.....赵 婧 吴 敏 王万宾 等 (110)

组合 CLR—A/O—气浮工艺处理啤酒废水的效果研究.....邵尤炼 毕建洋 缪恒锋 等 (115)

基于敏感度分析的矿区环境评价研究.....秦洪岩 题正义 孙邦达 (122)

胺类捕收剂生物降解性能与其结构相关性研究.....郝恒珍 龚文琪 (126)

餐厨废弃物资源化利用与政府监管研究.....谢瑞林 (131)

冬季厦门市大气颗粒物 PM₁₀、PM_{2.5} 中水溶性组分及污染类型的变化研究
..... 王 坚 庄马展 张杰儒 等 (136)

代森锰锌对土壤微生物量的影响.....王文娟 (139)

日本环境管理中对公民权利的保障措施评析.....周 墙 (144)



www.sstp.cn

上架建议：环境科学

ISBN 978-7-5478-2599-0



9 787547 825990 >

定价：40.00元

易文网：www.ewen.co



© 责任编辑 陆 健 © 封面设计 赵 军