

目 次

用于组织和产品碳足迹的中国电力温室气体排放因子·····	侯 萍 王洪涛 张 浩 范辞冬 黄 娜	(961)
太原市环境 PM ₁₀ 及其污染源的碳同位素组成·····	张建强 王 莹 彭 林 白慧玲 牟 玲 刘效峰 宋翀芳	(968)
长江三角洲背景地区 CO ₂ 浓度变化特征研究·····	浦静姣 徐宏辉 顾骏强 周凌晔 方双喜	(973)
漆包线行业挥发性有机物(VOCs)排放特征研究·····	王宇楠 叶代启 林俊敏 叶焯德 付名利	(980)
类芬顿试剂液相氧化法脱硝的实验研究·····	范春贞 李彩亭 路 培 张 星 赵伟伟 陶沙沙	(988)
低温下间歇式生物过滤系统去除高负荷 H ₂ S 的效能·····	吴 丹 朱 琳 王 俭 陈忠林 刘 强 桂居铎 唐 音	(994)
采用筛板塔吹脱模拟处理四氯乙烯污染地下水·····	张 卫 李 丽 林匡飞 李炳智 吕树光 杜晓明 郭美锦 崔心红	(1001)
水解溶菌酶污泥减量过程中的污泥特性·····	宋 勇 施 周 陈世洋 罗 璐	(1007)
黄铁矿催化类 Fenton 反应处理阳离子红 X-GRL 废水·····	冯 勇 吴德礼 马鲁铭	(1011)
合肥市不同下垫面降雨径流水质特征分析·····	谢继锋 胡志新 徐 挺 韩红艳 尹大强	(1018)
硫铁矿酸化过程中铈向水环境的释放迁移行为·····	李锦文 陈 南 吴惠明 常向阳 陈永亨	(1026)
太湖水体多环芳烃生态风险的空间分布·····	郭广慧 吴丰昌 何宏平 张瑞卿 李会仙	(1032)
环境水中总挥发性有机硫化物的检测方法·····	王艳君 郑晓玲 何 鹰 张 栋 王保栋	(1040)
丹江口水库库边降雨径流中有机氯农药赋存及风险评价·····	邵 超 张坤峰 周天健 赵同谦 肖春艳 武 俐	(1046)
西辽河不同粒径沉积物对磷的吸附特征·····	王而力 王嗣淇	(1054)
三峡库区典型农田小流域水化学特征及变化规律·····	李梦婕 江 韬 何仁江 木志坚 魏世强 谢德体	(1062)
黄河三角洲北部悬浮体和颗粒有机碳的分布与影响因素·····	胡邦琦 李国刚 布如源 李 军 张永明 赵京涛	(1069)
地下水源地污染源危害性评价方法研究·····	金爱芳 张 旭 李广贺	(1075)
高效稠油降解菌 DL1-G 的筛选及降解特性·····	任妍君 陈梅梅 岳 勇 王 磊 王 靖 王万福	(1080)
硫化物矿山尾矿缓释抑菌剂滴丸的制备及性能测试·····	张 哲 杨 琛 党 志 舒小华	(1087)
喹啉为 MFC 阳极燃料的微生物群落结构演化分析·····	张翠萍 谢 健 贾后磊 李明臣 罗 勇 李 婕	(1093)
木霉制剂对海州香薷生长和铜吸收的影响·····	田 晔 滕 应 赵 静 李振高 马文亨 张明旭 骆永明	(1098)
木素过氧化物酶的逆胶束纯化研究·····	郭灵芝 袁兴中 曾光明 崔凯龙 黄华军 梁运娜 方振敏 彭 馨	(1104)
有机成分比例对高固体浓度厌氧发酵产甲烷的影响·····	赵云飞 刘晓玲 李十中 阮文权 刘建双 田 梦	(1110)
太原市焦炉工人尿中多种羟基多环芳烃浓度水平·····	王贝贝 段小丽 刘 平 黄 楠 汪翠萍 蒋秋静	(1118)
环境因素对菹草根和叶细胞质膜 Ca ²⁺ -ATPase 活性的影响·····	肖鹏程 朱端卫 罗 媛 万小琼 蔡建波	(1123)
甲醛对小鼠骨髓组织的毒性作用·····	柯玉洁 秦晓丹 李 兰 张玉超 杜 娟 丁书茂	(1129)
基于 DFSR 模型的北方农牧交错区生态系统健康评价——以宁夏盐池县为例·····	张秀娟 周立华	(1134)
上海迎世博轨道交通快速发展的碳减排效益·····	李立峰 胡 静 邵 丹	(1141)
基于熵值法和 GM(1,1)模型的重庆城市生态系统健康评价·····	郭锐利 郑钦玉 刘 娟 李美荣	(1148)

* * *

关于《中国环境科学》网上投稿的通知·····	(972)
《中国环境科学》2010 年度引证指标·····	(1000)
《中国环境科学》荣获第六届中国科协期刊优秀学术论文奖·····	(1031)
《中国环境科学》刊发的论文获“马塔切纳青年优秀论文奖”·····	(1045)