

亚青会期间南京大气PM_(2.5)中重金属来源及风险	张晓茹 孔少飞 银燕 李力 袁亮 李琦 陈魁
气象局:京津冀重霾频发,气象条件成控制因子	
基于模糊聚类的PM_(2.5)拟合组分选择模型的研究	徐恒鹏 李岳 史国良 王玮 轩淑艳
2013~2014年北京市NO_2时空分布研究	程念亮 李云婷 张大伟 陈添 董欣 王欣 郁宁 刘保献 闫贺 孟凡
2013~2014年北京大气重污染特征研究	李令军 王占山 张大伟 陈添 姜磊 李云婷
北京混合功能区夏冬季细颗粒物组分特征及来源比较	张霖琳 王超 朱红霞 于海斌 吕怡兵
烟气干化污泥对颗粒物的去除作用及其影响因素	王国栋 戴之希 刘嘉伟 翁焕新
巴黎气候变化大会通过新协定将全球平均气温升高控制在2℃之内	
颗粒活性炭诱导亚硝化污泥快速颗粒化	李冬 姜沙沙 张金库 张杰
低温对中试AAO-BAF双污泥脱氮除磷系统的影响	张勇 王淑莹 赵伟华 孙事昊 彭永臻 曾薇
UV/PMS体系硝基氯酚降解动力学及机理研究	周骏 肖九花 方长玲 肖冬雪 郭耀广 娄晓祎 王兆慧 柳建设
玉米秸秆和玉米芯生物炭对水溶液中无机氮的吸附性能	武丽君 王朝旭 张峰 崔建国
低温生物除铁除锰工艺快速启动与滤速的探求	李冬 路健 梁雨雯 张杰 赵运新
WFSI处理低C/N比养猪废水的效果及脱氮机制	邓凯文 李建政 赵博玮
不同厌氧时间对富集聚磷菌的SNDPR系统处理性能的影响	戴娟 彭永臻 王晓霞 王淑莹
热改性凹土钝化底泥对水体磷的吸附特征研究	韩梅香 尹洪斌 唐婉莹
温度对活性污泥沉降性能与微生物种群结构的影响	王杰 彭永臻 杨雄 王淑莹 张健伟
新疆焉耆盆地平原区地下水有机污染评价及污染成因	赵江涛 周金龙 高业新 栾凤娇 李巧 杜明亮
太湖流域典型河网水体氮磷负荷及迁移特征	刘德鸿 余居华 钟继承 钟文辉 范成新
《中国环境科学》2011~2014年发表的论文中20篇入选“领跑者5	
城市纳污河流有色溶解有机物时空演变特征	虞敏达 何小松 檀文炳 席北斗 张慧 马丽娜 张媛 党秋玲 高如泰
基于支持向量机的黄东海富营养化快速评价技术	孔宪喻 苏荣国
东海沉积物中多溴联苯醚的分布特征研究	周鹏 林匡飞 于慧娟 赵建华 蔡友琼 刘莉莉
黄海硅的分布与收支研究	刘军 臧家业 张丽君 孙涛 于志刚 冉祥滨
不同波段下黄海中二甲基硫光氧化动力学研究	靳娜 刘欣伟 宋雨辰 李建龙 张洪海 杨桂朋
温度对接种酵母菌和醋酸菌餐厨垃圾微氧发酵产乙酸的影响	李阳 周涛 陈善平 张骏 宋立杰 赵由才
《中国环境科学》获评“2014中国最具国际影响力学术期刊”	
亚热带茶园土壤酸度特征研究——以福建省武夷山市为例	吴志丹 江福英 尤志明 王峰 张文锦 翁伯琦
除草剂硝磺草酮对土壤微生物生态效应研究	孙约兵 王润珑 徐应明 梁学峰 王林 张贵龙
《中国环境科学》影响因子学科排名再获第一	
改良剂对土壤铜镉有效性和微生物群落结构的影响	崔红标 范玉超 周静 时玉 徐磊 郭学涛 胡友彪 高良敏
第五次全国荒漠化和沙化状况公报发布荒漠化土地面积持续缩减	
复合改良剂对稻田Cd、As活性与累积的协同调控	辜娇峰 周航 吴玉俊 朱维 邹紫今 彭佩钦 曾敏 廖柏寒
土壤—水稻系统重金属空间异质性研究——以浙江省嵊州市为例	高智群 张美剑 赵科理 傅伟军 高伟
烟气脱硫石膏对滨海滩涂盐碱地的改良效果研究	毛玉梅 李小平

一株发酵纤维素产丁酸菌及其代谢动力学特性
贫营养好氧反硝化菌的分离鉴定及其脱氮特性
内蒙古河套灌区不同盐碱程度的土壤细菌群落多样性
中国电力行业九年累计减排二氧化碳60亿t

迟雪 李建政 艾斌凌
周石磊 黄廷林 白士远 何秀秀
李新 焦燕 代钢 杨铭德 温慧洋

鄱阳湖蓝藻分布及其影响因素分析
厌氧和好氧处理过程中四环素抗药基因的丰度

钱奎梅 刘霞 段明 陈宇炜
任佳 姚宏 刘苗苗 张昱 杨敏

中国科学家发表雾霾致病机理研究成果
生物效应比(BER)技术预测我国水生生物基准探讨

王晓南 闫振广 刘征涛 王婉华 张聪

淡水沉积物中Cd和Cu对河蚬的毒性效应研究
中药三七中5种微量元素的含量及健康风险

沈洪艳 曹志会 张红燕 祝凌燕
曾宪彩 晁思宏 朱美霖 范晓婷 蒋艳雪 曹红斌

淮河干流岸边带生态健康遥感评估
完善环境技术管理体系,指导污染防治工作环境保护部力推七项污染防治技术

乌鲁木齐市大气污染治理成效的综合评估分析
基于多源遥感信息的人为热排放量空间化——以浙江省为例
国新办举行“巴黎归来谈气变”中外媒体见面会气候变化目标完成雾霾污染可