



最新通知公告: 加州大学戴维斯分校讲座通知

[教师登录](#)[人才招聘](#)

当前位置: 首页 >> 师资队伍 >> 副教授(副研究员)

师资队伍

[千人计划](#)[杰出青年基金](#)[教授\(研究员\)](#)[副教授\(副研究员\)](#)[讲师](#)[学院办公室](#)[IESD](#)[教辅队伍](#)[离退休教职工](#)[特殊人员](#)

快速链接

[教务管理信息系统](#)[学子信箱](#)[图书资料网上查询系统](#)[校友录系统](#)[研究生论坛](#)

马利民



职务:副教授

博士/硕士生导师: 硕士生导师

办公室电话:021-65980439

电子邮箱:lmma@tongji.edu.cn

所在系所(部门): 环境科学系

主要研究方向:

污染环境的生态修复、生物地球化学、生态学、过去环境变化等领域研究

教育经历

1998年-2001年, 中国科学院地球环境研究所 研究生/博士

2001年-2003年 同济大学 环境科学与工程学院 博士后

2009年-2010年 意大利 比萨大学 农业环境生态研究所 访问学者

工作经历

1990年-1995年 冶金工业部西北地勘局 技术员, 助工, 工程师

2003年-至今 同济大学 环境科学与工程学院 讲师, 副教授

科研项目

长江流域湿地生态系统与水环境健康评估报告, WWF项目(10000718)

三峡库区陡坡耕地整治和生态农业技术集成与示范, 国家科技支撑计划重点项目(2008BAD98B04),

三峡水库水污染防治与水华控制技术工程示范, (2009ZX07104-002-05), 国家水专项,

苕溪瓶窑-乾元段入河污染物减排和水质改善 技术集成与示范, 国家水专项, (08ZX07101-006-07)

几种常见农药在复合污染水体中的碳、氮和氯稳定同位素协同源识别, 污染控制与资源化研究国家重点实验室基金

村镇小康住宅一高效低成本污水处理, 科技支撑计划项目项目, 国家科技支撑计划项目(2006BAJ04A07)

冶金能源系统基于产品能耗的最优化分析技术及全自动煤气回收技术, 上海市科委(07da12007)

城市自然水体污染生物处理关键技术(2007DFR90050), 科技部中俄科技合作计划项目

小城镇受污染水源水修复关键技术研究子课题一近岸生态修复技术(2006BAJ08B01), 国家“十一五”科技支撑计划



绿色GDP核算环境经济综合评估指标体系研究 (2002BA807B03) 国家科技攻关项目

污泥林用中的重金属污染物无害化处理技术研究, 中国博士后基金

城市污水厂污泥开发土壤改良剂技术研究, 上海市博士后科技基金

小城镇环境保护关键技术研究及设备开发(2003BA808A17, 国家科技支撑计划

贺兰山400年以来树轮碳同位素、化学元素环境变化记录, 黄土与第四纪地质国家重点实验室基金.

公元1600年以来贺兰山树轮气候记录及东亚季风演变, (40071081), 国家自然科学基金

代表学术论文

Limin MA, Xiaojing Sun, Xiaochao LIANG, and Chengying CUI, Biological nitrogen removal by nitrification-denitrification in constructed rapid infiltration land system to treat municipal wastewater, International Journal of Food, Agriculture & Environment, 2009, Vol 7. (3&4), 795-798

Ma Limin, Tang Yanping, Zhao Jianfu, Response of Stable-carbon Isotopic Composition of Different Tree-Ring Compounds to Climatic Change, Trees - Structure and Function, 2011. 25(3): 435-441

Ma Limin, Zhang Ming1, Teng Yanhang, Phosphorus fractions and soil release in alternately waterlogged and drained environments at the WFZ of the Three Gorges, International Journal of Food, Agriculture & Environment, 2010, 8(3&4): 812-815

YING LIU, BARBARA BECKINGHAM, HERMANN RUEGNER, ZHE LI, LIMIN MA, MARC SCHWIENSTEK, HUAN XIE, JIANFU ZHAO, PETER GRATHWOHL, Comparison of Sedimentary PAHs in the Rivers 1 of Ammer (Germany) 2 and Liangtan (China): Differences between Early- and Newly-Industrialized Countries, Environmental Science & Technology, 2013, 47:701-709.

Ma Limin, Song Houran, Meng Delei and Gong Bentao, Remediation Of City River Water by Combining Submerged Macrophyte and Bioenergizer, Advanced Materials Research, 2011, P:189-194,

Yu Liu, Limin Ma, Qiufang Cai, Weiguo Liu, Preliminary record precipitation seasonally from tree-ring stable carbon isotope in Mt. Helan, China. science AD. 1840, Global and Planetary Change, 2004, 2004, 41, 229-239

Liu Yu, Ma Limin Cai, Qiufang, An Zhisheng et. al. Reconstruction of summer temperature (June-August) at Mt. Helan, China, from tree-ring stable carbon isotope, Science in China (Series D), 2002, Vol:45(12):1127-1136.

Ma Limin, Response of Stable Carbon Isotope Composition of Different Tree-Ring Compounds to Climatic Change, 7th International Conference of Dendrochronology, 2006, Beijing,

Wang HY, Ma LM, Li T, Zhang YL, Gao HW, Preparation and characterization of silver thiocyanate - tetrabromo-tetrachlorofluorescein inclusion material and its adsorption to synthetic dye, COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICO-CHEMICAL AND ENGINEERING. 2009, 333:(1-3): 126-132

Ying Liu Na Yu, Zhe Li, Yanping Wei, Limin Ma, Jianfu Zhao, Sedimentary record of PAHs in the Liangtan River and its relation to socioeconomic development of Chongqing, Southwest China, Chemosphere 89 (2012) 893 - 899

马利民, 唐燕萍, 马秀娟等, 温度对改进型EGSB反应器处理城镇污水的影响, 同济大学学报, 2009, 37 (6): 123-128

马利民, 张明, 刘从, 滕衍行, 夏四清, 外源磷对消落区土壤性质及磷释放的影响, 环境化学, 2008, 1: 73-76

马利民, 刘禹, 赵建夫, 贺兰山油松年轮中稳定碳同位素含量和环境的的关系, 环境科学, 2003, Vol:24:4:29-33

马利民, 刘禹, 赵建夫, 树木年轮中不同组分稳定碳同位素含量对气候的响应, 生态学报, 2003, Vol.:23:(12), 2607-2613

孙小静, 马利民, 龚本涛 氯氰菊酯在土壤环境中的存在行为及分析研究进展, 农药, 2010, 1: 23-85

马利民, 刘禹, 安芷生, 秦岭树轮记录中的ENSO记录, 海洋地质与第四纪地质, 2001, Vol. 21(3):51-58

马利民, 刘从 崔程颖, 赵建夫等, 新型土地复合垂直流渗滤系统处理城镇污水, 中国给水排水, 2007, Vol:23 (19) P36-39

马利民 崔程颖 刘从 张亚雷 赵建夫 球形填料对复合垂直流土地渗滤系统去污效果的生物强化, 环境工程学报, 2008, 4: 433-437

获奖及专利

一种人工强化土地渗滤污水处理装置, 专利号: ZL 2009 2 0019912.5。

污泥土地利用时所含重金属的处理方法, 申请日期: 2003.11.21, 专利号: ZL 2004 2 0019912.5, 授权公告日: 2006.02.02.

一种充填用有色矿山废石混凝土及其制备方法, 专利号: ZL 200710047070.2 2009,

一种基于水土界面水环境模拟反应器, 申请号: 201110412680.4