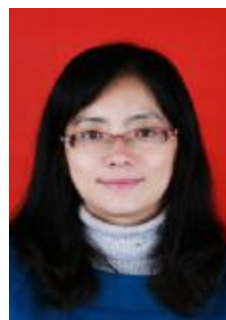


丁园 副教授 博士

硕士生导师

13879181081

dingyuan@nchu.edu.cn



研究领域

环境污染物分析与监测、土壤污染与生态修复技术、污泥减量化技术等。

招生专业

环境工程、环境科学

教育背景

2006/8 - 2010/12, 南京农业大学, 生态学, 博士

1998/9 - 2001/6, 南京农业大学, 环境工程, 硕士

1993/9 - 1997/6, 贵州工业大学, 化学工程, 学士

社会兼职

江西省发展与改革委员会节能评估专家库专家

江西省清洁生产审核专家库专家

江西省环境应急专家库专家

教授课程

《仪器分析》、《环境样品前处理技术》、《环境土壤学》、

《环境工程专业英语与写作》

专利与奖励

2012 年度江西省科学技术进步三等奖（项目：基于清洁生产的钨冶炼废水减排与钨回收）

2008 年度江西省科学技术进步三等奖（项目：基于清洁生产的节能减排技术研究与应用）

2012、2011 年度南昌航空大学优秀主讲教师

2008 年度获南昌航空大学指导学生奖

出版信息（近五年论文）

- I 丁园,吴余金,郝双龙,等. 改性污泥对矿区铜、镉污染土壤的修复[J]. 生态环境学报 (EI扩展), 2014 (23): 1046-1049
- I 丁园,余小芬,刘运坤,史蓉蓉. 超声-冻融联合技术对污泥理化性质的影响[J]. 贵州农业科学 (核心), 2014,42(10):252-254
- I 丁园,刘丽华,刘小伟,杜有新.江西九江地区不同林分类型土壤重金属污染评价[J]. 贵州农业科学 (核心), 2014,42(3):196-198
- I 丁园,余小芬,赵帼平,等. 庐山不同海拔森林土壤中重金属含量分析[J]. 环境科学与技术 (EI扩展), 2013, , 36 (6): 191-194
- I 丁园,史蓉蓉,赵帼平,等.土壤中Cu、Cd植物有效性模型的建立与检验[J]. 江西农业大学学报 (核心), 2012, 34 (6): 1286-1290
- I 丁园,刘燕红,宗良纲.铜、镉复合污染红壤对黑麦草生长和土壤酶活性的影响[J].环境工程学报 (EI扩展), 2011,5(8):1897-1901
- I 丁园,宗良纲,刘崇波等. 土壤铜镉的植物可利用性评估模型[J]. 环境科学与技术 (EI扩展), 2011, 34(2):188-192
- I 丁园,魏立安,宗良纲,等. 土壤中铜、镉植物可利用性的表征[J]. 环境科学与技术 (EI扩展), 2010, 33 (2): 27-30
- I 丁园,刘燕红,郝双龙,等.化学改良剂对红壤重金属解吸行为的影响[J]. 江西农业大学学报 (核心), 2010, 32(4):824-828

科研项目

I 在研项目:

1、国家自然科学基金地区基金项目, 41463005、亚热带常绿阔叶林碳汇转移机制与时空分异规律、2015/01-2018/12、49 万元, 在研、参加。

2、江西省教育厅科研项目, GJJ13504、改性污泥联合无机改良剂修复铜、镉复合污染红壤、2013/01-2015/12、3 万元, 在研、主持。

3、企业节能评估等咨询服务, 10 万元, 在研、主持。

I 已完成项目:

1、国家自然科学基金青年基金项目, 20807021、蛋白质组学技术筛选生物标志物诊断污

染土壤的生态毒性、2009/01-2011/12、20 万元，已结题、参加。

2、江西省科技支撑项目，2009BS09900、铜镉复合污染红壤的评估模型及其修复技术、2010/01-2012/12、2 万元，已结题、主持。

3、江西省科技支撑项目，2010BSA20000、城市污泥制备特种陶瓷材料的技术、2011/01-2013/12、3 万元，已结题、主持。

4、江西省教育厅青年基金项目，GJJ09489、土壤重金属植物可利用性预测模型的建立、2010/01-2012/12、1 万元，已结题、主持。

5、江西省南昌市社会发展项目，200700151、南昌地区重金属污染调查及生态风险评估、2007/01-2009/12、2 万元，已结题、主持。

6、企业节能评估等咨询服务，80 万元，已结题、主持。