



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[人才培养](#)
[学科建设](#)
[科学研究](#)
[学生工作](#)
[党建园地](#)
[交流合作](#)

**姓名:** 田永静                      **性别:** 女                      **出生年月:** 1969-12  
**职务:**                                      **职称:** 副教授                      **聘任时间:** 2009-07-12  
**所在系:** 环境工程系                      **专业:** 环境工程  
**主要研究方向:** 固体废物污染控制与资源化技术  
**主讲课程:** 《固体废物处理与处置》、《科技与专业外语》  
**联系电话:** 13182613892                      **电子邮箱:** tianyongjing@126.com



#### 个人简介:

#### 学习经历:

2011.9-2012.3 美国Georgia Southern University,访问学者  
 2004.3-2009.11 同济大学环境科学与工程学院,获环境工程专业博士学位  
 1992.9-1995.7 哈尔滨建筑大学环境科学与工程学院,获环境工程专业硕士学位  
 1988.9-1992.7 辽宁大学生物系,获微生物学学士学位

#### 个人荣誉:

#### 社会兼职:

#### 论文论著:

- 1、TIAN Yongjing, Li Tian, Chen Huang, Impacts of the urbanization on non-point source pollution in Suzhou, 2012 World Automation Congress, Pu Vallarta, Mexico, 24-26 June, 2012, Ei收录(检索号: No.20125015797753)
- 2、TIAN Yongjing, Li Tian, HE Shaoming, Characteristics of Urban Non-Point Source Pollution in Suzhou City, 2009 Conference on Environmental Science and Information Application Technology (ESIAT 2009), Ei收录(检索号: 20094712458836), 2009.7
- 3、田永静,李田,何绍明等,苏州市枫桥工业园非点源污染特性研究,中国给水排水, Vol.25, No.13,2009.7
- 4、田永静,李田,叶公建等,苏州市工业用地地表径流污染特性研究,环境污染与防治, Vol.31, No.6,2009.6
- 5、TIAN yongjing, Li Tian, Analysis on Regional Character of Urban Stormwater Surface Runoff Pollution in Suzhou, the 12th Mainland-Taiwan Environment Protection Conference, 2008.10
- 6、田永静,舒倩,王红卫,等离子体技术制备ES基离子交换纤维及其性能研究,中国给水排水, Vol.24, No.17, 2008. 9
- 7、田永静,郭维华,机械曝气、大气复氧与光合作用优化组合工艺研究,给水排水, Vol.28, No.12, 2002.12
- 8、田永静,戴超,魏宝林,移动式曝气器曝气塘中藻类的组成与特点,苏州城建环保学院学报(自然版), Vol.15, No.3, 2002.9
- 9、田永静,韩静云,张小伟,生活污水对混凝土构件的快速腐蚀试验,中国给水排水, Vol.18, No.5,2002.5
- 10、田永静,移动曝气与固定曝气性能比较研究,苏州城建环保学院学报(自然版), Vol.14, No.4, 2001.12

#### 专利:

- 1、一种改性矿化垃圾及其制备方法(专利号ZL 201010581064.7), 发明, 2012-07-25
- 2、一种细纱机喂入装置(专利号ZL 201320141306.X), 实用新型, 2013-08-21
- 3、一种非织造扁带(专利号ZL 201320141199.0), 实用新型, 2013-08-21
- 4、高频高压放电处理有机废水的反应器(专利号ZL 201320294425.9), 实用新型, 2013-5-27
- 5、污泥及粪便混合准好氧干化发酵装置(专利号ZL 201120546348.2), 实用新型, 2012-11-07
- 6、一种矿化垃圾改性装置(专利号ZL 201020653661.1), 实用新型, 2011-08-17

#### 承担项目:

- 1、稳定塘新型工艺研究, 建设部“八五”攻关项目(No.85-908-04-02-01-02), 30万

- 2、污染环境下的混凝土衰减规律的研究，建设部项目(No. 99-031-3)，6万
- 3、污泥快速脱水及资源化利用技术研究和示范工程，苏州市环保局项目，10万
- 4、苏州城区面源污染负荷调查与特性研究，苏州市环保局项目(No. SS0736)，65万
- 5、利用废旧轮胎制备吸附剂用于难降解废水深度处理研究，江苏省环境科学与工程重点实验室开放项目 (No. zd111204) ， 2万
- 6、污染脱水焚烧资源化研究，环境工程重点学科建设基金项目，2万
- 7、固定化微生物技术处理有机废水试验研究，校青年科研基金项目，0.6万
- 8、固体废物处理处置与资源化方向课程群，校课程建设项目(No.2008KJB-10)，0.6万
- 9、固体废物处理处置与资源化开放实验室建设项目，校开放实验室建设项目(No.2010KFSYS - 02)，0.6万
- 10、七子山垃圾填埋场教学实践基地，苏州科技学院教学质量工程(No.740911210)，0.6万

**获奖成果：**

版权所有：环境科学与工程学院 技术支持：南京先极科技有限公司  
学院地址：江苏省苏州市高新区科锐路1号 传真电话：0512-68247000 电子邮件：epd@mail.usts.edu.cn 邮政编码：215009