



南京工业大学环境学院

School of Environmental Science and Engineering
Nanjing Tech University

English

学院首页

学院概况

师资队伍

科学研究

人才培养

招生就业

党群工作

学生工作

实验中心

社会服务

师资队伍

教授

副教授

讲师

张宇峰

浏览次数：4686 发布时间：2017/11/27



学历：博士

职称、职务：教授、系主任

所在系/所：环境科学系

办公室：尚德楼B2-501

电子邮箱：Zhangyuf99@126.com

研究方向：“三废”治理与资源化

个人简介：

国家注册环保工程师、国家环境质量评价工程师、江苏省清洁生产审核师、ISO14000外审员。国家科技奖励办公室、江苏省生态环境厅专家库成员

长期从事污染治理与资源化研究，主要包括固废资源化利用、无害化处置（焚烧、固化填埋），化工、生物医药废水处理工艺设计及工程应用，VOCs废气治理工艺设计及工程应用，以及环境评估等。主持或参加国家、江苏省及企业多项课题研究。发表论文七十余篇，获授权国家发明专利十余项。

学术兼职：

江苏省环境毒理学会委员

科研项目：

- 1、佐敦废水治理
- 2、孚宝废水治理
- 3、废酸污泥资源化
- 4、含铜污泥的资源化研究
- 5、电化学处理废水二氯乙烷等污染物

发表文章：

- 1、Contribution of autochthonous diazotrophs to polycyclic aromatic hydrocarbon dissipation in contaminated soils; Science of the Total Environment
- 2、张慧；姜锦林*；张宇峰*；单正军；卜元卿；4-壬基酚对斑马鱼(Danio rerio)胚胎_仔鱼的毒性效应，生态与农村环境学报，2017，33(08)：737-742.

- 3、张慧; 姜锦林*; 张宇峰*; 单正军; 微囊藻毒素-LR和铜绿微囊藻裂解液对营养生长期水稻生理生化效应, 中国环境科学, 2017, 33(08): 3134-3141.
- 4、刘仁彬; 姜锦林*; 张宇峰*; 单正军; 磺胺甲恶唑对斑马鱼胚胎/仔鱼的毒性效应, 环境污染与防治, 2020, 42(03): 310-316 .
- 5、田学鹏; 殷井云; 陈维雨思; 刘仁彬; 张宇峰*; Fe₃O₄@SiO₂微球作为非均相Fenton催化剂结合超声降解亚甲基蓝模拟废水, 工业安全与环保, 2019, 45(01): 1-4.

专利:

- 1、一种去除水中阿莫西林和氨苄西林的吸附剂的制备方法CN 106423084 B
- 2、去除水中抗生素的吸附剂制备方法、制得吸附剂及应用CN 103111265 B
- 3、去除水中抗生素的颗粒状吸附剂的制备方法、制得吸附剂及应用CN 103111266 B
- 4、一种去除水体中抗生素的吸附剂、制备方法及应用CN102423682B

Copyright © 2017 环境科学与工程学院 All Rights Reserved.

地址: 南京市浦口区浦珠南路30号生工楼B2座, 电话: 025-58139648