

- [学院简介](#)
- [学院领导](#)
- [组织机构](#)
- [历史沿革](#)
- [教授委员会](#)
- [行政机关](#)
- [学院大事记](#)

- [学科介绍](#)
- [本科专业](#)

- [科研概况](#)
- [研究领域](#)
- [学术动态](#)
- [科研动态](#)

- [本科生培养](#)
- [研究生培养](#)
- [教学成果](#)
- [实验教学](#)
- [国际联合培养](#)
- [教学动态](#)

- [对外交流](#)
- [外事来访](#)
- [学术报告](#)
- [学生交流](#)
- [国际会议](#)
- [海外合作](#)
- [教育培训](#)
- [对外交流动态](#)

- [名誉/兼职/客座](#)
- [教授\(研究员\)](#)
- [副教授\(副研究员\)](#)
- [讲 师](#)

- [学生活动](#)
- [招生就业](#)
- [学生管理](#)
- [师生交流](#)
- [心理健康](#)
- [学生社团](#)
- [学生风采](#)

- [党建工作](#)
- [工会工作](#)
- [廉政工作](#)
- [学院文化](#)

- [校友信息库](#)
- [部分优秀校友名录](#)
- [联系我们](#)

2020年11月20日 14:16:27 星期五

特别鸣谢86361班校友捐赠制作环境与生物工程学院网站

师资队伍

[师资概况](#)

[教师简介](#)

[名誉/兼职/客座教授](#)

[教授\(研究员\)](#)

-
-

- [副教授\(副研究员\)](#)
- [讲师](#)

[首页](#) [师资队伍](#) [教师简介](#) [副教授\(副研究员\)](#)

张晋华

2015-12-30来源：作者：审核人：环境与生物工程学院编辑：阅读：5417

张晋华

副教授 硕士生导师

通讯地址：中国南京理工大学环境科学与工程系210094

张晋华 副教授，硕士生导师

性别：女 出生年月：1965-07

电话：025-84315532

E-MAIL: jhzhang_123@aliyun.com

教育经历

2006/03- 2006/09, 美国加州大学圣地亚哥分校, 访学

2002/09-2005/07, 南京理工大学, 环境工程专业, 博士

1992/09-1995/04, 南京理工大学, 高分子材料专业, 硕士

1984/09-1988/07, 南京理工大学, 环境工程专业, 学士

研究工作经历

2010/10 – 至今, 南京理工大学, 环境与生物工程学院, 副教授



2002/04 - 2010/09, 南京理工大学, 化工学院环境科学与工程系, 副教授
1995/04- 2002/03, 南京理工大学, 化工学院环境科学与工程系, 讲师
1988/07-1992/08, 山西晋安化工厂设计科, 助理工程师

研究方向

1. 废水生物处理技术研究
2. 化学催化氧化材料研究
3. 高浓度难降解有机废水治理技术

科研项目

1. 固定化特效菌降解高浓度有机硝基苯类废水的研究 国家专项基金子课题, 项目负责人.
2. 稻壳灰及其改性在环境保护中的应用研究, 横向项目, 项目负责人.
3. 新标准下电镀废水处理达标技术研究, 横向项目, 项目负责人.

代表性论文

- [1] **Jinhua Zhang***, Kun Yu, Xiaomeng Zhu. BIODEGRADATION OF TRIETHYLAMINE BY A NOVEL ISOLATED THAUREA SP. T12, Environmental Engineering and Management Journal. (Accepted)
- [2] **Jinhua Zhang***, Xiaomeng Zhu, Kun Yu. Surfactant-assisted nanorod synthesis of α -FeOOH and its adsorption characteristics for methylene blue, Journal of Materials Research, 2014, 29(4):509-518.
- [3] **Jin-hua Zhang***, **Min-hui Wang**, **Xiao-meng Zhu**. Treatment of HMX-Production Wastewater in an Aerobic Granular Reactor. **Water Environment Research**. 2013, 85(4):301-307.
- [4] **Jinhua Zhang***, **Kaiming Xiao** and **Feifei Huang**. Adsorption characteristics of Methylene Blue on activated carbon from rice husk ash by chemical-thermal process .2012 International Conference on Energy and Environmental protection(ICEEP 2012). Hohhot, China, 2012, 6.23-24. (EI and ISTP cited)
- [5] Hai-qing Zheng, Min-hui Wang, **Jin-hua Zhang***, **Fang Jiang**, **Xin Jiang**, **Xianglong Li**, **Yi Lin**. Reductive degradation of 2,4-dinitrotoluene wastewater by catalyzed Fe-Cu process. 2011 International Conference on Remote Sensing, Environment and Transportation Engineering

(RSETE 2011). Nanjing, China, 2011, 6.24-26. (EI cited)

[6] Jinhua Zhang*, Haiqing Zheng, Fang Jiang and Kairong Cheng, Xin Jiang, Xianglong Li, Yi Lin. Comparison of Removal of 2,4-DNT by Reduction Using Various Iron-Based Materials. 2011 International Symposium on Chemical Engineering and Material Properties (ISCEMP 2011). Shenyang, China, 2011, 11.4-6. (EI and ISTP cited)

专利

[1] 张晋华；于昆；张春艳. 一株可降解三乙胺的索氏菌、选育方法及应用. 国家发明专利申请号：201310594079.0

[2] 张晋华；朱晓萌；徐寸发. 一种合成表面活性剂改性的针铁矿的方法. 国家发明专利申请号：201310583227.9

苏ICP备11035779号 江苏省南京市孝陵卫200号 邮编:210094

技术支持：[南京梦蕾科技](#)

