

- 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

张晋华 Page 2 of 5

- 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)

0

张晋华 Page 3 of 5

副教授(副研究员)

<u>讲师</u>

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

张晋华 Page 4 of 5

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

