请输入关键字

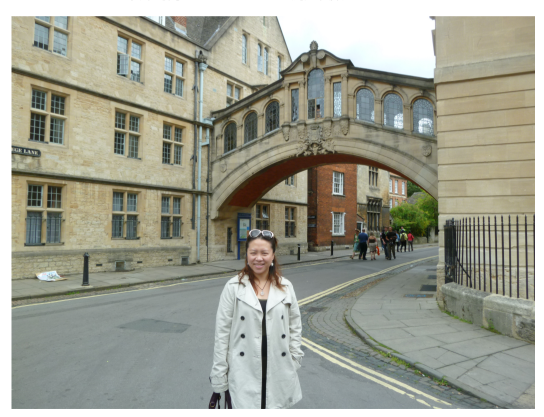
学院首页 学院概况 机构设置 队伍建设 学科建设 科学研究 党建工作 本科生教育 研究生教育 学生工作 安全管理 文化建设 重点实验室 虚拟仿真中心

副教授

首页 副教授

江晶

发布时间: 2017-05-02 浏览次数: 1310



1. 个人简介

姓名: 江晶 性别: 女

出生年月: 1977年2月 出生地: 辽宁省沈阳市

所在单位: 东北大学机械工程与自动化学院过程装备与环境工程研究所

现任职务: 副教授、硕士生导师

学历: 博士/博士后

2. 教育背景

·1995年 - 1999年, 南京理工大学化工与环境学院, 本科

· 2001年 - 2004年, 北京理工大学化工与环境学院, 硕士

·2004年 - 2007年, 北京理工大学生命科学与技术学院, 博士

·2010年 - 2011年,伦敦帝国理工学院土木与环境工程系,访问博士后

3. 研究工作经历

- ·1999年 2001年, 沈阳环境科学研究院, 固体废物处理研究室, 助理工程师
- · 2002年 2003年,北京大学--安捷伦分析实验室,化学与分子工程学院,访问研究生
- ·2010年 2010年, 日本熊本大学, 大学院自然科学研究科环境卫生工学研究室, 客座研究员
- ·2010年 2011年,伦敦帝国理工学院,土木与环境工程系环境与水资源工程研究室,访问博士后
- · 2007年 至今, 东北大学机械工程与自动化学院过程装备与环境工程研究所, 副教授

4. 研究方向

高分子材料在环境领域中的应用及其对环境的影响研究,先进电子材料性能及其应用研究,污水处理处置技术研究,环保机械设备设计与应用研究。

5. 讲授课程

讲授本科生课程:《环境概论》和《环保机械设备设计》。

讲授研究生课程:《环境工程导论》、《大气污染控制技术与设备》、《固体废物处理技术与设备》。

6. 发表论文

在国内外学术期刊和学术会议上发表论文50多篇,其中SCI收录12篇,EI收录12篇。

7. 出版著作

《环保机械设备设计》, 主编, 冶金工业出版社, 2009 《污水处理技术及设备》, 主编, 冶金工业出版社, 2014

《固体废物处理处置技术与设备》, 主编, 冶金工业出版社, 2016

8. 科研情况

主持教育部科技项目2项,辽宁省教育厅项目1项,沈阳市科技项目1项,企事业单位横向合作项目3项。获得国家发明专利1项,实用新型专利2项。

9. 联系方式

手机: 15940068538

邮箱: jjiang@mail.neu.edu.cn

(责任编辑: admin)

校址: 辽宁省沈阳市和平区文化路三巷11号 | 邮编: 110819 | 辽ICP备11009868号-3 Northeastern University 2015