

2013年12月16日 星期一

## 导师简介

用户名

密码

学术期刊

核技术

Nucl. Sci. Tech.

辐射研究与辐射工艺学报

所内链接

上海光源

TMSR内网

上海市核学会

ARP系统

SINAP电子邮件

SSRF电子邮件

所级公共技术服务中心

友情链接

中国科学院

中国科技网

中国科学院上海分院

中科院重大科学装置

国家基金委

上海分院科技合作网

大型仪器区域中心



王敏, 1965年10月出生, 研究生学历, 工学博士, 研究员, 硕士生导师。

电话: 021-39194934

传真: 021-59553476

电子邮箱: wangmin@sinap.ac.cn

## 主要研究方向

难降解有机污染物的辐射降解和矿化机理及反应动力学, 基于辐射技术的难处理有机工业废水的综合治理, 多种高级氧化技术在降解和脱除污染物中的协同作用效应和机理, 燃煤烟气电子束一体化净化技术和应用。

## 个人主要经历

### 一、学习经历

开始日期	结束日期	学校	专业	学位
2002年09月	2007年03月	中国科学院上海应用物理研究所	核技术及应用	工学博士学位
1981年09月	1985年06月	复旦大学		理学学士学位

### 二、科研工作经历

长期从事核技术应用的基础研究和应用基础工作, 主要研究领域为核技术在环境保护中的应用研究, 核燃料循环研究。

先后主持或参与国家自然科学基金项目、中科院创新工程重大项目、中科院重要方向性项目、中国科学院领域前沿项目、国际原子能机构的合作研究项目以及企业合作项目等。

## 个人主要学术成就

在国内外学术期刊上已发表论文40余篇, 申请发明专利二项, 授权1项。