



- 历史与现状
- 领导机构
- 学会章程
- 理事之窗
- 秘书处
- 分支机构
- 地方学会
- 学会大事记
- 理事会换届
- 理事简介
- 理事
- 学会方位图

## 郑正简介

2006-08-31 中国环境科学学会 访问次数: 作者:

郑 正, 九三学社, 南京大学环境学院院长

### 学习工作经历:

- 1978—1982南京大学物理系学习学生
- 1982—1984白求恩医科大学卫生系工作助教
- 1984—1998江苏农科院工作助研、副研、研究员
- 1998—1999美国迈阿密大学工学院高级访问学者
- 1999—现在南京大学环境学院系主任、院长

### 专业研究情况:

- 2001—2003国家自然科学基金加速器辐照促进环境污染物污泥厌氧消化的作用机理研究已完成, 发了论文, 申请了专利。
- 2001—2003教育部科学技术重点项目污泥的快速消化处理新工艺已完成, 发了论文, 申请了专利。
- 2000—2002江苏省环保科研计划项目EB联合法处理城市污泥并施用于农田改良土壤研究已完成, 发了论文, 申请了专利。
- 2002—2004江苏省“十五”高技术项目磁场强化超声空化处理难降解有毒有机废水已完成, 发了论文, 申请了专利。
- 2003—2005国家自然科学基金电子束辐照降解持久性有机污染物六氯苯机理研究顺利进行, 发了论文, 申请了专利。
- 2003—2005国家重大专项子专题农村生活污水处理技术及其工程示范顺利进行, 发了论文, 申请了专利。
- 2004—2006国家自然科学基金微囊藻毒素和柱孢藻毒素的辐照降解机理与毒理效应研究顺利进行, 发了论文, 申请了专利。
- 2004—2005横向课题电子废弃物处理及综合利用顺利进行, 发了论文, 申请了专利。

### 获奖情况:

- 坝基渗流场探测中多含水层稳定流混合井流理论与综合示踪法研究  
国家科技进步奖二等奖1996. 12
- 同位素及天然示踪法探测坝基渗流场研究江苏省科技进步奖二等奖1995. 11
- 高灵敏度CaSO<sub>4</sub>:Tm-Teflon热释光片江苏省科技进步奖三等奖1992. 09
- JL-1型玻璃剂量计农业部科技进步奖三等奖1988. 09
- 辐射研究中吸收剂量的确定农业部科技进步奖三等奖1993. 09

### 社会兼职工作情况:

- 2003—2007国务院学位委员会环境科学与工程学科评议组成员
- 2003—2007江苏省政协委员



### 相关新闻

- ▶ 伊茂森简介 [2007-08-06]
- ▶ 余兴光简介 [2007-08-06]
- ▶ 李善同简介 [2007-08-06]
- ▶ 宁吉喆简介 [2007-08-06]
- ▶ 赵建夫简介 [2007-05-17]
- ▶ 杨哲简介 [2007-02-07]
- ▶ 单孝全简介 [2007-02-07]
- ▶ 夏冰简介 [2007-02-07]

[返回](#)