



- 首页
- 学院概况
- 师资队伍
- 学科建设
- 科技工作
- 人才培养
- 合作交流
- 团学工作
- 党建工作
- 实验室安全

## 师资队伍

师资概况

正高教师

特聘教授

副高教师

中级教师

导师简介

## 导师简介

首页 > 师资队伍

### 许文林教授简介

发布日期: 2013-03-06    浏览次数: 3506    字号: [大 中 小]

许文林, 教授  
 联系方式  
 地址: 扬州市四望亭路180号扬州大学化学化工学院  
 邮编: 225002  
 电话: 13665238989  
 E-mail: wxu@yzu.edu.cn



#### 个人学习及工作经历

1981.9~1985.7 华东理工大学复合材料专业本科，工学学士学位  
1985.9~1988.7 华东理工大学化学工程专业硕士研究生，工学硕士学位  
1988.9~1991.12 年华东理工大学化学工程专业博士研究生，工学博士学位  
1996至1997年赴英国Strathclyde大学进行合作研究  
1994年获教授任职资格

#### 研究方向及科研项目

主要从事绿色化学工艺与技术研究、化工过程的开发与优化、电化学储能及电极材料研究、超声强化化工过程等方面的教学及研究工作。

主持完成国家自然科学基金项目4项、国家科技部科技人员服务企业行动项目计划1项、江苏省科技支撑计划项目、江苏省产学研联合创新资金(前瞻性联合研究面上引导)项目、江苏高校高新技术产业发展面上项目、江苏省“六大人才高峰”项目、江苏省高等学校“青蓝工程”跨世纪学术带头人项目、扬州市科技计划项目以及横向研究课题二十余项。

#### 获奖情况

1995年在实施“跨世纪青年人才工程”中被共青团中央、国家科委命名为“全国青年科技标兵”；1997年“填充床电极反应器电化学反应工程基础研究”获山西省科技进步理论成果一等奖；  
1998年获霍英东教育基金会第六届高等院校青年教师奖；  
1998年江苏省普通高等学校“青蓝工程”跨世纪学术带头人培养对象；  
1999年江苏省教委科技工作先进个人；  
1999年江苏省“333跨世纪学术、技术带头人培养工程”培养对象；  
2000年“化工原理实验装置建设及实验教学改革”获扬州大学教学成果一等奖；  
2001年“化工原理实验装置建设及实验教学改革”获江苏省高等教育教学成果二等奖；  
2010年获江苏省第四届十大优秀专利发明人；  
2010年获扬州市科学技术进步奖二等奖；  
2014年获扬州市“绿扬金凤计划”创新领军人才荣誉称号；  
2015年获得扬州大学优秀教学奖二等奖；  
2015年“电动汽车用新型无镉高能动力电池开发及产业化”项目获江苏省科学技术奖三等奖；  
2017年所负责的研究生工作站荣获江苏省优秀研究生工作站。

发表论文及授权专利

在国内外有影响的学术刊物上发表论文180余篇，作为第一发明人已授权发明专利51项。

学术兼职

曾兼任国家自然科学基金项目评审、国家留学基金委出国留学基金项目评审、江苏省科技项目评审专家、江苏省化学化工学会理事、江苏省化学化工学会电化学工程与工业电化学专业委员会主任、全国有机电化学与工业行业联合会第五届理事会常务理事、江苏省“科技副总（企业创新岗）”特聘专家、扬州市环境科学学会第五届理事会副理事长、扬州市安全生产专家等职。

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

常用科研链接

常用教学链接

常用学工链接

版权所有：扬州大学化学化工学院

地址：扬州大学瘦西湖校区化学化工学院 邮编：225002