

## 师资队伍

### ■ 教授

### ■ 副教授

### ■ 博士生导师

### ■ 硕士生导师

### ■ 讲师

### ■ 实验中心

### ■ 辅导员队伍

### ■ 光荣退休

## 教授

[首页](#) | [师资队伍](#) | [教授](#) | [正文](#)

### 郑俊

2022-11-11 08:51



### 一、基本信息

职 称：二级教授，博士生导师

职 务：安徽华骐环保科技股份有限公司副董事长兼首席科学家

教育部生物膜法水质净化及利用教育部工程研究中心名誉主任

所在系室：能源与动力工程/环境科学与工程

联系方式：zhengjun6642@163.com

通信地址：安徽工业大学能源与环境学院，243002

### 二、教育背景

1.1983.9-1987.7 南京工学院（现东南大学），环境工程专业，本科

2.1987.7-1987.12 水电部电力环保研究所

3.1988.1-2003.6 冶金部马鞍山钢铁设计研究院，助理工程师—教授级高级工程师

4.2003.7-至今 安徽工业大学，教授、博士生导师

### 三、研究方向

1.城镇污水深度脱氮除磷及回用技术领域

2.村镇污水脱氮除磷技术及装备领域

3.污泥资源化及应用领域

4.黑臭水体治理技术领域

5.水处理核心材料技术研发及应用领域

6.高级氧化技术（水处理催化氧化方法）

### 四、科研项目

1.适应不同需求的黑臭水体快速净化成套装备技术开发与产业化，安徽省科技重大专项，2019-2022年，主持，1000万；

2.《新型冠状病毒感染与环境的关系及风险防控》之医院废水应急移动强化消毒与病毒传播控制技术项目（2020-ZD-15-1），国家科技部和中国工程院科技攻关项目，2020-2021年，主持，280万。

3. 高效反硝化脱氮生物滤池处理关键技术规范化与设备标准化研究、验证及推广应用（2017ZX07602001-004），国家水体污染控制与治理科技重大专项，2017-2021年，主持，100万。

4. 智能化镇村户污水治理关键技术装备与应用，科技小巨人项目，2017-2020年，主持，400万。

.....

近年来承担了国家和省部级等科研课题40多项。

## 五、主要学术成果

### 1.主要论文

发表学术论文70多篇。

### 2、授权专利

拥有80余项授权专利。

### 3、专著

著有《曝气生物滤池污水处理新技术及工程实例》《曝气生物滤池工艺的理论及工程应用》专著。

### 4、标准规范

编制了国家《曝气生物滤池工程技术规程》《成套污水处理装置》等三部国家和部颁标准和规程。

## 六、荣誉奖励

国家百千万人才工程人选，国家有突出贡献中青年专家，国务院特贴专家，中华人民共和国成立70周年纪念章获得者，安徽省学术和技术带头人，安徽省特支计划领军人才，国家水专项标志性成果责任专家。先后获得国家技术发明二等奖、国家环境保护科学技术一等奖、安徽省科技进步一等奖、安徽省科技进步三等奖、 “全国优秀环境科技工作者奖”，被授予“安徽省青年科技创新奖”十杰称号。

## 八、工程实践情况

长期从事污水处理技术的研究、开发和工程应用工作。

【关闭窗口】

Copyright ? 2013 能源与环境学院. All Rights Reserved.

学院地址：安徽工业大学佳山校区能源楼 邮编：243002 TEL: 0555-2312885

----相关链接----



----常用资源----

