

# 个人简历

## 基本信息



名字 王趁义

职称 教授

专业 环境分析化学

E-mail [wcyxz@163.com](mailto:wcyxz@163.com)

Tel. +86-574-88222333

Fax. +86-574-88222333

## 工作经历及教育背景

- 2013.2- 至今 浙江万里学院生物与环境学院，教授
- 2004.4- 2013.1 湖州师范学院生命科学学院，讲师，副教授，教授
- 2000.9- 2003.7 南京大学化学化工学院，分析化学专业，博士研究生
- 1996.8- 2004.3 江苏师范大学化学化工学院，讲师
- 1993.9- 1996.7 中国矿业大学煤炭综合利用系，矿物加工工程专业，硕士研究生
- 1986.8- 1993.8 徐州市第二水泥厂，企业管理
- 1983.9- 1986.7 盐城工学院材料工程系，硅酸盐材料专业，大学生

## 教学经历

本科生课程：《环境化学及实验》，《生态修复技术与工程设计》，《水处理药剂及其应用》，《水资源利用与保护》，《节能环保材料及实验》；曾讲过《无机及分析化学》，《分析化学》，《环境监测》，《固体废物的处理与处置》等课程。

硕士研究生课程：《现代分析技术》(部分)。

## 科研方向

- ◆ **水化学和环境修复学:** 工业废水处理与资源化回用, 水资源利用与保护, 污染环境(土壤、湿地、滩涂、河库水体、海湾)的健康评估、生态修复与治理。
- ◆ **其他感兴趣的研究方向:** 生物质资源综合利用, 节能环保材料, 纳米技术及其环境效应, 金属和非金属功能材料的设计合成、生物活性及其在环境治理领域中的应用。

## 社会活动及学术兼职

浙江省监控化学品生产特别许可考核员, 宁波市“五水共治”专家服务团成员, 宁波市教育局环境科学重点学科环境化学与生态环境安全方向负责人, 浙江万里学院生物工程硕士生导师, 环境科学系主任, 国家职业技能鉴定考评员(化学分析工)。

先后主持或承担了国家自然科学基金 3 项、省部级项目 9 项, 市厅级项目 10 余项; 围绕水化学和环境友好材料等前述的科研方向, 先后在国内学术刊物上公开发表论文 100 余篇, 有 1 篇论文被 *Chem. Rev.*, *Atmos. Environ.*, *J. Am. Chem. Soc.*, *Environ. Sci. Technol.*, *Dalton Trans.* 等 top 期刊单篇他引 150 余次; 申请国家发明专利 5 项, 授权 2 项; 参编美国化学会专著 2 部; 获浙江省自然科学基金优秀成果奖 1 项, 省、市优秀论文奖 5 项; 服务地方工作和参政议政工作多次被省市等媒体报道。