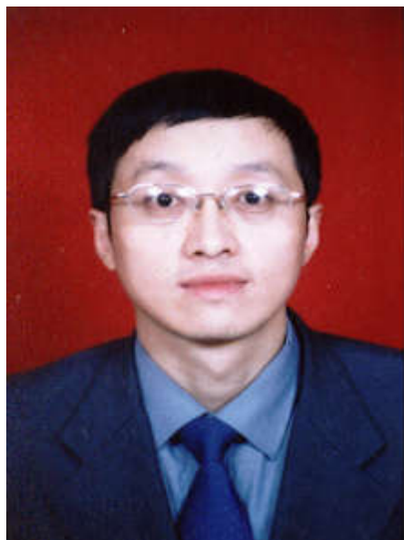


教师信息



王文保 Wang Wenbao

性 别: 男
单 位: 理学院
专业名称: 分析化学
研究方向: 环境分析化学
技术职务: 副教授
行政职务: 应用化学系副主任
办公电话: 0551-5786863
办公传真:

E-mail: wangwenbao@ahau.edu.cn

实验室主页:

通讯地址: 合肥长江西路安徽农业大学理学院
邮政编码: 230036

王文保, 男, 副教授

1986.07—至今, 安徽农业大学理学院应用化学系教师。1990.07-1991.07 在中国科技大学化学研究生课程班进修一年。现为安徽农业大学理学院应用化学系副主任, 化学实验中心副主任, 副教授。曾担任理学院09级应用化学专业班主任。

2000年获安徽农业大学首届青年教师教学竞赛三等奖、2001年获安徽省教学成果二等奖、2001年获安徽农业大学教学成果一等奖、2002年获安徽农业大学“优秀教师”称号、2003年获安徽农业大学“教书育人先进个人”、2010年获安徽农业大学“优秀班主任”称号, 2011年获安徽农业大学暑期三下乡“先进个人”, 2014年获安徽农业大学本科招生宣传工作“先进个人”, 2015年获安徽农业大学“教学突出贡献奖”等。

主要教学经历与成果:

1. 主要讲授《分析化学》、《无机化学》、《环境化学》、《无机及分析化学》等课程

2. 教材建设:

《分析化学》	主编	中国农业出版社	2013.10
《实验化学》	副主编	中国农业出版社	2014.07
《无机及分析化学》	参编	中国农业出版社	2014.08
《分析化学》(应用化学专业)	副主编	中国农业出版社	2009.07
《实验化学》	参编	高等教育出版社	2003.05

《分析化学》 副主编 中国农业出版社 2003.02

3. 教研项目

- 大学化学提高教育课程群的设计（安徽农业大学） 主持 2012
 非指示剂法滴定终点的判断与应用（安徽农业大学） 主持 2013
 基于云计算教学辅助平台构建“大学化学云学堂”的研究与实践（安徽省教育厅） 参加 2013
 “大学化学云学堂”移动端(App)开发与实践（中华农科教基金） 参加 2015
 《普通化学》课程教学模式和教学手段的研究（中华农科教基金） 参加 2015
 农业类高校基础化学课程的研究和教材建设（中华农科教基金） 参加 2012
 大学化学省级精品课程（安徽省教育厅） 参加 2009
 环境化学多媒体教学研究（安徽农业大学） 主持 2009
 分析化学多媒体教学研究（安徽农业大学） 主持 2007

主要研究领域:

分析化学
 光催化降解研究

主要科研项目:

1. 高色度废水的光敏化降解研究（参与）
2. 环境污染物的示波电位动力学分析方法研究（参与）
3. 重金属元素的茶皂素增溶增敏测定方法研究（主持）

主要科研成果:

代表性论文论著:

- | | | | |
|--------|------------------------------------|----------|---------|
| 1、王文保等 | 纳米TiO ₂ 光催化降解水溶性染料溶液的研究 | 农村生态环境 | 1999.08 |
| 2、王文保等 | 碱性染料的半导体光催化降解研究 | 农业环境保护 | 1998.07 |
| 3、王文保等 | 镍(II)-二甲酚橙-茶皂素显色反应的研究 | 安徽农业大学学报 | 1997.10 |
| 4、王文保等 | ZnS对可溶性染料的光催化降解研究 | 安徽农业大学学报 | 1997.10 |
| 5、王文保等 | 活性染料废水的半导体光催化降解研究 | 安徽化工 | 1997.06 |