

个人简介

个人信息

姓名：汪应灵
民族：汉族
职称：教授
邮箱：wang2002yl@126.com

出生年月：1971年6月
所在学系：医用化学系
行政职务：
最后学历学位：博士研究生
毕业院校：河南师范大学



从事专业及研究方向

- 材料与化工，医用纳米材料的制备及水污染控制研究

教育背景及工作经历（按时间倒叙排列）

- | | | | |
|-----------------|--------------|-------|------|
| ● 2018.5~今 | 新乡医学院 | 基础医学院 | 教授 |
| ● 2012.5~2018.4 | 新乡医学院 | 基础医学院 | 副教授 |
| ● 2010.9~2015.6 | 河南师范大学 | 环境科学 | 工学博士 |
| ● 2005.7~2012.4 | 新乡医学院 | 基础医学院 | 讲师 |
| ● 2002.9~2005.6 | 河南师范大学 | 无机化学 | 理学硕士 |
| ● 1996.7~2002.8 | 河南大有（集团）有限公司 | | 技术员 |
| ● 1992.9~1996.6 | 河南师范大学 | 化学教育 | 理学学士 |

参加项目（按时间倒叙排列）

- 河南省自然科学基金项目，182300410118，N/C-Dots-g-C₃N₄ 纳米复合材料可见光催化降解非甾体类消炎药的机制和毒性研究，2018-01 至 2020-12，10 万，结项，主持
- 国家自然科学基金，面上项目，21677040，不同形貌 C₃N₄/C-Dots 高效光催化材料的制备及其光催化降解典型 PPCPs 的机制研究，2017-01 至 2020-12，65 万，结项，参与

代表性成果（按时间倒叙排列）

- Oxidative removal of diclofenac by chlorine dioxide: Reaction kinetics and mechanism, **Wang Yingling**, Liu Haijin, et al, Chemical Engineering Journal, 2015, 279: 409-415. (IF 5.31)
- Oxidation of diclofenac by potassium ferrate (VI): Reaction kinetics and toxicity evaluation, **Wang Yingling**, Liu Haijin, et al, Science of the Total Environment, 2015, 506-507: 252-258. (IF 4.099)
- 河南省科技进步奖，三等奖，吉西他滨盐酸盐生产新工艺研究，徐桂清，韩会娟，刘起丽，汪应灵，郝二军，谢友海