

个人简介

个人信息

姓名：汪应灵 出生年月：1971年6月
民族：汉族 所在学系：医用化学系
职称：教授 行政职务：
电话：13782518939 最后学历学位：博士研究生
邮箱：wang2002yl@126.com 毕业院校：河南师范大学



从事专业及研究方向

- 生物化学与生物分子学，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）有限责任公司，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2019-12，10万，在研，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，在研，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。