



环境工程系教师简介—郑艳芬

2021-05-19 11:17 邢伟 审核人:

|        |  |       |         |            |        |                           |  |  |
|--------|--|-------|---------|------------|--------|---------------------------|--|--|
| 姓名     | 郑艳芬  |       | 性别      | 女          | 出生年月   | 1979.07                   |  |  |
| 民族     | 汉族   | 政治面貌  | 中共党员    |            | 来校工作时间 | 2006.07                   |  |  |
| 系内职务   | 教师   | 所属教研室 |         | 化学与环境监测教研室 |        |                           |  |  |
| 专业技术职称 | 副教授  | 取得时间  | 2013.12 |            | 办公地点   | 理科楼204办公室                 |  |  |
| 学历     | 研究生  | 学位    | 硕士      |            | 所学专业   | 环境工程                      |  |  |
| 毕业院校   | 广东工业大学   |       |         |            | 毕业时间   | 2006.06                   |  |  |
| 研究方向   | 水处理药剂、水处理  |       |         |            | 电子邮箱   | zhengyanfen@hebuee.edu.cn |  |  |
| 教育经历   | 1、1998年09月—2002年07月河南农业大学（本科）<br>2、2003年09月—2006年06月广东工业大学（硕士研究生）  |       |         |            |        |                           |  |  |
| 教学工作   | 主要承担课程：《无机及分析化学》、《分析化学》、《环境监测》、《仪器分析》。   |       |         |            |        |                           |  |  |
| 科研情况   | 课题：<br>1、河北省科技厅课题，化学组合工艺治理高浓度冷轧带钢废乳化液的研究（12273609），2012.11-2014.12，第一完成人。<br>2、河北省科技厅课题，混凝-电Fenton技术治理高浓度乳化液废水研究（15273632），2015.12-2017.12，第一完成人。<br>论文：<br>1、郑艳芬,杨立静,王仲旭,陈恺立.复合型低磷阻垢缓蚀剂在炼油厂的应用[J].工业安全与环保,2014,40(01):28-30.（中文核心）<br>2、郑艳芬,杨立静,王仲旭,陈恺立.新型有机膦羧酸(AADMP)的阻垢缓蚀性能试验研究[J].中国环境管理干部学院学报,2012,22(06):44-47.<br>3、郑艳芬,王仲旭.焦化废水治理工程实例[J].水处理技术,2012,38(11):123-125.（中文核心）<br>教材：<br>1、《污水治理技术与运行管理》（应用技术大学系列教材），中国环境出版社，ISBN:978-7-5111-2182-0，2015年1月出版，共8人编写，本人排名第5。<br>2、《工艺环境学概论》（普通高等教育十三五规划教材），中国环境出版集团，ISBN: 978-7-5111-3692-3，2018年6月出版，共53人编写，本人排名第8。 |       |         |            |        |                           |  |  |
| 获奖情况   | 1、年度考核优秀，河北环境工程学院，2019.1<br>2、工会积极分子，河北环境工程学院，2014.3   |       |         |            |        |                           |  |  |

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 培训进修情况 | 2018.03-2018.07秦皇岛市监测站进修培训 |
| 社会服务情况 | 无                          |

[【关闭窗口】](#)

[返回首页](#) | [关于我们](#) | [公告信息](#) | [学术报告](#) | [在线投稿](#)

版权所有 2017 河北环境工程学院环境工程系 地址:河北省秦皇岛市北戴河区金港大道8号