

**杜锦阁**, 女, 汉族, 1984年5月生, 博士, 讲师, 公共卫生学院劳动卫生与环境卫生学教研室教师。

## 学习经历:

2014-2020 博士研究生,环境科学专业,河南师范大学

2007-2010 硕士研究生, 无机化学专业, 河南师范大学

1988-1993 学士,环境工程,河南师范大学

#### 工作经历:

2020.06-至今 新乡医学院公共卫生学院劳动卫生与环境卫生学教研室教师 2010.12-2020.01 新乡医学院三全学院化学教研室教师

### 讲授课程:

预防医学;环境卫生学;职业卫生。

#### 科研方向:

水体污染与健康

#### 主持科研课题:

1. 河南省教育厅科学技术研究重点项目(16A150060): 3D 分级多孔结构  $Ag_3PO_4/TiO_2$  异质结的制备及光降解药物废水的研究,3 万元。2015-2018,已结题.

## 发表论文(第一作者、通讯作者):

- 1. Jinge Du (杜锦阁,第一作者), Shuanglong Ma\*, Haiping Liu, Haichao Fu, Li Li, Zhuoqian Li, Jianguo Zhou\*. Uncovering the mechanism of novel AgInS<sub>2</sub> nanosheets/TiO<sub>2</sub> nanobelts composites for photocatalytic remediation of combined pollution. Appl. Catal., B, 259, 2019, 118062 (SCI 一区, IF = 16.683).
- 2. **Jinge Du** (杜锦阁,第一作者), Shuanglong Ma\*, Yunhui Yan, Fengying Zhao, Jianguo Zhou\*. Corn-silk-templated synthesis of  $TiO_2$  nanotube arrays with  $Ag_3PO_4$  nanoparticles for efficient oxidation of organic pollutants and pathogenic bacteria under solar light. Colloids Surf., A, 2019, 572, 237–249 (SCI 二区, IF = 3.990).

# 申请专利:

1. 周建国,杜锦阁,刘璐璐,魏猛猛,游盛楠,赵凤英.以玉米须为模板制备 TiO<sub>2</sub> 纳米管 阵列光催化材料的方法.专利号: ZL201710559416.0.