

## ● 个人简介

王哲，女，博士，副教授，硕士生导师，劳动卫生与环境卫生学教研室副主任，河南省教育厅学术技术带头人，新乡医学院“太行青年学者”。2013年获得中国科学院生态环境研究中心博士学位，2014年至2016年在美国塔夫茨大学医学院进行博士后的学习和深造。主要从事环境污染物的健康效应和毒理机制的研究，先后在 *AGEs Review, Advanced Science* 等国际期刊上发表 SCI 论文 20 余篇。主持和参与国家自然科学基金项目 2 项、“省部级项目” 1 项和中医院战略先导专项子课题 1 项。



## ● 联系方式

新乡医学院北校区科技楼二楼

电话：15993069983

邮箱：zhewang@xxmu.edu.cn

### ● 研究方向

### ● 招生方向

### ● 教育经历

### ● 工作经历

### ● 承担项目



3. Wang Z\*, Li Q, Xu L, Ma J, Wei B, An Z, Wu W, Liu S. Silver nanoparticles compromise the development of mouse pubertal mammary glands through disrupting internal estrogen signaling. *Nanotoxicology*, 2020, 14(6): 740-756.
4. Wang Z\*, Ji Q, Xu L, Ma J, Wang Y, Wei B, Wu J, Liu S. Ageing alters the physicochemical properties of silver nanoparticles and consequently compromises their acute toxicity in mammals. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 2020, 196: 110487.
5. Wang Z\*, Liu W, Zhang S, Zhang J, Liu S. CdSe quantum dots incurred hemoglobin RNA transcription inhibition in embryonic erythroid precursors and compromised embryonic development in mice under low-dose exposure. *ACS Sustainable Chemistry & Engineering*, 2020, 8(10): 3330-3337.