

● 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性机理的研究，先后在*ATG Science, Award 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项和中科院战略先导专项1项课题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*, Li Q, Yu L, Ma J, Wang Y, Wei B, Wu W, Liu S. Aging 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*