

● 个人简介

王萌萌，女，1994年1月出生，博士研究生学历，劳动卫生与环境卫生学系讲师。主要关注持久性有毒污染物的多介质环境行为及人体内外暴露风险。以第一或共同第一作者发表SCI论文5篇，授权发明专利2项。



● 联系方式

新乡医学院北校区科技楼二楼 206 室

电话：15737342116

邮箱：wangmmp2268@163.com

● 研究方向

持久性有毒污染物暴露与健康效应

● 招生方向

暂无

● 教育经历

2013/09-2017/06, 河南师范大学, 环境科学专业, 理学学士

2017/09-2020/06, 河南师范大学, 环境科学专业, 理学硕士

2020/09-2021/12, 河南师范大学, 环境科学与工程专业, 工学博士

2022/01-2024/12, 广东工业大学, 环境科学与工程专业, 联合培养博士

● 工作经历

2024/12-至今, 新乡医学院, 劳动卫生与环境卫生学教研室, 讲师

● 承担项目

暂无

● 代表性论文

Wang Mengmeng, Cao Zhiguo*, An Taicheng*, et al. Quantitative characterization of resident' exposure to typical semi-volatile organic compounds (SVOCs) around a non-ferrous metal smelting plant. *Journal of Hazardous Materials*. 2024, 465: 133353.

Wang Mengmeng, Cao Zhiguo*, An Taicheng*, et al. Distribution, sources and health risks of heavy metals in indoor dust across China. *Chemosphere*. 2023, 313: 137595.

Cao Zhiguo^{*1}, **Wang Mengmeng¹**, et al. Size-distribution-based assessment of human inhalation and dermal exposure to airborne parent, oxygenated and chlorinated PAHs during a regional heavy haze episode. *Environmental Pollution*. 2020, 263: 114661.

Cao Zhiguo^{*1}, **Wang Mengmeng¹**, et al. Spatial, seasonal and particle size dependent variations of PAH contamination in indoor dust and the corresponding human health risk. *Science of the Total Environment*. 2019, 653: 423-430.

Cao Zhiguo, **Wang Mengmeng**, et al. Preliminary assessment on exposure of four typical populations to potentially toxic metals by means of skin wipes under the influence of haze pollution. *Science of the Total Environment*. 2018, 613: 886-893.

● 成果奖励

暂无