

## ● 个人简介

卓来宝，男，1995年8月出生，博士研究生学历，劳动卫生与环境卫生学系讲师。主要关注气象因素和空气污染物对呼吸系统和神经系统的影响。利用多组学数据深入挖掘疾病表型相关标志物及其潜在机制。以第一作者或通讯作者发表SCI论文6篇。



## ● 联系方式

新乡医学院北校区科技楼二楼

电话：15626262253

邮箱：zhuolb@hotmail.com

## ● 研究方向

研究方向 1 环境与健康：气象因素、新型污染物和职业环境暴露对健康的影响及潜在机制。

研究方向 2 慢性病流行病学和生物信息学：利用多组学数据（基因组、蛋白组、代谢组、宏基因组、粪便蛋白组等）深入挖掘疾病表型相关标志物及其潜在机制。

## ● 招生方向

暂无

## ● 教育经历

2013/09 -2017/06，潍坊医学院，统计学专业

2017/09 -2020/06，郑州大学，公共卫生专业，劳动卫生与环境卫生学方向

2020/09 -2024/06，中山大学，流行病与卫生统计学专业

## ● 工作经历

2024/06-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

Jiang Z<sup>#</sup>, **Zhuo LB<sup>#</sup>**, He Y<sup>#</sup>, Fu Y, Shen L, Xu F, Gou W, Miao Z, Shuai M, Liang Y, Xiao C, Liang X, Tian Y, Wang J, Tang J, Deng K, Zhou H, Chen YM, Zheng JS. The gut microbiota-bile acid axis links the positive association between chronic insomnia and cardiometabolic diseases. *Nat Commun.* 2022 May 30;13(1):3002. (并列第一作者).

Yan Z, Liu YM, Wu WD, Jiang Y, **Zhuo LB<sup>\*</sup>**. Combined exposure of heat stress and ozone enhanced cognitive impairment via neuroinflammation and blood brain barrier disruption in male rats. *Sci Total Environ.* 2023 Jan 20;857(Pt 3):159599. (通讯作者).

**Zhuo LB**, Yang Y, Xiao C, Li F, Lin L, Xi Y, Fu Y, Zheng JS, Chen YM. Gut microbiota-bile acid axis mediated the beneficial associations between dietary lignans and hyperuricemia: a prospective study. *Food & Function.* 2024 Jun 17;15(12):6438-6449.

**Zhuo LB**, Liu YM, Jiang Y, Yan Z. Zinc oxide nanoparticles induce acute lung injury via oxidative stress-mediated mitochondrial damage and NLRP3 inflammasome activation: In vitro and in vivo studies. *Environ Pollut.* 2023 Nov 16;341:122950.

**Zhuo LB**, Pei JJ, Yan Z, Yao W, Hao CF, Wang HX. Working life job strain status and cognitive aging in Europe: A 12-year follow-up study. *J Affect Disord.* 2021 Dec 1;295:1177-1183.

**Zhuo LB**, Yao W, Yan Z, Giron MST, Pei JJ, Wang HX. Impact of effort reward imbalance at work on suicidal ideation in ten European countries: The role of depressive symptoms. *J Affect Disord.* 2020 Jan 1;260:214-221.

## ● 成果奖励

暂无