

● 个人简介

李文博士，新乡医学院社会医学教研室，环境卫生与工程中心核心成员，中国毒理学会成员，主持河南省自然科学基金项目 1 项，市厅级项目 1 项，新乡医学院组织工程重点实验室项目 1 项，参与国家自然科学基金项目 1 项，发表科研论文 10 余篇



● 联系方式

新乡医学院北校区科技楼二楼

电话：18317585268

邮箱：2237583297@qq.com

● 研究方向

环境污染物的毒性效应及机制

● 招生方向

学硕：

专硕：

● 教育经历

2003/9-2007/6, 青岛大学, 临床药学, 学士

2007/9-2010/6, 广西医科大学, 肿瘤药理学, 硕士

2010/9-2014/6, 中国科学院, 生物化学与分子生物学, 博士

● 工作经历

2014/0 至 2015/12, 中山大学, 基础医学院, 助理研究员

2016/4 至现在, 新乡医学院, 公共卫生学院, 讲师

● 承担项目

1. 河南省自然基金委员会, 培育项目, 182300410351, 姜酚物质 E-EA 对 PM2.5 所致肺癌微环境的调控作用及机理研究, 2018/01 至 2021/12, 主持
2. 河南省教育厅, 河南省高等学校重点科研项目, 17B330002, 生姜活性物质对雾霾所致肺损伤干预作用的研究, 2017/01 至 2019/12, 主持

● 代表性论文

1. Wen Li[#]; Songwei He[#]; Yuye Zhou; Yuan Li; Jianbang Hao; Xingru Zhou; Wen Li ##Feng Wang; Yang Zhang; Zhenhua Huang; Zhiyuan Li; Horace H. Loh; Ping-Yee Law;; Hui Zheng * Neurod1 Modulates Opioid Antinociceptive Tolerance via Two Distinct Mechanisms, Biological Psychiatry 2014 76(10):775-784
2. 李文; 吴卫东* 雾霾对中枢神经系统损伤研究进展, 新乡医学院学报 2018 (02) 93-95.
3. Liu, Xiaopeng; Sun, Hao; Qi, Jing; Wang, Linli; He, Songwei; Liu, Jing;Feng, Chengqian; Chen, Chunlan; ; Guo, Yunqian; Qin, Dajiang; Pan, Li, Wen; Guangjin; Chen, Jiekai; Pei, Duanqing;

Zheng, Hui * Sequential introduction of reprogramming factors reveals a time-sensitive requirement for individual factors and a sequential EMT-MET mechanism for optimal reprogramming. Nature Cell Biology 2013 15(7)829-838

4. Juan Li; Yingying Liu; Zhen An.; Wen Li.; Jing jiang; Jie Song; Tang,N*; Wu W* ;Seasonal Variations in PM2.5-induced Oxidative Stress and Up-Regulation of Pro-inflammatory Mediators, Aerosol and Air Quality Research,2020,20 (7) 1686-1694