

● 个人简介

帅建飞，女，博士研究生，2018年韩国大邱加图立大学博士毕业，主要从事环境与职业污染物的监测及健康风险评估方面的研究。参与国家自然科学基金委和韩国国立环境科学院等国内外科研课题十余项，在国外学术期刊上发表科研论文十余篇，获省部级科研成果奖励2项，多次在国际学术会议上作学术报告。



● 联系方式

新乡医学院北校区科技楼二楼

电话：0373-3831027

邮箱：121014@xxmu.edu.cn

● 研究方向

环境及职业污染物监测，健康风险评估

● 招生方向

专硕：环境污染与健康

● 教育经历

2015.03 - 2018.02 韩国 大邱加图立大学 预防医学 博士学位

2009.03 - 2011.02 韩国 大邱加图立大学 预防医学 硕士学位

2001.09 - 2006.07 中国 河南大学医学院 临床医学 学士学位

● 工作经历

2019.09 至今 新乡医学院公共卫生学院 讲师

2017.03 - 2018.02 韩国大邱加图立大学 助理教授

2015.03 - 2018.02 韩国大邱加图立大学职业健康中心 研究员

2012.02 - 2015.03 新乡医学院公共卫生学院 教师

2006.07 - 2009.03 南阳医专第一附属医院 医师

● 承担项目

1. 韩国国立环境科学院 加湿器杀菌剂危害性评价，2016.10-2018.02，参与。
2. 韩国国立环境科学院 环境内分泌干扰物风险评价方法与管理平台研究，2017.01-2019.01，参与。
3. 韩国国立环境科学院，成人暴露指数开发研究，2017.01-2018.01，参与。
4. 韩国国立环境科学院，儿童健康风险和暴露评价方法研究，2014.01-2017.01，参与。
5. 国家自然科学基金委员会，基于实测的中国中东部地区秸秆焚烧大气污染物排放特征，2015-01-2017-12，25万元，参与。
6. 河南省教育厅项目，诱痰技术在雾霾性空气污染致呼吸道急性损伤效应评估中的应用，2013.11-2015.12，2万元，参与。

7. 河南省教育厅项目，空气污染物毒性评估、毒作用机制及干预措施，2014.7-2017.1, 100 万元，参与。
8. 河南省教育厅项目，脑内神经递质在职业应激早期预测中的应用研究，2015.2-2016.12, 2 万元，参与。
9. 新乡医学院博士科研课题，敏感人群日常消费品中环境激素干扰物健康风险评估，2019.01-2022.01, 主持。

● 代表性论文

1. Shuai Jianfei; Kim Sunshin; Ryu Hyeonsu; Park Jinhyeon; Lee Chae Kwan; Kim Geun Bae; Ultra Venecio U Jr; Yang Wonho; Health risk assessment of volatile organic compounds exposure near Daeg dyeing industrial complex in South Korea , BMC Public Health, 2018, 18(1): 0-528.
2. Jianfei Shuai; Wonho YANG; Hogi AHN; Sunshin KIM; Seokyong LEE; Sung UK YOON; Contribution of Indoor and Outdoor Nitrogen Dioxide to Indoor Air Quality of Wayside Shops , Journal of UOEH, 2013, 35(2): 137-145.
3. Jianfei Shuai, Wonho Yang, Hogi Ahn, Sunshin Kim, Seokyong Lee and Sung-Uk Yoon. 2013. Contribution of Indoor and Outdoor Nitrogen Dioxide to Indoor Air Quality of Wayside Shops. Journal of University of Occupational and Environmental Health 35(2):137-145.
4. Hyojung Yoon; Jian Fei Shuai; Taksoo Kim; Jungkwan Seo; Dayoung Jung; Hyeonsu Ryu; Wonho Yang; Microenvironmental time-activity patterns of weekday and weekend on Korean adults , Journal of Odor and Indoor Environment, 2017, 16(2): 182-186.
5. Hyunsoo Lee; Jianfei Shuai; Byunglyul Woo; Moon-Young Hwang; Choong-Hee Park; Seung-Do Yu; Wonho YAng*; Assessment of Time Activity Patterns for Workers, Journal of Korean Society occupational and environmental hygiene , 2010, 20(2): 102-110.
6. Min-Ji Choi; Ji-Young Park; Mi-Young Lim; Jianfei Shuai; Jung Heo; Da-Young Jung; Hyeon-Su Ryu; Na-Rae Oh; Sun-Shin Kim; Won-Ho Yang; Factors affecting usage of toothpaste in infants and preschoolers , Journal of Korean Society of Dental Hygiene, 2017, 17(1): 49-62.

● 成果奖励

1. 韩国环境健康学会 Poster 论文优秀奖，2009 年 6 月，韩国大邱，第一作者。
2. 河南省教育厅科技成果二等奖，医务人员职业倦怠及其影响因素分析，2016.05, 参与。
3. 河南省科技厅科学技术成果，医务人员职业倦怠及其影响因素分析，2015.06, 参与。