



环境科学系

当前位置: [首页](#) - [师资队伍](#) - [博士生导师](#) - [环境科学系](#) - 正文

郑娜

发布日期: 2020-04-20 15:38:14 作者: 来源: 阅读: 2232 次

郑娜

姓名:	郑娜
性别:	女
民族:	汉
学历:	博士
系别:	环境科学系
职称:	教授
是否博导:	是
现任职务:	吉林大学地下水资源与环境教育部重点实验室 副主任
联系电话:	13596418931
E-MAIL:	zhengnalzz@jlu.edu.cn ; zhengnalzz@neigae.ac.cn
学科专业:	环境科学
研究方向:	环境化学; 环境健康; 环境毒理
讲授课程:	环境土壤学
受教育经历:	2013.4-2014.11 美国杜克大学Nicholas环境学院访问学者 2005.9-2008.6 中国科学院东北地理与农业生态研究所 环境科学专业 理学博士学位 2002.9-2005.7 吉林大学环境与资源学院 环境科学专业 理学硕士学位 1998.9-2002.7 吉林大学环境与资源学院 环境科学专业 理学学士学位
工作经历:	教授 2018.05至今 吉林大学新能源与环境学院 研究员 2015.01-2018.5 中国科学院东北地理与农业生态研究所 副研究员 2009.12-2014.12 中国科学院东北地理与农业生态研究所 助理研究员 2008.07-2009.12 吉林大学新能源与环境学院

	2、国家自然科学基金面上项目：“辽东湾鱼体重金属复合暴露机制及居民食鱼的健康风险”，批准号：41571474，2016-2019年，项目负责人
学术论文:	<p>近3年文章发表:</p> <p>1. 1. Na Zheng, Shengnan Hou, Sujing Wang, et al. <u>Health risk assessment of heavy metals in street dust around a zinc smelting plant in China based on bioavailability and bioaccessibility</u>. <i>Ecotoxicology and Environmental safety</i>, 2020, 197,110617. 通讯作者</p> <p>1. 2. Sujing Wang, Deming Dong, Ping Li, Xiuyi Hua, Na Zheng. <u>Mercury concentration and fatty acid composition in muscle tissue of marine fish species harvested from Liaodong Gulf: An intelligence quotient and coronary heart disease risk assessment</u>. <i>Science of the Total Environment</i>, 2020, 138586. 通讯作者</p> <p>3. Shengnan Hou, Na Zheng, Lin Tang, et al. <u>Pollution characteristics, sources, and health risk assessment of human exposure to Cu, Zn, Cd and Pb pollution in urban street dust across China between 2009 and 2018</u>. <i>Environment International</i>, 2019, 128, 430-437. 通讯作者</p> <p>4. Yunyang Li, Yan Yu, Na Zheng, et al. <u>Metallic elements in human hair from residents in smelting districts in northeast China: Environmental factors and differences in ingestion media</u>. <i>Environmental Research</i>, 2020, 182, 108914. 通讯作者</p> <p>5. Shengnan Hou, Na Zheng, Lin Tang, et al. <u>Effects of cadmium and copper mixtures to carrot and pakchoi under greenhouse cultivation condition</u>. <i>Ecotoxicology and Environmental safety</i>, 2018, 159, 172-181. 通讯作者</p> <p>6. Na Zheng, Yan Yu, Shengnan Hou, et al. <u>Contamination assessment and health risk of arsenic exposure to stairway dust in the zinc smelting district, Northeast China</u>. <i>Environmental Geochemistry and Health</i>, 2019, 41, 729-736. 通讯作者</p> <p>7. Shengnan Hou, Na Zheng, Lin Tang, et al. <u>Effect of soil pH and organic matter content on heavy metals availability in maize (Zea mays L.) rhizospheric soil of non-ferrous metals smelting area</u>. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i>, 2019, 191, 634. 通讯作者</p> <p>8. Na Zheng, Sujing Wang, Wu Dong et al. <u>The Toxicological Effects of Mercury Exposure in Marine Fish</u>. <i>Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology</i>, 2019, 102, 714-720. 通讯作者</p> <p>9. Honghai Xue, Siyu Gao, Na Zheng et al. <u>Degradation of norfloxacin in aqueous solution with UV/peroxydisulfate</u>. <i>Water science and technology</i>, 2019, 79, 2387-2394. 通讯作者</p>
著作教材:	汞的多介质环境过程及其健康风险
获奖情况:	2项吉林省科技进步奖和1项吉林省自然学术成果一等奖；青年卢嘉锡人才奖。
社会(学术)兼职:	中国土壤学会环境土壤学专业委员会委员，中国地理学会、吉林省地理学会委员，第8、9届吉林省科协代表，国家科技奖励办专家库成员，内蒙古民族大学“毒物与动物疾病监控重点实验室”学术委员会主任（特聘），长春市青年联合会委员。
治学格言:	出走半生 归来依旧是少年

上一条： 房春生

下一条： 宋俊年

【关闭】

--友情链接--

--站内链接--

地址：吉林省长春市解放大路2519号 电话：0431-88502606 传真：0431-88502606 邮箱：cer@jlu.edu.cn