

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	施小明	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	流行病与卫生统计学 100401	电子邮箱	shixm@chinacdc.cn
招生研究方向	慢性非传染病流行病学		
导师简介	<p>施小明，中国疾病预防控制中心副主任，研究员，博士生导师。2005 年获中国疾病预防控制中心流行病与卫生统计学博士学位。2008 年美国加州大学洛杉矶分校访问学者。主要研究方向为慢性非传染病流行病学，聚焦环境因素和老龄化对人群健康的影响。主持国家重点研发计划项目和国家杰出青年科学基金项目等 10 余项，组织规划实施国家人体生物监测计划。在 BMJ、Lancet Public Health、Lancet Planetary Health、Nature Aging、EHP 和 JACC 等发表研究成果 300 余篇。主编《中国健康老龄化发展趋势和影响因素研究》《中国老年健康生物标志物研究》等。入选国家百千万人才工程，受聘健康中国行动推进委员会专家咨询委员会委员、国家环境健康标准专业委员会主任委员、中华预防医学会环境卫生分会主任委员和《中华预防医学杂志》副总编辑等。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	李湉湉	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	劳动卫生与环境卫生学 100402	电子邮箱	litian@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	气候变化、空气污染与健康		
导师简介	<p>李湉湉，博士，中国疾病预防控制中心环境所环境健康风险评估室主任/研究员，博士生导师。2007 年毕业于北京大学，获博士学位。2009-2010 年在美国哥伦比亚大学公共卫生学院从事博士后研究工作。主要研究方向为气候变化、空气污染与健康，健康大数据与风险建模。主持国家级科研项目 10 余项，研究成果获 Nature 官网首页推荐，被 WHO 全球空气质量准则、美国心脏病学会指南、联合国报告采纳。研发的预警技术获国家疾控局、气象局等应用。编制国标/行标 3 项。获专利 3 项。以第一/通讯作者在 Nature、Lancet、Lancet Public Health、Lancet Planetary Health、Nature Climate Change、Science Advances 等期刊发表论文百余篇。受邀作 WHO 会议大会报告。受邀柳叶刀创刊 200 周年系列活动—“气候与健康”人物专访。入选全球前 2% 科学家，2014 年获国家万人计划青年拔尖人才。任国家环境与健康专家咨询委员会委员、中国疾病预防控制中心环境与人群健康重点实验室执行副主任、世界心脏联盟空气污染和气候变化专家委员会委员等。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	王先良	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	劳动卫生与环境卫生学 100402	电子邮箱	wangxianliang@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	环境流行病学；室内健康；环境表观遗传危害		
导师简介	<p>王先良，研究员，博士生导师。2006年毕业于华中科技大学劳动卫生与环境卫生学专业，2013-2014年分别于荷兰公共卫生与环境研究院（RIVM）和瑞典于默奥大学（UMEA）担任高访学者。现任中国疾病预防控制中心环境所室内环境健康室主任，中国环境保护产业协会室内环境控制与健康分会副主任委员，中华预防医学会旅行卫生分会委员，中国毒理学会环境与生态毒理专业委员会委员。主要从事环境卫生学研究。主持和参与了国家 NSFC 项目、国家重点研发计划项目课题、中央财政专项、国家环保行业公益专项、卫生行业标准项目、北京市自然科学基金项目等 36 项。在《Journal of Hazardous Materials》，《Environment International》，《Environmental Science & Technology》等杂志上发表期刊论文 152 篇，主编著作 3 部，授权国家发明专利 4 项。获国家科技进步二等奖(2018)、国家环境保护专业技术青年拔尖人才(2016)，环境保护部科技进步奖三等奖(2014)。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	唐宋	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	卫生毒理学 100405 公共卫生 105300	电子邮箱	tangsong@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	环境毒理学和暴露组学		
导师简介	<p>唐宋，研究员，博士生导师。2013年于美国德州理工大学获博士学位，随后至2017年在加拿大萨省大学进行博士后研究，现任中国疾病预防控制中心环境所环境毒理学室室主任和学科带头人，从事环境毒理与暴露组学研究。近5年主持国家自然科学基金重点额度专项/面上/青年项目、承担国家重点研发计划子课题等10余项。在<i>Sci Bull</i>、<i>Environ Health Perspect</i>、<i>Environ Sci Tech</i>、<i>Environ Int</i>、<i>Anal Chem</i>等SCI杂志发表论文100余篇，引用>4000次，H指数34。主编和副主编中文专著各1部，参与制修订5项国家或卫生行业标准。受聘南京医科大学兼职教授、中国毒理学会食品毒理学专业委员会常务委员、中华预防医学会卫生毒理学会委员、全国科技名词委毒理学名词编写分委员会编委、《环境卫生学杂志》编委和《iMeta》青年编委等。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	王情	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	wangqing@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	空气污染、环境噪声、气候变化与人群健康		
导师简介	<p>王情，博士，研究员，博士生导师。2011年毕业于中国科学院地理科学与资源研究所，获博士学位，2011-2013年在清华大学环境学院从事博士后研究工作。现就职于中国疾控中心环境所环境健康风险评估室，主要研究方向为大气环境与健康，聚焦大气污染物时空模拟、大气污染与气候变化健康风险与疾病负担评估等方向。主持国家博士后科学基金项目 2 项（结题），中国疾病预防控制中心环境所青年基金项目 1 项（结题）、国家自然科学基金项目 2 项（1 项结题、1 项在研），国家科技基础资源调查专项课题 1 项（结题）。在 Lancet Planetary Health、Environment International 等国内外期刊发表论文 60 余篇。参编专著 2 部，获专利 1 项，软件著作权 4 项。获评中国疾病预防控制中心环境所青年拔尖人才。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	张岚	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	劳动卫生与环境卫生学 100402	电子邮箱	zhanglan@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	饮水与健康、水质检验技术、环境卫生		
导师简介	<p>张岚，研究员，硕士生导师，现任中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所水质量与健康监测室主任。长期从事饮水与健康、饮水检验技术、消毒技术等方面研究工作。主持/参与《饮用天然矿泉水标准检验方法》《生活饮用水卫生标准》《生活饮用水标准检验方法》《污水中新型冠状病毒富集浓缩和核酸检测方法标准》等多项国家标准和行业标准，主持/参与多项国家科技重大专项、重点研发、科技支撑项目；负责《全国饮用水中抗生素、全氟化合物、高氯酸盐、卤代苯醌、微塑料等新污染物地理分布特征及健康风险评估》《国家城市饮用水卫生监测》《全国城市供水水质普查》等全国性项目的运行及技术支撑；参与《全国城市饮用水卫生安全保障规划》等国家规划的编制。获得国家科技进步二等奖等各类科技奖项 7 项；发表论文 200 余篇，主编/参编书籍 10 余本。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	沈瑾	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	劳动卫生与环境卫生学 100402	电子邮箱	shenjin@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	消毒与感染控制		
导师简介	<p>沈瑾，研究员，硕士生导师，中国疾病预防控制中心环境所消毒与感染控制中心主任，兼任国家卫生健康标准委员会消毒标准专业委员会秘书长、中华预防医学会消毒分会常委兼秘书长等，中华医院感染学杂志和中国消毒学杂志等审稿专家。主要从事消毒与传染病防控、突发公共卫生事件卫生保障、消毒与医院感染控制等相关工作和科学研究。主持国家重点研发计划和省部级课题 6 项，参与 10 余项；牵头起草 7 项国家标准和卫生行业标准，参与 24 项；参与起草新冠疫情防控相关消毒技术指南和方案 80 余项；获低温消毒剂发明专利 2 项；在国内外权威期刊发表学术论文 70 余篇，其中 SCI 7 篇；主编或参编《现代消毒学进展（第二卷）》等学术著作 19 部。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	吕跃斌	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	流行病与卫生统计学 100401	电子邮箱	lvyuebin@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	老年流行病学；环境流行病学		
导师简介	<p>吕跃斌，博士，中国疾病预防控制中心环境所副研究员、环境流行病学室负责人，国家自然科学基金优秀青年基金获得者，入选中国科协青年人才托举工程。长期从事老年流行病学和环境流行病学研究，作为核心骨干参与建立了全球最大规模的高龄老人前瞻性队列和国家人体生物监测队列。主持国家自然科学基金科学基金、国家重点研发计划等课题或任务 6 项，以第一/通讯作者在 BMJ、Nature Aging、Lancet Healthy Longevity、JAMA Netw Open、Environ Health Perspect、Age Ageing 等国际顶级和权威期刊发表原创性论著 32 篇，其中中科院 JCR 一区期刊论文 18 篇。联合主编《中国老年健康生物标志物研究》等专著。作为主要完成人获中华医学科技奖二等奖，以第一作者发表的论文入选中国科协优秀科技论文、中国精品科技期刊顶尖学术论文。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	苏丽琴	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	劳动卫生与环境卫生学 100402	电子邮箱	suliqin@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	环境流行病学；公共场所人群健康风险控制		
导师简介	<p>苏丽琴，博士，研究员，硕士生导师。2002 年毕业于华中科技大学同济医学院医学信息学专业，获理学学士学位，2007 年毕业于中国疾病预防控制中心，获博士学位。2007 年至今，供职于中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所，现任室内环境与健康监测室副主任。主要从事环境流行病学研究，重点关注室内环境因素、地球化学性硒暴露、重金属及新兴污染物暴露等对人群健康的影响。主持和参与了多项国际合作和国家级科研项目，包括国家重点研发计划项目“场地土壤环境风险评估方法和基准（2018YFC1801100）”、美国 NIH 基金项目“硒及其它危险因素与中国农村老年人群认知能力研究（R01AG019181）”等。在 ENVIRON INT, SCI TOTAL ENVIRON, J NUTR HEALTH AGING、环境卫生学等国内外核心期刊上发表学术论文 50 余篇。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	王琼	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	劳动卫生与环境卫生学 100402	电子邮箱	wangqiong@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	环境污染与健康；大气污染与人群健康		
导师简介	<p>王琼，博士，副研究员，硕士生导师。2014年毕业于北京师范大学环境科学专业获博士学位，之后入职环境所，2015年至美国耶鲁大学公共卫生学院访学。主要从事环境污染与健康和大气环境污染暴露与健康研究。近5年主持4项国家级科研课题/子课题，参加多项国家级科研项目，包括国家大气重污染成因与治理攻关项目，国家自然科学基金项目，以及卫生行业专项等。发表中英文文章三十余篇。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	孙庆华	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	劳动卫生与环境卫生学 100402	电子邮箱	sunqinghua@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	环境健康风险评估与预警		
导师简介	<p>孙庆华，博士，副研究员，硕士生导师。从事环境与健康研究。主要研究方向为：环境健康风险评估与预警。承担国家自然科学基金青年基金1项；作为子任务负责人参加国际（地区）合作与交流项目1项。先后参加了国家自然科学基金、中央财政转移支付地方项目、科技部863项目、国家重点研发项目、科技部重大专项等10余项国家级科研课题。目前已发表各类科研论文50余篇，获得国家发明专利4项，获得软件著作权10余项。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	赵峰	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	Zhaofeng@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	环境污染物暴露对儿童等易感人群健康影响和机制研究		
导师简介	<p>赵峰，博士，研究员，硕士生导师。1994年毕业于河北医科大学临床医学系，获临床医学学士学位；2010年毕业于首都医科大学神经生物学系，获理学博士学位。分别于2009年及2011年在美国肯塔基大学解剖与神经生物学系作访问学者。现担任中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所环境流行病学室副主任，从事环境污染物内暴露监测及健康影响相关研究。负责“国家人体生物监测”项目组织实施，主持北京市自然科学基金项目，参与科技部重大专项，科技部重点研发计划，国家自然科学基金专项等多项国家级科研项目。参与多项国家标准制定，发表学术论文30余篇。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	李永红	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	liyonghong@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	气候变化健康风险评估及适应研究		
导师简介	<p>李永红，博士，研究员，硕士生导师。2002年毕业于东南大学预防医学专业，获医学学士学位；2005年毕业于东南大学劳动卫生与环境卫生学专业，获硕士学位；2011年毕业于中国疾控中心劳动卫生与环境卫生学专业，获博士学位。2008-2009年在美国耶鲁大学公共卫生学院做访问学者。现就职于中国疾病预防控制中心环境所气候变化与健康室，主要从事气候变化健康风险评估与适应研究。主持和参与了国家科技基础资源调查专项子任务、973课题、全球环境基金项目、联合国儿基会项目等多项国家级和国际合作科研项目。发表学术论文60余篇，参编著作5部。获中华预防医学科技奖三等奖1项、华夏医学科技奖二等奖1项。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	班婕	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	banjie@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	大气环境人群健康风险评估、风险预测		
导师简介	<p>班婕，博士，副研究员，硕士生导师。2010年毕业于南京大学环境科学专业，获理学学士学位，2013年于同校同专业获硕士学位，2021年毕业于北京大学劳动卫生与环境卫生学专业，获博士学位。2022-2023年期间任美国耶鲁大学公共卫生学院访问研究员。现就职于中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所，主要从事大气环境因素相关人群健康风险评估与预测。近5年来主持国家自然科学基金青年项目，负责多项国家重点研发计划项目课题子任务；以第一作者在 Science Advances 等期刊发表 SCI 文章 12 篇、以通讯作者发表中文核心文章 3 篇。目前担任《环境与职业医学》杂志青年编委、中国生态学会第五届生态健康与人类生态专委会委员等。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	张续	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	zhangxu@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	新污染物化学分析与暴露风险评估		
导师简介	<p>张续，硕士，副研究员，硕士生导师。2008年毕业于湖南大学环境科学与工程学院环境工程专业，获工学学士学位。2011年毕业于华中农业大学资源与环境学院获硕士学位。现任职于中国疾病预防控制中心环境所环境化学室。本人主要从事的研究工作是围绕新污染物，开展环境样本（灰尘、空气、大气颗粒物）及人体样本（血液、尿液）中痕量新污染物的提取、富集、净化技术，结合 UPLC-MS/MS 等分析仪器，开发新污染物定量分析方法学；并将上述方法应用于开展环境及人群的暴露特征分析和暴露健康风险评估。本人主持了国家自然科学基金 1 项目、国家及省重点实验室开放基金 2 项。在《Science of the Total Environment》、《Environmental Pollution》、《Journal of Chromatography A》、《分析化学》、《色谱》等期刊发表学术论文 10 余篇。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	王姣	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	wangjiao@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	气候变化健康影响与适应		
导师简介	<p>王姣，副研究员，硕士生导师，气候变化与健康室负责人。主要研究方向包括气候敏感性传染病预测、气候变化健康适应政策研究等；应用机器学习、GIS 等技术于健康领域。主持或参与国家自然科学基金“基于人工神经网络的我国人诺如病毒暴发预测系统构建”、重大研究计划“空气细颗粒物及环境条件对 SARS-CoV-2 等典型冠状病毒传播影响研究”、世界卫生组织“气候变化健康适应行动倡议研究”等课题。以第一作者或通讯作者在 Environmental Health Perspective, Engineering, Environmental Pollution 等期刊发表中英文论文 20 余篇，累计引用次数 651，参编著作 6 部。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	叶必雄	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	yebixiong@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	饮用水水质安全与健康		
导师简介	<p>叶必雄，博士，研究员，2007 年毕业于中国科学院地理科学与资源研究所，获理学博士学位，现为中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所研究员。主要研究方向为饮用水安全与健康，包括重金属砷、硒、镉、铅、铜、汞等污染物经饮水途径对人体的健康风险研究；饮用水消毒工艺过程中消毒副产物三卤甲烷、卤乙酸等的形成规律以及特点分析；不同形态污染物迁移转化规律及健康风险研究；城市化进程与水质变化相关趋动因素研究；水质标准制定技术体系研究等。作为课题或任务负责人承担了国家“十四五”国家重点研发计划、国家“十三五”水专项、国家科技支撑、国家自然科学基金、国家 973 计划等课题。曾获 2010 年北京市科学技术奖、2011 年中华预防医学会科学技术奖等奖项。发表中英文文章 100 多篇。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	方建龙	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	fangjianlong@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	空气污染与健康		
导师简介	<p>方建龙，博士，研究员，硕士生导师，中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所环境健康风险评估室副主任。2003年毕业于山东大学预防医学专业，获医学学士学位，2007年毕业于中国疾病预防控制中心劳动卫生与环境卫生专业，获硕士学位，2012年毕业于中国疾病预防控制中心劳动卫生与环境卫生专业，获博士学位。2014-2015年分别在美国乔治亚大学和耶鲁大学留学访问。主要从事空气污染对人群健康影响相关研究。作为任务负责人主持和参与了总理基金、国家重点研发计划、国家自然科学基金集成、重点和面上项目等国家级科研项目10余项。已在国内外期刊发表文章70余篇，其中以第一作者（包括共同第一）或者通讯作者在The innovation、Environ Health Perspect、Environ Sci Technol、Environ Int、Chemosphere、Environ Technol Inno、Food Control等SCI收录杂志上发表学术论文10余篇。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	张翼	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	zhangyi@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	流行病与卫生统计学		
导师简介	<p>张翼，博士，副研究员，MPH 导师。2013年毕业于中国疾病预防控制中心，获公共卫生硕士学位；2021年毕业于北京大学流行病与卫生统计学专业，获博士学位。主要从事环境流行病学研究。作为项目负责人承担国家自然科学基金1项，作为任务负责人承担总理基金大气重污染成因与治理攻关项目和国家重大研发项目大气与土壤、地下水污染综合治理/国家重点研发计划任务各1项；作为项目骨干参与“十三五”期间国家重大研发项目大气专项、国家自然科学基金和中央转移支付项目等。以第一/通讯作者在Journal of the American College of Cardiology (JACC)、Circulation等期刊发表论文十余篇。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	陈晨	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	chenchen3@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	大气污染与人群健康的流行病学研究		
导师简介	<p>陈晨，博士，副研究员，硕士生导师。2011年毕业于天津医科大学劳动卫生与环境卫生学专业，获学士学位；2022年毕业于中国疾病预防控制中心，获博士学位。现任中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所环境健康风险评估室职员。主要从事大气污染与人群健康的流行病学研究，主要研究大气细颗粒物及其化学组分、臭氧、氮氧化物和大气重污染事件对人群健康的不良影响。曾作为技术骨干参加国家级和省部级研究项目 10 余项，在大气污染人群急性和慢性健康研究、人群健康风险评估和风险预警等方面积累了丰富的知识技术储备和研究经验。相关研究成果以第一作者在《Environmental International》、《Environmental Science & Technology》、《International Journal of Epidemiology》、《Science of The Total Environment》、《Environmental Research》、《China CDC Weekly》、《中华预防医学杂志》、《气象学报》等国内外权威期刊上发表学术论文近 20 篇。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	陆一夫	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	luyifu@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	分析化学		
导师简介	<p>陆一夫，副研究员，MPH 导师。2017~2018 年获国家外国专家局资助前往美国加州公共卫生署生物监测实验室访学。主要从事环境及人体生物样本中化学污染物及其代谢产物分析方法研究，评估化学污染物环境归趋、人群暴露和健康风险。现主持 1 项国家自然科学基金重点专项子课题，发表 SCI 及核心期刊学术论文 20 余篇，参编专著 3 部，参与 3 项国家标准制修订，兼任《环境卫生学》青年编委。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	王秦	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	wangqin@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	空气污染暴露评价与健康影响研究		
导师简介	<p>王秦，博士，研究员，硕士生导师。2012年7月毕业于中国疾病预防控制中心劳动卫生与环境卫生学专业，获医学博士学位。2013年12月-2014年2月作为“中美环境与健康培养项目”访问学者赴美国耶鲁大学公共卫生学院短期交流。现任中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所空气质量与健康监测室副主任。主要从事空气颗粒物及其重要组分暴露特征及人群长期暴露的健康风险及健康影响机制研究、不同场所空气污染物（如颗粒物、挥发性有机物、二手烟暴露等）现场监测和实验室检验方法及室内不同空间气溶胶分布特征研究等。近年来参加10余项科技部、卫健委、生态环境部、国家自然科学基金委等科研项目。是国家卫健委卫生公益性行业科研专项分课题负责人，生态环境部和国家卫健委大气重污染成因与治理攻关项目任务负责人，国家自然科学基金重大研究计划项目骨干，国家卫健委《室内空气质量标准》修订专家组成员，环保部和国家卫计委全国重点地区环境与健康调查工作技术组专家，中央保健委员会北京2022年冬奥会和冬残奥会元首外交、开闭幕式有关活动疫情防控专家组成员，国家疾控局杭州亚运会、亚残运会疫情防控专家组成员等。获2021年中华预防医学会科学技术二等奖1项（排名第四），发表SCI及中文核心期刊论文90余篇，主编及参编学术专著及科普书籍8部。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	郑萍	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	zhengping@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	环境微生物学和环境流行病学		
导师简介	<p>郑萍，博士，副研究员，公共卫生硕士导师。2005年毕业于内蒙古科技大学包头医学院，获得医学学士学位，2018年毕业于中国疾病预防控制中心，获得医学博士学位。现就职于中国疾病预防控制中心环境所，主要从事环境微生物学与环境流行病学研究，擅长环境卫生和微生物组学关联研究。参与了国家自然科学基金“黑炭对非特异性哮喘激发的表观遗传机制研究”，国家重点研发计划子课题“室内微生物污染群落特征大样本调研及大数据分析”，卫健委和联合国儿基会合作项目“室内空气污染对儿童健康影响干预试点”，卫生行业科研专项“饮水安全检测、监测、风险评估和预警预测关键技术研究”等多项国家级科研项目。在SCI收录期刊和中文核心期刊发表论文20余篇。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	曲英莉	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	quyingli@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	环境流行病学；环境卫生学		
导师简介	<p>曲英莉，副研究员，公共卫生硕士导师。2007年毕业于山东大学，获预防医学专业，2010年毕业于中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所，获劳动卫生与环境卫生专业，2019—2020年赴美国布朗大学访学。长期从事环境流行病学研究，主要研究方向为环境化学物质对健康影响研究。主持国家自然科学基金科学基金子课题1项，以第一/共同第一作者在 Environmental International、Environmental Pollution 等期刊发表原创性论著30余篇。参编专著3部，参与《人体生物监测质量保证规范》等2项国家标准制修订。</p>		