

2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	施小明	导师类型	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>		

2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	李湉湉	导师类型	博导
招生专业及代码	劳动卫生与环境卫生学 100402	电子邮箱	litiantian@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>		

2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	王先良	导师类型	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三等奖（2014）。</p>		

2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	戴宇飞	导师类型	博导
招生专业及代码	卫生毒理学 100405	电子邮箱	daiyf@chinacdc.cn
招生研究方向	化学污染物致健康损害的生物标志物及毒性作用机制		
导师简介	<p>戴宇飞，博士，研究员，博士生导师。1997年毕业于吉林大学分子生物学系生物化学专业，获理学学士和硕士学位；2005年毕业于中国疾病预防控制中心获卫生毒理学博士学位。现任中国疾控中心环境所副所长，主要从事毒理学研究工作，主要研究方向为化学污染物对机体的健康有害效应，将人群流行病学调查、动物实验及体外细胞学研究相结合，筛选疾病预防控制的生物标志物，探索疾病的发病机制。主持和参与了国家自然科学基金项目、十四五重点研发项目、十二五/十一五科技支撑计划项目、863 项目、中美合作项目等多项科研课题。获中华预防医学会科学技术奖一等奖、二等奖、广东省科技进步奖二等奖等奖项，发表学术论文 100 余篇。</p>		

2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	唐宋	导师类型	博导
招生专业及代码	卫生毒理学 100405	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>		