

2025 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	公共卫生 105300	电子邮箱	shixm@chinacdc.cn
招生研究方向	环境与老年健康流行病学研究		
导师简介	<p>施小明，医学博士，研究员，博士生导师。2005 年获中国疾病预防控制中心流行病学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。现任中国疾病预防控制中心副主任、研究生院执行院长、环境与人群健康重点实验室主任，国家杰出青年科学基金获得者，中国医学科学院学术咨询委员会学部委员，第十三、十四届全国政协委员。主要研究方向为环境与老年健康流行病学研究。主持国家级项目 10 余项，组织规划实施国家人体生物监测计划，牵头建立中国老年健康生物标志物研究队列。主要研究成果发表在 <i>BMJ</i>、<i>Nature Aging</i>、<i>Lancet Public Health</i>、<i>Lancet Healthy Longevity</i>、<i>Environ Health Persp</i>、<i>Eur Heart J</i> 等国际知名期刊。入选国家百千万人才工程，获国家卫生健康突出贡献中青年专家荣誉称号，获国务院政府特殊津贴。受聘国家气候变化专家委员会委员、新污染物治理专家委员会委员，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、流行病学分会常委，<i>Biomedical and Environmental Sciences</i> 主编，中华医学杂志、中华预防医学杂志副总编辑等。</p>		

2025 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	公共卫生 105300	电子邮箱	daiyf@chinacdc.cn
招生研究方向	环境污染物致机体健康损害的作用机制及生物标志物筛选		
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>		

2025 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	公共卫生 105300	电子邮箱	tangsong@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	新污染物与新发病原的环境健康影响与干预控制		
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 年在加拿大萨斯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和微生物学室主任, 传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室 PI, 入选国家高层次青年人才计划。主要从事新污染物和新发病原的环境暴露、健康效应和毒性机制研究。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、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> 等发表英文论文 130 余篇, 引用 >5500 次, H 指数 41。主编和副主编中英文专著 3 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、中国毒理学会第三届青年委员会常务委员、中华预防医学会卫生毒理学会委员、<i>Biomedical and Environmental Sciences</i> 编委、<i>China CDC Weekly</i> 青年编委等。</p>		

2025 年博士生招生导师简介

导师姓名	王情	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	wangqing@nieh.chinacdc.cn
招生研究方向	环境危险因素时空模拟; 环境健康风险评估		
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, 担任室副主任。主要研究方向为环境暴露与人群健康, 聚焦环境因素暴露时空模拟、空气污染与气候变化健康风险与疾病负担评估、环境噪声地图与噪声健康影响、数据与知识双驱动的传染病风险预测预警等方向。主持国家重点研发计划课题 1 项, 国家自然科学基金项目 2 项, 国家科技基础资源调查专项课题 1 项, 国家博士后科学基金项目 2 项, 中国疾病预防控制中心环境所青年基金项目 1 项。在 <i>Lancet Planetary Health</i>、<i>Environment International</i> 等国内外期刊发表论文 60 余篇。参编专著 2 部、行业标准 1 项, 获专利 4 项、软件著作权 4 项。2020 年获评中国疾病预防控制中心环境所青年拔尖人才。获华夏医学科技奖三等奖、中国气象服务协会科学技术奖一等奖。</p>		