

2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	孙新	导师类型	博士生导师
招生专业及代码	劳动卫生与环境卫生学 100402	电子邮箱	sunxin@niohp.chinacdc.cn
招生研究方向	化学致癌；噪声致听力损失；长工时；倒班		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>孙新，博士研究生导师。1993 年中国医学科学院/中国协和医科大学药物研究所生药学专业毕业，获硕士学位，1999 年中国预防医学科学院营养与食品卫生专业毕业，获博士学位。1997 年 7 月-1999 年 3 月，在美国国家毒理学研究中心（NCTR）学习，2001-2006 年，在德国国家癌症研究中心（DKFZ）作博士后研究（BAT IIA）。现任中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所所长。主要研究方向：（1）化学致癌：环境污染物多环芳烃致癌机制研究。（2）工业有害噪声与耳毒性化学物质联合暴露致听力损失机制。（3）长工时所致职业紧张致病机制研究。（4）倒班（shift work）致病机制研究。</p>		

2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	孙承业	导师类型	博士生导师
招生专业及代码	劳动卫生与环境卫生学 100402	电子邮箱	suncy@chinacdc.cn
招生研究方向	中毒控制、毒理学研究		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>孙承业，博士，研究员，博士生导师，中国疾控中心中毒控制首席专家，第十三届全国政协委员。主要从事中毒防控相关研究。参与数百起国家重大、疑难安全事件处理及重大活动保障工作；牵头完成《卫生部突发中毒事件卫生应急预案》和十四类毒物中毒卫生应急处置技术方案编制并发布；承担国家卫生健康委员会突发公共卫生事件应急演练、全国卫生应急竞赛等活动的组织与实施工作，并任专家咨询委员会中毒组组长；主持创建毒物中毒信息服务、毒物数据库和有毒生物标本库；为 WHO/IPCS INTOX 项目中文版负责人；主持科技部、国自然等国家级、省部级项目多项；以第一作者或通信作者发表论文 90 余篇；主编《有毒生物》、《实用急性中毒全书（第 2 版）》等多部专著。</p>		

2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	段化伟	导师类型	博士生导师
招生专业及代码	卫生毒理学 100405	电子邮箱	duanhw@niohp.chinacdc.cn
招生研究方向	大气污染物致早期健康损害的生物标志物和机制研究		
招生类型	统招博士研究生		
导师简介	<p>段化伟，博士，研究员，博士生导师。2000年毕业于山东医科大学预防医学专业，获医学学士学位，2003年毕业于山东大学获硕士学位，2008年毕业于中国疾病预防控制中心获博士学位。现任中国疾控中心职业卫生所生物标志物与分子流行病学研究室副主任。主要从事环境和工业污染物致早期健康损害的生物标志物研究。主持和参与了大气污染对呼吸和心血管系统影响的早期效应标志物评价等多项国家级科研项目。在《Journal of Hazardous Materials》，《Environmental Science & Technology》，《Archives of Toxicology》，《Environment International》等 SCI 收录杂志上发表学术论文近 50 余篇。获得国际毒理学联合会 (IUTOX) SOT Endowment Fund Travel Award、中华预防医学会科学技术奖一等奖、中国毒理学会全国优秀青年科技奖等奖励。</p>		

2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	邢彩虹	导师类型	博士生导师
招生专业及代码	卫生毒理学 100405	电子邮箱	xingch@niohp.chinacdc.cn
招生研究方向	苯血液毒性及致癌机制研究		
招生类型	统招博士研究生		
导师简介	<p>邢彩虹，博士，研究员。毕业于南京铁道医学院预防医学专业，获得医学学士学位，协和医科大学获得医学硕士学位，北京大学获得医学博士学位。现任中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所毒理室苯课题组负责人。曾在美国劳伦斯利弗莫尔国家实验室及美国国家癌症研究所做访问学者。获得中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所与美国国立卫生研究院国家癌症研究所共同颁发的中美苯合作项目“杰出贡献证书”。主要从事毒理学与分子流行病学研究。主持和参与了多项国家级/省部级/所院级科研项目。发表学术论文 40 余篇，在 Leukemia, Environmental Health Perspectives, Carcinogenesis, Stem Cell Reports 等期刊上发表多篇论文。参编专著 4 部。Environmental Health Perspectives 以及 Cancer Epidemiology 等杂志审稿人。</p>		