

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	段化伟	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
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	环境污染物致早期健康损害的生物标志物与分子流行病学		
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副所长。主要从事多环芳烃等环境污染物致早期健康损害的生物标志物与分子流行病学研究。主持国家重点研发计划、国家自然科学基金等多项国家级科研项目。在《Journal of Hazardous Materials》，《Environmental Science &amp; Technology》，《Archives of Toxicology》，《Environment International》等 SCI 收录杂志上发表学术论文 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>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	张美辨	导师类型	<input checked="" 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	zhangmb@niohp.chinacdc.cn
招生研究方向	生产性噪声与噪声性听力损失、职业病防治等		
导师简介	<p>张美辨，博士，主任医师，博士生导师。1999年毕业于浙江大学医学院预防医学专业，获医学学士学位，2010年毕业于浙江大学获博士学位。2010-2011年在澳大利亚格林菲斯大学进修公共卫生。现任中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所副所长，中国疾病预防控制中心人事处负责人。主要研究方向为职业病防治、职业噪声致听力损失的基本理论、风险评估、预警预测和防控策略研究等，开展的基于峰度的非稳态噪声致听力损失的新理论与新技术研究相关成果为 ISO 1999:2013 的修订提供重要支撑。主持国家重点研发项目、国家自然科学基金项目、国际合作课题、省重点研发等 10 余项，获省部级科学技术二等奖、三等奖各 1 项，获国家级协会科学技术奖一等奖与三等奖各 1 项，获美国国家职业安全与健康研究所 (NIOSH) Alice Hamilton 奖 1 项。作为主要负责人撰写已发布国家标准 2 部，起草工作场所噪声相关标准 2 部；国内外期刊发表文章 238 篇，其中 SCI 收录 82 篇；出版 9 本论著；持有专利 16 项。兼任国家职业健康标准委员会委员兼副秘书长、国家疾控局疾控领域全球卫生治理专家、中华预防医学会劳动卫生与职业病分会常务委员等职务以及 <i>BES</i>、<i>Frontiers in Public Health</i>、《环境与职业医学》、《中国职业医学》、《预防医学》等杂志编委和审稿专家。</p>		

## 中国疾病预防控制中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	边洪英	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生硕士 105300	电子邮箱	bianhy@niohp.chinacdc.cn
招生研究方向	职业流行病学、风险评估、职业有害因素致病机制研究		
导师简介	<p>边洪英，硕士，副主任医师，公共卫生硕士（MPH）导师。2004年毕业于华北煤炭医学院预防医学专业，获得医学学士学位，2007年毕业于中国疾病预防控制中心获医学硕士学位。主要从事职业流行病学与职业有害因素致病机制研究，研究领域：职业流行病学、风险评估学、致病机制研究。署名发表论文 20 余篇，主持和参加了多项国家重大研发专项、卫生行业专项、国家自然科学基金等科研项目，承担或参与完成了多种物质的风险评估项目和风险评估方法的验证工作。目前为《中国职业医学》杂志青年编委、《中国医学装备协会医学装备计量测试专委会》委员，北京市职业卫生服务机构专家库成员。</p>		

## 中国疾病预防控制中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	陈宵	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	chenxiao@niohp.chinacdc.cn
招生研究方向	卫生毒理学，以神经毒理和分子流行病学为主		
导师简介	<p>陈宵，博士，副研究员，硕士生导师。作为课题负责人主持国家自然科学基金项目 1 项，国家及全国重点实验室开放基金项目多项；作为项目骨干参与多项国家自然科学基金面上项目、国家重点研发计划项目、卫生行业科研专项及国家科技支撑计划项目。作为负责人或主要完成人起草及发布国标 1 项以及修订国标 5 项。发表中英文论文 30 余篇，近五年以第一或通讯作者发表 SCI 收录论文 6 篇；参编专业书籍两部。参与授权发明专利 2 项。曾获中国毒理学会第六次中青年学者科技论坛“优秀论文奖”。任中华预防医学会卫生毒理分会青年委员会委员、中国毒理学会中毒救治专业委员会、神经毒理学专业委员会青年委员会委员及北京环境诱变剂学会青年专业委员会等。</p>		

## 中国疾病预防控制中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	程娟	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	卫生毒理学 100405	电子邮箱	chengjuan@niohp.chinacdc.cn
招生研究方向	化学毒物致肝脏损伤效应及作用机制研究		
导师简介	<p>程娟，医学博士，研究员，硕士生导师。2000 年毕业于山东济宁医学院预防医学专业，获医学学士学位，2003 年毕业于哈尔滨医科大学劳动卫生与环境卫生专业，获医学硕士学位，2006 年毕业于中国疾病预防控制中心卫生毒理专业，获医学博士学位。现任中国疾病预防控制中心职业卫生所毒理室副主任、职业卫生所卫生毒理学教研组组长。主要开展化学物致健康损害生物标志物及作用机制研究，以及毒理学替代方法研究。作为项目负责人主持国家自然科学基金 2 项。</p>		

## 中国疾病预防控制中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	崔师伟	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生硕士 105300	电子邮箱	cuisw@niohp.chinacdc.cn
招生研究方向	工作场所有害因素检测及生物监测技术研究，职业有害因素联合暴露导致机体氧化应激/脂质过氧化诱发 DNA 损伤研究。		
导师简介	<p>崔师伟，博士，副研究员，硕士生导师。2012 年毕业于郑州大学化学系获理学硕士学位，2024 年毕业于吉林大学公共卫生学院，获医学博士学位。任《环境卫生学杂志》第一届青年编委会委员，中华预防医学会标准化工作委员会第二届委员会青年委员。作为课题负责人主持国家重点实验室开放基金项目及国家疾病预防控制中心职业卫生所青年基金项目；作为项目任务负责人或骨干参与多项国家自然科学基金面上项目、国家重点研发计划项目、卫生行业科研专项项目、国家科技支撑计划项目以及基础性工作专项项目。工作至今在国内外专业期刊发表论文 10 余篇。获 2023 年中国职业安全健康协会科学技术奖一等奖（苯致癌机制及职业危害防治关键技术研究）。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	汉锋	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	hanfeng@niohp.chinacdc.cn
招生研究方向	职业健康风险评估、职业流行病学、职业卫生技术服务与管理		
导师简介	<p>汉锋，副研究员、博士，MPH 导师，CFETP 导师，国家中毒卫生应急队队员、应对新冠肺炎疫情防控国家专家队队员、中国卫生产业企业管理协会-职业与环境健康分会理事、北京市职业健康领域专家库专家。</p> <p>长期从事职业卫生评价、职业健康风险评估、职业流行病学调查工作与研究，主要研究煤尘、甲醇和金属及其无机化合物的职业健康风险评估。</p> <p>负责/参与多项国家、省、市级自然科学基金以及国家重大专项研究项目，组织开展职业卫生技术服务机构质量检测、职业病监测骨干人才培养、实验室检测能力比对（二氧化硅项目）等多项国家级工作项目。研制国家级标准物质 2 种，参与制修订国标 2 个，获批国家专利 1 项。发表文章十余篇，其中 SCI 1 篇。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	胡伟江	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	huwj@niohp.chinacdc.cn
招生研究方向	职业健康监测与风险评估		
导师简介	<p>胡伟江，研究员，硕士生导师。2000 年毕业于浙江大学预防医学专业，获学士学位，2003 年，毕业于中国疾病预防控制中心，获劳动卫生与环境卫生学硕士学位。主要从事职业病及危害因素监测技术、职业健康风险评估方法及应用、职业性噪声流行病学调查研究组织开展新增法定职业病职业流行病学研究课题，参加国家科技攻关项目，和“十二五”科技支撑项目、“十四五”重点研发计划等科研课题。发表 SCI 和中文核心期刊论文 40 余篇。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	贾宁	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	jianing@niohp.chinacdc.cn
招生研究方向	职业工效学、职业健康风险评估		
导师简介	<p>贾宁，女，研究员，硕士研究生导师。2010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，获医学硕士学位。现任中国疾控中心职业卫生所职业防护与工效学研究室研究员，兼任全国公共卫生与预防医学名词编写委员会职业医学名词编写分委员会委员、职业卫生学名词审定分委会委员兼秘书、中国职业安全健康协会工效学与职业健康专业委员会副主任委员、北京市科学技术委员会与中关村科技园区管理委员会科技项目评审专家及《工业卫生与职业病》杂志编委。主要研究职业工效学、职业健康风险评估，主持国家重点研发计划课题分题与首都卫生发展科研专项项目分题各 2 项，在国家自然科学基金、“十二五”科技支撑项目、卫生行业公益专项等多个项目中担任骨干。主持并主要参与起草了 4 项国家职业卫生标准和 10 余项团体标准，发表中英文论文 80 余篇，其中近五年 15 篇被 SCI 收录，主编或参与出版 4 部学术专著，获国家发明专利 1 项，省部级科学技术一等奖、三等奖各 1 项二等奖 2 项。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	李海蛟	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	卫生毒理学 100405	电子邮箱	lihj@niohp.chinacdc.cn
招生研究方向	毒蘑菇毒理学研究		
导师简介	<p>李海蛟，博士，副研究员，硕士生导师，中国现场流行病学培训项目导师。2008年毕业于河北农业大学食品科技学院生物工程专业，获工学学士学位，2013年毕业于北京林业大学林学院森林保护学专业，获农学博士学位。从事毒蘑菇的物种鉴定、毒素检测、毒理学等研究。主持和参与国自然、科技部、中华预防医学会等多项国家级/省部级科研项目。在《Personia》，《Frontiers in Microbiology》，《Toxicon》，《China CDC Weekly》，《中华急诊医学杂志》，《中国食品卫生杂志》等杂志上发表学术论文 110 余篇。共同主编毒蘑菇科普专著 3 部，参编专著 7 部。获中华预防医学会科学技术奖三等奖 1 项，教育部自然科学二等奖 1 项，梁希林业科学技术奖三等奖 1 项，云南省卫生科技成果奖三等奖 1 项。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	李霜	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	lishuang@niohp.chinacdc.cn
招生研究方向	职业心理健康、工作场所健康促进		
导师简介	<p>李霜，博士，研究员。1998年毕业于锦州医学院，获医学学士学位；2005年毕业于中国协和医科大学，获医学硕士学位；2013年毕业于中国疾病预防控制中心，获医学博士学位。现任中国疾控中心职业卫生所健康促进与职业紧张研究室主任，主要从事工作场所健康促进、职业健康素养监测与干预、职业心理与紧张等工作。作为负责人，承担了十四五国家重点研发计划分课题职业紧张因素识别与干预策略研究、长工时暴露及其健康效应风险评估项目、新就业形态平台零工从业者长工时作业健康风险评估等，负责2项国家职业卫生标准研制。以第一作者/通讯作者发表中、英文研究论文30余篇；主编专业书籍4部，主译1部，副主编4部。获得天津市科技进步二等奖，浙江省医药卫生科技奖二等奖，全国职业健康状况调查突出贡献奖，健康报社优秀科普导师，国家卫生健康委员会、中华全国总工会联合颁发的第二届和第三届职业健康传播作品征集活动优秀个人。兼任国家健康科普专家库专家、中国健康促进与教育协会企业分会副主任委员、中华预防医学会劳动卫生与职业病分会常委兼秘书长等。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	沈美丽	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	卫生毒理学100405	电子邮箱	shenml@niohp.chinacdc.cn
招生研究方向	毒理学；分子流行病学		
导师简介	<p>沈美丽，博士，副研究员，硕士生导师。2008年毕业于中国农业大学，获农学学士学位；2013年毕业于北京大学，获博士学位。主要从事职业有害因素的生物标志物及机制研究。主持国家自然科学基金青年项目。参与国家自然科学基金、国家科技支撑计划和国家重点研发计划多项。在 Environmental Science &amp; Technology、Science of The Total Environment 和《中华预防医学杂志》等国内外期刊发表文章。荣获中华预防医学会科学技术奖一等奖。</p>		

## 中国疾病预防控制中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	孙承业	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	suncy@chinacdc.cn
招生研究方向	中毒控制、毒理学研究		
导师简介	<p>孙承业，博士，研究员，博士生导师，1985年毕业于河南医科大学临床专业，获医学学士学位，2003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>		