

2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	沈洪兵	导师类型	博士生导师
招生专业及代码	流行病与卫生统计学 100401	电子邮箱	shenhb@chinacdc.cn
招生研究方向	慢性非传染性疾病流行病学；肿瘤等慢性非传染性疾病的病因、疾病负担、预防策略研究，基于健康医疗大数据的慢性病风险预测和精准预防研究等。		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>沈洪兵，中国工程院院士，教授，博士生导师。1981年9月至1989年7月在北京医科大学学习，先后获预防医学专业学士学位和流行病学专业硕士学位。1996年9月至1999年7月在原上海医科大学流行病学专业学习，获得医学博士学位。1999年至2002年，作为高级访问学者在美国德克萨斯大学 M.D. Anderson 癌症中心肿瘤流行病学系学习。现任中国疾病预防控制中心主任，兼任教育部-江苏省共建肿瘤个体化医学协同创新中心主任，科技部“环境与人类健康”国际联合研究中心主任，教育部科学技术委员会生物安全学部委员。长期从事环境与肿瘤分子流行病学研究，在肿瘤流行病学以及高危人群防治策略、出生队列、健康医疗大数据等方面开展了系列研究，为肿瘤基因预测和精准预防做出重要贡献。主持国家自然科学基金创新研究群体项目、国家自然科学基金国际（地区）合作研究与交流项目、国家自然科学基金杰出青年基金项目等多项国家级科研项目。在 <i>Nat Genet</i>, <i>Lancet oncology</i>, <i>Lancet Respir Med</i>, <i>Cancer Cell</i> 等国际重要刊物发表多篇代表性学术论文，连续八年（2014-2022）入选 Elsevier “医学” 高被引中国学者，H-指数 71。研究成果获国家自然科学奖二等奖、何梁何利科技进步奖、国家教学成果二等奖以及多项省部级科技和教学奖励。</p>		

2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	周脉耕	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	Zhoumaigeng@ncncd.chinacdc.cn
招生研究方向	慢病防控、 疾病负担、环境与健康研究		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>周脉耕，博士，研究员，博士生导师。2009年毕业于中国疾病预防控制中心流行病学与卫生统计学专业，获医学博士学位。现任中国疾控中心慢病中心副主任，中国疾控中心慢病中心“基于多源大数据的健康长寿关键影响因素研究”“基于多源数据的新冠肺炎传播风险预测及病死率影响因素研究”课题组负责人，入选国家“百千万工程领军人才”计划，享有“国家有突出贡献的中青年专家”称号。主要从事疾病负担、环境与健康研究。主持和参与了科技部、国自然等多项国家级科研项目。在 <i>lancet</i>, <i>bmj</i> 等 SCI 收录杂志上发表学术论文 200 余篇。</p>		

2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	方利文	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	fangliwen@ncncd.chinacdc.cn
招生研究方向	慢性呼吸系统疾病流行病学、慢病防控		
招生类型	统招博士		
导师简介	<p>方利文，博士，研究员，博士生导师。2003年毕业于复旦大学获流行病与卫生统计学专业博士学位。现任中国疾控中心慢性非传染性疾病预防控制中心呼吸病防控室、肿瘤防控室主任。目前主要从事慢性病防控及相关流行病学研究工作，重点围绕慢阻肺等慢性呼吸系统疾病防控、肿瘤防控开展了一系列人群流行病学专题研究。作为课题负责人和主要骨干参与国家重点研发项目慢阻肺危险因素、病因与发病机制研究-我国人群慢阻肺危险因素与患病率的动态变化及患病预测研究、乳腺癌专病队列研究等多项国家科研项目及国际合作科研项目。在《Lancet Respir Med》《Environment International》等国际专业期刊以及《中华流行病学杂志》等国内核心期刊发表学术论文近百篇。</p>		