

慢病中心推免直博招生导师简介(按姓氏首字母排序)

2023 年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 | 100401 流行病与卫生统计学 | 电子邮箱 | fangliwen@ncncd.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 慢性病监测、慢性病流行病学研究 | | |
| 招生类型 | <input type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免直博 | | |
| 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。现任中国疾病预防控制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> | | |

2023 年研究生招生导师简介

| | | | |
|---------|--|------|---|
| 导师姓名 | 吴静 | 导师类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导 |
| 招生专业及代码 | 100401 流行病与卫生统计学 | 电子邮箱 | Wujing@ncncd.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 慢性病监测、慢性病流行病学研究 | | |
| 招生类型 | <input type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免直博 | | |
| 导师简介 | <p>吴静，博士，研究员，博士生导师。2003年毕业于北京大学医学部流行病与卫生统计学专业，获医学博士学位。2007-2009在哈佛大学公共卫生学院进行博士后研究。现任中国疾病预防控制中心慢病中心主任。牵头部署和组织疾控慢病工作，主要从事慢性非传染性疾病流行病学研究，主持和负责开展重大慢病防控项目近30项，现任NIHR Unit Action on Salt NIHR Global Health Research Unit Action on Salt China (ASC)、四川眉山自然人群健康生命区间延长的生物标志物筛选及验证等多项国际级、国家级科研项目。在《The Lancet》、《JAMA》等国内外重要刊物上发表论文100余篇；主编、参编著作及规划教材40余部；培养研究生20余名；荣获专业技术奖4项；获得国家版权局计算机软件著作权登记10项。</p> | | |

2023 年研究生招生导师简介

| | | | |
|---------|--|------|---|
| 导师姓名 | 周脉耕 | 导师类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导 |
| 招生专业及代码 | 100401 流行病与卫生统计学 | 电子邮箱 | Zhoumaigeng@ncncd.chinacdc.cn |
| 招生研究方向 | 慢性病监测、慢性病流行病学研究 | | |
| 招生类型 | <input type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免直博 | | |
| 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> | | |