

## 2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	周晓农	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	zhouxn1@chinacdc.cn
招生研究方向	空间流行病学、血吸虫病流行病学、钉螺生物学、寄生虫与宿主间相互关系		
招生类型	统招博士研究生		
导师简介	<p>周晓农，博士，研究员，博士生导师。1982年毕业于江苏省苏州医学院寄生虫病防治专业，获医学学士学位。1988年毕业于江苏省血吸虫病防治研究所医学寄生虫学专业，获医学硕士学位。1990年11月-1991年6月赴泰国马希伦大学理学院进修，1994年6月-1994年8月在美国海洋生物研究所现代寄生虫学技术暑期班学习。1994年毕业于丹麦哥本哈根大学生物学专业，获医学博士学位。1996年7月-1997年1月在丹麦血吸虫病实验室进行博士后研究。现任中国疾控中心寄生虫病所所长，世界卫生组织热带病合作中心主任、国家卫生标准委员会寄生虫病分委员会主任委员、世界卫生组织西太区被忽略热带病专家委员会委员主席，中华预防医学会全球卫生副主任委员、中华医学会地方病分会常务委员、中国动物学会理事、贝类分会副主任委员，中国血吸虫病杂志主编，Infectious Diseases of Poverty 国际杂志主编。曾任国家卫生计生委疾病控制专家委员会副主任委员、血吸虫病和寄生虫病分委员会主任委员，世界卫生组织疟疾根除专家顾问委员会委员、世界卫生组织热带病研究与培训特别规划署顾问委员会委员。2008年获卫生部有突出贡献中青年专家荣誉称号，2010年获中华预防医学会公共卫生与预防医学发展贡献奖，2011年获上海市优秀学科带头人，2012年入选享受政府特殊津贴专家。主要从事空间流行病学、血吸虫病流行病学、钉螺生物学、寄生虫与宿主间相互关系等方向研究。主持和参与了基于系统动力学理论的钩虫病干预机制模型构建、国家寄生虫资源库建设等多项国家级科研项目。在《Infect Dis Poverty》，《Acta Trop》，《Parasite》，《Malar J》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	曹建平	导师类型	博士生导师
招生专业及代码	免疫学 100102	电子邮箱	caojp@chinacdc.cn
招生研究方向	寄生虫感染与免疫、分子流行病学		
招生类型	统招博士研究生		
导师简介	<p>曹建平，博士，二级研究员，博士生导师。1992年毕业于南京医学院获硕士学位；1998年毕业于中国预防医学科学院获博士学位。现任中国疾控中心寄生虫病所（国家热带病研究中心）副所长。获国家抗震救灾医药卫生先进个人、国家卫生计生委有突出贡献中青年专家、全国血防卫士等荣誉称号。第一完成人获省部级科技奖4项（二等奖2项，三等奖2项）。主要从事寄生虫病感染与免疫、新发寄生虫病监测与风险评估、疾病传播生态学等研究。作为负责人承担科研项目27项，其中国家级17项。在《Int J Biol Sci》、《PLoS Pathog》、《Front Immunol》、《PLoS Negl Trop Dis》等期刊发表学术论文二百余篇。</p>		

## 2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	李石柱	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	Lisz@chinacdc.cn
招生研究方向	流行病与卫生统计学，空间流行病学，分子流行病学		
招生类型	统招博士研究生		
导师简介	<p>李石柱：男，1976 年 12 月生，博士/研究员，博士生导师，中国疾病预防控制中心寄生虫病所（国家热带病研究中心）副所长。中华预防医学会医学寄生虫分会副主任委员、流行病学分委会委员、中国地方病协会热带病专委会副主任委员，《中国寄生虫学与寄生虫病杂志》副主编，《中国血吸虫病防治杂志》、《寄生虫病与感染性疾病》等杂志编委。主要从事血吸虫病、利什曼病等媒传热带病的现场防治、流行病学相关研究，分别于 2010 年 7-10 月、2013 年 7 月-2014 年 4 月在世界卫生组织西太区、英国自然历史博物馆开展访问学者交流工作。主持或参与国家自然科学基金、传染病重大专项、重点研发专项等课题多项，作为主要参加人员参与的“我国血吸虫病监测预警体系建立与应用研究”获得华夏医学奖二等奖、中华医学会二等奖，《中国血吸虫病地图集》获得国家新闻出版广电总局的“第三届中国出版政府奖提名奖”；发表百余篇专业论文；作为主编或副主编参与撰写（译）专著 10 余部。</p>		

## 2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	许静	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	xujing@nipd.chinacdc.cn
招生研究方向	血吸虫病分子流行病学、风险评估技术研发		
招生类型	统招博士研究生		
导师简介	<p>许静，女，中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所血吸虫病室主任，研究员，博士生导师。2002 年毕业于中国疾病预防控制中心取得流行病与卫生统计学硕士学位，2011 年在职获得南京医科大学病原生物学博士学位。2015 年以访问学者身份赴伦敦卫生与热带医学院访问。入职以来，一直从事血吸虫病防治和科学研究工作，参与国家血防规划编制和评估、面上防治工作技术指导和支撑、血吸虫病疫情监测和突发疫情处置。作为主要起草人参与血吸虫病相关国家标准、卫生行业标准编制 4 项。主持或参与国家自然科学基金、传染病重大专项、全球卫生支持项目、重点研发项目多项，兼任多个杂志编辑部的编委。在 Lancet ID、IDP、Plos NTD 等国内外知名杂志发表论文百余篇，参与多部血吸虫病防治论著的编写。获得省部级奖项二等奖 2 项，三等奖 1 项。已培养硕博士研究生 10 名，已毕业 5 名。</p>		

## 2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	郑彬	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	zhengbin@nipd.chinacdc.cn
招生研究方向	分子流行病学、寄生虫学		
招生类型	统招博士研究生		
导师简介	<p>郑彬，博士，研究员，博士生导师。2005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。现任中国疾控中心寄生虫病所科技教育处处长，国家卫生健康标准委员会寄生虫病标准专业委员会委员兼秘书长、上海市寄生虫学会理事兼秘书长、中华预防医学会生物资源研究与利用分会常务委员、中华预防医学会标准化工作委员会委员。主要从事分子流行病学、卫生政策研究、实验室生物安全方向研究。主持和参与了科技部重要寄生虫标准化鉴定技术及参比库的建立、国内外公共卫生领域标准化管理体制研究、上海市公共卫生体系建设三年行动计划：寄生虫病与热带病防控技术的转化与应用等多项国家级和省部级科研项目。在《Infectious Diseases of Poverty》，《Frontiers in Veterinary Science》等 SCI 收录杂志上发表学术论文十余篇。</p>		

## 2023 年博士研究生招生导师简介

导师姓名	胡媛	导师类型	博士生导师
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	huyuan@nipd.chinacdc.cn
招生研究方向	寄生虫感染与免疫		
招生类型	统招博士研究生		
导师简介	<p>胡媛，女，博士，研究员。1999年毕业于湖北医学院临床医学专业，获医学学士学位。2007年毕业于华中科技大学同济医学院，获病原生物学专业博士学位。2016年在美国密苏里大学哥伦比亚分校做访问学者。现在中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所重点实验室从事寄生虫感染免疫机制、疫苗制备等研究工作。作为课题负责人获得国家自然科学基金、上海市自然科学基金项目资助。作为骨干成员参与了 863、卫生行业专项、国家自然科学基金等多项课题。第一或通讯作者在《BMC Genomics》，《Front Cell Infect Microbiol》等 SCI 收录杂志及中文核心期刊上发表学术论文 20 余篇，参编参译专著 5 本。</p>		