

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	周晓农	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	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		
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。现任中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所（国家热带病研究中心）首席专家，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>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	陈军虎	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	chenjh@nipd.chinacdc.cn
招生研究方向	寄生虫感染与免疫、基因多态性、种群遗传		
导师简介	<p>陈军虎，博士，研究员，博士生导师。2001年毕业于华中科技大学同济医学院预防医学专业，获学士学位，2010年毕业于韩国江原大学（Kangwon National University）寄生虫学专业，获博士学位。2010年在中国疾控中心寄生虫病所进行博士后研究。现任中国疾控中心寄生虫病所（国家热带病研究中心）媒传热带病室主任，传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室重要病原体溯源团队负责人，国家重点研发计划项目负责人。主要从事疟疾、巴贝西虫病、血吸虫病等重要媒传寄生虫病的病原生物学、分子流行病学、组学等相关研究。主持和参与了国家重点研发计划、国家自然科学基金、上海科委课题等多项国家级/省部级科研项目。在《EBioMedicine》，《Infectious Diseases of Poverty》，《iScience》，《Journal of Proteome Research》，《BMC Genomics》等 SCI 收录杂志上发表学术论文 80 多篇。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	胡媛	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
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		
导师简介	<p>胡媛，女，研究员，博士生导师。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《PLoS Pathogens》，《Front Cell Infect Microbiol》等 SCI 收录杂志及中文核心期刊上发表学术论文 30 余篇，参编参译专著 5 本。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	李石柱	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	流行病学与卫生统计学 100401	电子邮箱	lisz@chinacdc.cn
招生研究方向	流行病学与卫生统计学，空间流行病学，分子流行病学		
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预防控制所（国家热带病研究中心）所长。国家疾病预防控制中心标准委员会寄生虫病标准专业委员会主任委员、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>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	许静	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	流行病学与卫生统计学 100401	电子邮箱	xujing@nipd.chinacdc.cn
招生研究方向	血吸虫病监测预警与分子流行病学		
导师简介	<p>中国疾控中心寄生虫病所血吸虫病室主任，博士生导师。《中国血吸虫病防治杂志》副主编、《中国寄生虫学与寄生虫病杂志》《热带病与寄生虫学杂志》《Science in One Health》《寄生虫病与感染性杂志》等杂志编委，兼任国家疾控局标委会寄生虫病标委会委员、中国地方病协会第六届理事、中国地方病协会热带病专业委员会秘书兼委员等。多年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。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。作为起草人参与血吸虫病相关标准 4 项，获得省部级奖项二等奖 2 项，三等奖 1 项。作为第一作者或通讯作者在国内知名杂志发表论文 80 余篇。已培养硕博硕士研究生 10 余名。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	郑彬	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	流行病学与卫生统计学 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		
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学与卫生统计学专业，获医学博士学位。现任中国疾控中心寄生虫病所办公室主任，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>		