

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	陈木新	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	chenmx@nipd.chinacdc.cn
招生研究方向	媒传热带病诊断和防控技术创新与应用研究		
导师简介	<p>陈木新，博士，研究员，硕士生导师。2009年毕业于华南农业大学兽医学院预防兽医学专业，获农学硕士学位；2017年毕业于复旦大学生命科学学院获博士学位。2019年-2021年于南京医科大学/深圳疾控中心进行博士后研究。现任中国疾病预防控制中心寄生虫病所陈木新课题组负责人、传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室PI、上海市加强公共卫生体系建设三年行动计划（2023-2025年）优秀学科带头人。主要从事媒传热带病诊断和防控技术创新与应用研究，研究成果获中华医学科技进步二等奖等省部级科技奖4项。主持和参与了上海市自然科学基金项目、国家重点研发项目、国家科技重大专项、国家科技支撑计划等10余项科研项目。在《Emerg Infect Dis》，《PLoS Negl Trop Dis》等SCI收录杂志上发表学术论文近30余篇。</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	邓王平	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	dengwp@nipd.chinacdc.cn
招生研究方向	血吸虫病分子诊断及分子流行病学研究		
导师简介	<p>邓王平，博士，副研究员，硕士生导师。2006年毕业于武汉工程大学化工与制药学院生物工程专业，获学士学位。2009年毕业于华东理工大学生命科学院生物化学与分子生物学专业，获理学硕士学位。2009-2013年，就职于中科院上海应用物理研究所。2016年毕业于中国科学院大学无机化学专业，获理学博士学位。2016-2018年，在中国疾病预防控制中心进行博士后研究。现任中国疾病预防控制中心寄生虫病所血吸虫病室副研究员。主要从事血吸虫病分子诊断及分子流行病学研究。主持和参与了国家博士后科学基金面上项目、国家重点研发计划项目、国家自然科学基金面上项目、上海市卫健委公卫临床研究专项等多项国家级/上海市科研项目。在国内外期刊发表20余篇论文，申请10余项专利，授权5项。参编《分子寄生虫学》、《血吸虫病消除手册》、《WHO 人体血吸虫病控制和消除指南》、《非洲寄生虫病图谱》等专著。兼任《中国寄生虫学与寄生虫病杂志》、《中国血吸虫病防治杂志》、《中国热带医学》三本杂志的青年编委。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	姜岩岩	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	jiangyy@nipd.chinacdc.cn, jiangyy083@163.com
招生研究方向	新发寄生虫病病原学及重要寄生虫病感染免疫		
导师简介	<p>姜岩岩，博士，研究员，硕士生导师。2010 年 6 月毕业于同济大学生命医学与技术学院，生物医学工程专业，获医学博士学位。2010 年 7 月入职于中疾控寄生虫病预防控制所卫生部寄生虫病原与媒介生物学重点实验室。工作期间以访问学者身份去美国圣路易斯-华盛顿大学医学院 McDonnell 基因组中心和海军军医大学免疫所进行学习及合作交流。2020 年被聘为中华预防医学会生物资源管理与利用研究分会青年委员会成员、《中国寄生虫学与寄生虫病杂志》青年编委、《疾病监测》杂志青年编委。主持申请基金 9 项（国家自然科学基金面上基金 1 项，青年基金 1 项，博士后基金 1 项，其他 6 项），作为主要任务完成人参与基金 7 项；先后发表相关学术论文 30 余篇，参编译学术著作 3 部，科普著作 1 部。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	刘丛珊	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	Liucs@nipd.chinacdc.cn
招生研究方向	寄生虫致病机制及抗寄生虫药物		
导师简介	<p>刘丛珊，博士，副研究员，研究生导师。2007 年毕业于中国药科大学生物技术专业，获理学学士学位，2016 年毕业于中国疾病预防控制中心获博士学位。2019 年在英国邓迪大学生命科学院访学。《中国寄生虫病与寄生虫学杂志》和《中国血吸虫病防治杂志》青年编委。主要从事寄生虫药物发现和致病机制研究，尤其是包虫病（棘球蚴病）的药物新剂型、抗棘球蚴药物筛选以及药物作用机制研究。主持和参与了国家自然科学基金、国家重点研发、国际合作专项、上海市自然科学基金、上海市卫健委面上项目等多项国家级/省部级/委级科研项目。获得国家授权发明专利 5 项，参编专著 3 部，以第一作者发表 SCI 论文 20 余篇，参与发表论文 15 篇。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	刘华	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	Liuhua@nipd.chinacdc.cn
招生研究方向	寄生虫病原学研究及感染免疫等相关研究		
导师简介	<p>刘华，博士，副研究员，硕士生导师。2009年毕业于聊城大学（动物医学专业），获得学士学位，2012年毕业于东北农业大学（预防兽医学专业），获得硕士学位，2015年毕业于中国疾病预防控制中心寄生虫病所（免疫学专业），获得博士学位。2014年于美国Creighton大学访学研究。承担科研课题国家自然科学基金青年基金1项，上海市卫健委青年科研基金2项，中国疾控中心青年基金1项，作为任务包负责人及课题骨干分别参与国家重点研发计划项目和病原学与防疫技术体系研究，参与上海市公共卫生体系建设重点学科项目建设，发表学术论文30余篇，其中SCI 论文26篇，最高影响因子8.78分。参与的研究成果分别获得获中华医学科技奖二等奖、上海市科技进步奖二等奖、中华预防医学科技奖三等奖、华夏医学科技奖三等奖。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	刘琴	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	liuqin@nipd.chinacdc.cn
招生研究方向	医学媒介生物学、医学媒介生物基因组学、热带病检测技术		
导师简介	<p>刘琴，博士、研究员，硕士生导师。2007年毕业于华中农业大学预防兽医系，获预防兽医学博士学位。2007-2009年在中国疾病预防控制中心寄生虫病所从事博士后研究。2013年在瑞士苏黎世大学做高级访问学者，2015年在世界卫生组织学习。获得中国疾控中心优秀人才和上海市卫健委海外留学人才项目。主要从事医学媒介生物及寄生虫病防治研究，先后主持和参与了上海市自然科学基金、国家重点研发、国家重大专项、国家寄生虫资源库平台项目、上海市卫健委临床项目等多项国家级、省市级项目。任“中国寄生虫学与寄生虫病杂志”、“热带医学名词编委会”等多个杂志和社团编委和委员。获“中华医学会科技奖”三等奖。在“GigaScience”“Infectious Diseases of Poverty”“Parasites&Vectors”等杂志上发表学术论文近30余篇。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	吕山	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	lvshan@nipd.chinacdc.cn
招生研究方向	中国热带病防治策略及其非洲本地化路径研究		
导师简介	<p>吕山，博士，研究员，硕士生导师。2003 年毕业于郑州大学医学院预防医学系，获得医学学士学位，2006 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，获得医学硕士学位，2011 年毕业于瑞士巴塞尔大学流行病学专业，获得理学博士学位。2016-2017 年作为访问学者工作于斯坦福大学医学院。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）全球卫生中心副主任（主持工作）。主要从事血吸虫病等热带病防治与研究，参与多项国家级和国际科研项目，在《Emerging Infectious Diseases》、《PLoS Neglected Tropical Diseases》等国内外期刊发表论文 150 余篇。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	钱门宝	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input 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	qianmb@nipd.chinacdc.cn
招生研究方向	土源性食源性寄生虫病的流行病学研究、疾病负担评价、控制措施和防治策略探索等。		
导师简介	<p>钱门宝，博士，研究员，硕士生导师，上海市东方英才青年项目获得者。2009 年和 2019 年分获中国疾病预防控制中心病原生物学硕士学位和流行病与卫生统计学博士学位。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）土源性食源性寄生虫病室副主任（主持工作），国家卫生健康委寄生虫病原与媒介生物学重点实验室学术带头人。瑞士热带病和公共卫生研究所访问学者，世界卫生组织咨询专家，中国地方病协会热带病专业委员会委员，上海市食品安全风险评估专家委员会委员，Parasite Epidemiology and Control、BMC Public Health、《中华疾病控制杂志》、《热带病与寄生虫学》等期刊编委。主要从事土源性和食源性寄生虫病的流行病学研究和防治工作，发表论文 100 余篇，包括 Lancet、Lancet Microbe、Clinical Microbiology Reviews、Clinical Infectious Diseases 等期刊。负责和作为骨干承担国家重点研发计划、国家自然科学基金等项目。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	秦志强	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	qinzq@nipd.chinacdc.cn
招生研究方向	血吸虫感染体液免疫反应调控新机制		
导师简介	<p>秦志强，博士、研究员、硕士生导师。2007 年 6 月获中南大学生物化学与分子生物学专业博士学位；2007.6-2011.12 于美国得州大学西南医学中心作博士后研究；2012 年回国受聘中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所工作，2018 年至 2019 年受国家卫生健康委派遣于世界卫生组织非洲办事处任职 ESPEN 项目技术官员。长期从事血吸虫病感染免疫机理研究。先后以项目负责人主持国家自然科学基金（青年项目）、上海市自然科学基金项目、国家科技重大专项子课题等科研课题；以第一或通讯作者(含并列)在 Journal of Immunology、Transplantation 等国际学术期刊以及国内核心刊物发表论文 30 余篇，国家发明、实用新型专利 授权 4 项；作为团队成员获中华医学科学技术奖二等奖。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	沈玉娟	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	shenyj@nipd.chinacdc.cn
招生研究方向	感染与免疫、分子流行病学、溯源、药物、检测技术		
导师简介	<p>沈玉娟，二级研究员，硕士生导师，药物室副主任（主持工作），国家卫健委寄生虫病原与媒介生物学重点实验室 PI，传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室 PI。2007 年毕业于苏州大学基础医学与生物科学学院病原生物学专业，获医学硕士学位。美国克瑞顿大学访问学者（2014-2015 年）。主要从棘球绦虫（包虫病病原）和隐孢子虫感染与免疫、药物作用机制，新发肠道原虫病原、分子流行病学、溯源、检测新技术以及新病原等研究。作为课题负责人主持国家自然科学基金面上项目 5 项、国家科技重大专项（子课题、任务）6 项、国家公益性卫生行业科研专项 3 项，上海市公共卫生三年行动计划优秀学科带头人等 18 项。发表 SCI 收录论文 110 篇，授权国家发明专利 8 件，获得软件著作权登记 6 件；第一完成人专利转化 1 项；获上海市科技进步奖二等奖、上海市自然科学奖二等奖、中华医学科技奖二等奖、中华预防医学科技奖三等奖、华夏医学科技奖三等奖；带领团队获上海市卫生健康系统三八红旗集体。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	田利光	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input 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	tianlg@nipd.chinacdc.cn
招生研究方向	人体原虫流行病学、致病机制及传播风险研究		
导师简介	<p>田利光，博士，研究员，硕士生导师。1995 年毕业于河南医科大学（郑州大学医学院）预防医学专业，获医学学士学位，2010 年毕业于中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所，获流行病与卫生统计学博士学位。2010 年 7 月至今，在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），健康教育与咨询检测中心工作。主要研究方向为肠道原虫流行病学、致病机制及传播风险研究，主持和参与了国家自然科学基金面上项目等多项国家级/中心级/所院级科研项目。在国内外杂志上发表学术论文近 50 余篇。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	王多全	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	wangdq@nipd.chinacdc.cn
招生研究方向	疟疾流行病学及全球卫生治理		
导师简介	<p>王多全，博士，研究员；现任中控寄生虫病所全球卫生中心副主任，上海交通大学医学院院兼职教授；中华预防医学会全球卫生分会委员、中国卫生经济学会常务理事等；《疾病监测》通讯编委，《全球健康杂志（英文）》编委等。获云南省科学技术奖、华夏医学科技奖等奖项。从事全球疟疾流行病学及治理等研究，主持“利用按蚊天然抗疟共生菌阻断疟疾传播（国家自然科学基金委-盖茨联合基金支持）”、“中国疟疾防控调研与促进项目（盖茨基金支持）”等；在《Nature Microbiology》、《Infectious Diseases of Poverty》，《BMC Public Health》等 SCI 杂志发表论文 90 篇。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	夏尚	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input 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	sxia@nipd.chinacdc.cn
招生研究方向	传染病数学建模与智能化监测预警技术应用。		
导师简介	<p>夏尚，博士，研究员，硕士生导师，2013 年于香港浸会大学获得计算机科学博士学位，2009 年和 2006 年于上海交通大学分别获得工学硕士和工学学士学位。2015 年于中国疾病预防控制中心完成博士后研究工作。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)信息中心副主任，传染病溯源预警与智能决策国家重点实验室学科带头人，从事寄生虫病防治信息化与传染病监测预警相关工作。现担任《Infectious Diseases of Poverty (IDP)》编委、《气候变化研究进展》编委、《中国寄生虫学与寄生虫病杂志》青年编委、《中国血吸虫病防治杂志》编委和《Science in One Health》青年编委。2022 年起担任中华预防医学会预防医学信息专业委员会委员（第六届）。主持国家自然科学基金面上项目和青年项目，参与完成科技部国家重点研发计划项目、科技基础资源调查专项项目、国家自然科学基金国际（地区）合作与交流项目、中国-东盟公共卫生合作项目、“澜沧江-湄公河”次区域公共卫生合作项目、中欧科技合作“龙计划”三期&四期项目、中国-坦桑尼亚疟疾消除合作项目等国内外热带病防控合作项目。承担国家级继续医学教育项目“空间流行病学分析方法与应用”教学培训。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	尹建海	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	yinjh@nipd.chinacdc.cn
招生研究方向	寄生虫及其传媒媒介生长发育机制与分子检测		
导师简介	<p>尹建海，博士，研究员，硕士生导师。2008 年毕业于天津医科大学公共卫生学院预防医学专业，分别于 2011 年和 2017 年毕业于中国疾病预防控制中心获硕士和博士学位。2015 年在美国 Creighton 大学医学院做访问学者。现任寄生虫所重点实验室室副主任，疟疾及其传播按蚊的分子检测与监测方向学术带头人，入选中华预防医学会首期公共卫生青年精英高级研修项目和上海市学科带头人。主要从事寄生虫及其传播媒介的生长发育与分子检测等研究。主持和参与了国家自然科学基金面上/青年项目、科技重大专项和上海市自然科学基金等国家级/省部级科研项目。以第一作者/通讯作者在《J Travel》《Travel Med Infect Dis》《Infect Dis Poverty》《Front Med》《Microbes Infect》等 SCI 收录杂志上发表学术论文近 40 余篇。</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	张颀	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	zhangting@nipd.chinacdc.cn
招生研究方向	棘球绦虫与宿主相互作用，包虫病防控		
导师简介	<p>张颀，博士，副研究员，硕士生导师。2001年毕业于天津轻工业学院（现天津科技大学）生物化工专业，获得工学学士学位。2010年毕业于华东理工大学，获得博士学位。2010年在中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所进行博士后研究。现任中国疾控中心寄生虫病预防控制所国家卫生健康委寄生虫病原与媒介生物学重点实验室 PI、西藏自治区疾病预防控制中心国家卫生健康委包虫病防治研究重点实验室 PI（兼职），内蒙古大学硕士生导师（兼职）。主要从事棘球绦虫等寄生虫的感染组学及其在防治中的应用研究。主持和参与国家自然科学基金等多项国家级/省市级/中心级科研项目。在《J Proteomics》，《Infect Dis Poverty》等杂志上发表学术论文 30 余篇。授权发明专利 8 项，完成专利技术转让 1 项。</p>		