

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	徐建国	导师类型	博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	xujianguo@icdc.cn
招生研究方向	微生物学与病原生物学		
导师简介	<p>徐建国，医学微生物学家，中国工程院院士</p> <p>中国疾病预防控制中心传染病预防控制国家重点实验室主任</p> <p>“艾滋病和传染性肝炎等重大传染病防治”科技重大专项技术副总师</p> <p>国家病原微生物实验室生物安全专家委员会主任委员</p> <p>国家认可委员会实验室技术委员会生物安全专业委员会主任委员</p> <p>国务院食安委专家委员会委员</p> <p>全球微生物识别（Global Microbial Identifier）常务理事</p> <p>徐建国及其团队长期从事新发、突发、重大、不明原因性传染病疫情的病原学研究，主持完成九起在我国有较大影响的传染病疫情或事件的病原学调查，在我国发现 2 种新发传染病（大肠杆菌 O157:H7 感染、人粒细胞无形体病），发现 6 种新的发生变异的病原体有重要公共卫生意义的病原体（产志贺毒素的集聚性粘附弗氏枸橼酸菌、巴黎链球菌、序列 7 型猪链球菌、脑膜炎奈瑟氏菌 4821 序列群、福氏志贺氏菌 Xv 血清型、大肠杆菌 O157:H7 序列型 96 等）。所取得的科研成果，提高了传染病疫情应急处置的科技水平和控制效果，发表了 300 多篇有影响力的论文，包括 JAMA、Lancet、Nature、Clinical Infectious Diseases, Journal of Infectious Diseases, Emerging Infectious Diseases 等杂志。近年来，开展野生动物未知微生物调查，提出反向病原学理论，分离发现和命名了 130 余种新的细菌、病毒等。反向病原学理论，已经被微生物学界和科技主管部门认可，成为主动防疫和 X 传染病应对研究的理论基础之一。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	张建中	导师类型	博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	zhangjianzhong@icdc.cn
招生研究方向	1.组学分析；2.分子生物学技术；3.卫生经济学评价		
导师简介	<p>张建中，博士，研究员，博士生导师。1984年毕业于山东医学院医学系，获医学学士学位；1992年获中国预防医学科学院免疫学硕士学位；1999年获中国协和医科大学、北京协和医院医学博士学位。2000在美国华盛顿大学医学院作访问学者（博士后）。现任中国疾控中心细菌学首席专家，传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室PI，从事病原菌分析技术研究。主持传染病重大专项-“病原细菌与突发急性真菌感染高通量快速检测与应急筛检技术研究”等多项国家级项目。曾获国家科技进步奖二等奖1项、省部级奖11项，“首批新世纪百千万人才工程国家级人选”，享受国务院特殊津贴。《微生物学报》等四份杂志副主编，Helicobacter等多个杂志编委。发表论文300余篇（SCI论文100余篇）。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	李振军	导师类型	博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	lizhenjun@icdc.cn
招生研究方向	1. 细菌流行病学、致病机理研究；2. 传染病监测预警		
导师简介	<p>李振军，博士，研究员，博士生导师。2006年毕业于中国疾病预防控制中心病原生物学专业，获医学博士学位。现任中国疾病预防控制中心科技处处长。主要从事诺卡菌、纹带棒杆菌等病原体的流行病学和致病机理研究，传染病大数据监测预警研究。以项目首席承担“生物安全关键技术研发”1项；以课题负责人承担863项目1项；以课题负责人承担国家自然科学基金项目1项。参与传染病重大专项、生物安全重点专项课题15项。在《Emerging Microbes & Infections》，《Journal of Clinical Microbiology》，《mSystems》等SCI收录期刊上发表学术论文近70余篇。</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	刘起勇	导师类型	博导
招生专业及代码	流行病与卫生统计学 100401	电子邮箱	liuqiyong@icdc.cn
招生研究方向	1. 传染病媒介生物控制学 2. 气候变化健康适应		
导师简介	<p>刘起勇，博士，研究员，博导。1985年毕业于山东大学生物系动物学专业，获理学学士学位，2006年毕业于澳大利亚格里菲斯大学获理学硕士学位，2014年获公共卫生博士学位。现任中国疾控中心病媒生物首席专家，WHO 媒介生物监测与管理合作中心主任，传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室 PI。973 首席科学家，入选全球 10 万顶尖科学家，获得国务院政府津贴、吴杨奖、全国疟疾消除先进个人等荣誉称号。主要从事媒介生物控制学、传染病流行病学，气候变化健康风险预警预测和适应研究。主持国家 973、重点研发、国自然重大项目、国际合作等多项国家级科研项目。在 Lancet、Nature、BMJ、PNAS 等杂志上发表 SCI 论文 300 余篇，他引 1.8 万余次。</p> <p>https://www.researchgate.net/profile/Qi-Yong-Liu</p> <p>https://weekly.chinacdc.cn/en/article/doi/10.46234/ccdcw2020.160</p>		

中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	逢波	导师类型	博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	pangbo@icdc.cn
招生研究方向	1. 病原细菌基因组学 2. 群体遗传学 3. 生物信息学		
导师简介	<p>逢波，博士，研究员，博士生导师。2006年毕业于中国疾病预防控制中心获博士学位。2009-2012年间多次在爱尔兰 University College Cork 的英国皇家科学院院士 Mark Achtman 教授实验室作为访问学者开展合作研究。主要从事病原细菌基因组学研究。作为项目负责人，主持国家重点研发计划项目；作为课题负责人主持国家科技重大专项、国家重点研发计划课题；作为课题负责人主持国家自然科学基金。在《PLoS Genetics》，《Emerging Infectious Disease》等 SCI 收录杂志上发表学术论文近 40 篇。</p>		