导师姓名	段招军	导师类型	□硕导	□√博导	
招生专业及代码	病原生物学/100103	电子邮箱	duanzj@ivdc.chinacdc.cn		
招生研究方向	病毒基因工	程(载体或亚	<b>Z</b> 单位疫苗研究)		
导师简介	段招军,男,病原生物学博士师,2012年破格评为三级研究员的所长助理,病毒性腹泻室主任,表 SCI 论文 100余篇,先后获 5 项奖章"、"第十三届中国青年科技学会病毒学专委会的青委会主任委员会副主任委员以及卫健委医党委员会副主任委员以及卫健委医党	(教授)。现任中以通讯作者在 以通讯作者在 近省部级科技成 支奖"等科技步 委员,目前兼任	中国疾病预防控制中心和mBio、CID、EID、JID果、"第一届中央国家 是励,2013-2021期间就 是中国微生物学会人兽共	病毒病预防控制 、JVI 等期刊发 家机关青年五四 兼任中国微生物	

导师姓名	高福	导师类型	□硕导	☑博导	
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	gaof@im.a	c. cn	
招生研究方向	1. 病原微生物跨宿主传播、感染机制与宿主细胞免疫研究; 2. 新发再发传染病; 3. 公共卫生政策与全球健康策略研究。				
导师简介	高福,先后在山西农业大学(1979-1983)和北京农业大学(1983-1986)获得学士和硕士学位,1995年在英国牛津大学获得博士学位,相继在英国牛津大学,加拿大卡尔加里大学,美国哈佛大学/哈佛医学院从事博士后研究工作。2001-2004年在英国牛津大学任讲师、实验室主任、博士生导师,2004-2008年任中国科学院微生物研究所所长。2004年入选中国科学院"百人计划",2005年获得国家杰出青年基金资助。曾先后主持多项国家重大科研项目,"973"项目首席科学家,国家自然科学基金委员会"创新研究群体"项目负责人。在 SCI 国际刊物上发表论文 800 余篇(包括 Cell, Nature, Science, Lancet, NEJM, NSMB, PNAS, Immunity等)。主要从事病原微生物跨宿主传播、感染机制与宿主细胞免疫研究,新发再发传染病以及公共卫生政策与全				

导师姓名	韩俊	导师类型	□硕导    ☑博导	
招生专业及代码	免疫学 100102	电子邮箱	hanjun@ivdc.chinacdc.cn	
招生研究方向	病毒病防控和病毒致病机制研究			
导师简介	韩俊,中国疾控中心病毒病所 副所长,医学博士,研究员,博士生导师,先后主持1项国家重点研发计划、3项国家自然基金项目和1项传染病预防控制重点实验室重点课题等多项课题。以子课题负责人先后负责6项国家重大传染病防治科技课题。以第一作者和通讯作者发表60余篇文章,共同作者发表文章百余篇;以主编和副主编编制专著6部;主要负责人参与4项标准制定。中华预防医学会血液安全专业委员会副主任委员,中国环境诱变剂学会环境与生育健康专业委员会副主任委员,中华预防医学会生物资源管理与利用分会常委。2009年和2015年先后获得中华预防医学会科学技术进步二等奖。			

导师姓名	刘军	导师类型	☑硕导	☑博导	
招生专业及代码	免疫学 100102	电子邮箱	liujun@ivdc.chinacdc.cn		
招生研究方向	1. 新发和再发病毒分子流行病学研究 病毒抗原性变异与进化、新发病毒交叉免疫水平等免疫分子流行病学研究等。 2. 病毒的 T 细胞免疫学研究 病毒特异的 T 细胞免疫反应的检测及其在诊断和免疫干预治疗中的应用,临床感染的免疫检测和人群免疫屏障监测,T 细胞免疫应答中重要分子的结构学研究,免疫优势表位多肽设计等。				
导师简介	刘军,北京大学医学部公共卫生学院学士,中国科学院微生物所博士,中国科学院生物物理所和美国耶鲁大学医学院博士后。致力于在流感、新冠等新发再发病毒病的防控和病毒的细胞免疫研究。曾获全国卫健系统新冠肺炎疫情防控工作先进个人、国自然优青、万人计划青年拔尖人才、北京科技新星、北医优秀校友、团中央人社部全国青年岗位能手,中华预防医学会科学技术奖一等奖,浙江省自然科学一等奖,北京市科学技术奖三等奖等。发表 Nature、Immunity、PNAS 等 SCI 论文 170 余篇。《Biosafety and Health》副主编,《Global Transitions》《Infectious Diseases&Immunity》《中华实验和临床病毒学杂志》《国际病毒学》《传染病信息》编委。作为埃博拉检测队队长等先后4次赴非洲开展现场防控工作。2019 年底至今,先后赴武汉、绥芬河、哈尔滨、舒兰和北京新发地、厦门等现场开展防控工作。在武汉一线工作103天,进入华南海鲜市场30余次,世卫组织-中国溯源研究中方专家组成员。				

导师姓名	石琦	导师类型	□硕导   ✓博导
招生专业及代码	免疫学 100102	电子邮箱	shiqi@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	朊病毒病预防控制及发病机制的研究		
导师简介	学专业博士学位。现任中国疾病预防控制国家重点实验室 PI。 长期从事朊病毒病的致病机制病毒致线粒体损伤机制、朊病毒路及朊病毒新型诊断技术的建立和应基金项目、国家重点研发计划以及多项国家级、省部级和国际合作设	顶防控制中心病可及疾病监测相等种属传播机制度 用研究。作为 使发病预防控制 电影响 医克勒克斯氏 的研究 即,我是我是我们的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	F毕业于中国疾病预防控制中心获免疫 病毒病所朊病毒病室副主任,传染病预 目关研究,包括朊病毒病蛋白组学、朊 训等,以及我国人类朊病毒病特征分析 对课题负责人先后承担过国家自然科学 控制国家重点实验室项目,同时参与了 冠。目前,在同行评议英文杂志上发表 80 余篇),包括 Autophagy, J Neurol plogy等。

导师姓名	张燕	导师类型	□硕导    ☑博导
招生专业及代码	100103	电子邮箱	zhangyan@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	呼吸道病毒疫苗研发		
导师简介	物学专业获博士学位。现任中国系 要从事麻疹、呼吸道合胞病毒等吗 溯源、疫苗研发和疾病预防控制第	医病预防控制中 呼吸道传染病诊 食略等相关研究	E毕业于中国疾病预防控制中心病原生中心病毒病预防控制所麻疹室主任,主动病毒法的建立、病毒监测、分子进化。在国内外核心期刊共发表中英文文目然基金项目、国家重大专项课题和

导师姓名	陈操	导师类型	✔硕导 □博导	
招生专业及代码	100102 免疫学	电子邮箱	chencao@ivdc.chinacdc.cn	
招生研究方向				
导师简介	陈操,博士,研究员,硕士研究生导师。2014年毕业于中国疾控中心免疫学专业,获医学博士学位。现任中国疾控中心病毒病所所长助理、疾病控制办公室副主任,中国微生物学会病毒学专业委员会青年委员、亚太朊病毒研究学会(APSPR)成员,《zoonoses》和《中华实验和临床病毒学杂志》编委。主要研究领域包括新发传染病病原学研究和朊病毒致病机制研究。主持国家自然科学基金、国家重点研发计划等课题 8 项,参与科研项目 10 余项。发表 SCI 收录英文论文 100 余篇(第一/通讯 30 余篇),参编著作 3 本,获省部级奖项 3 项,获国家卫健委颁发的"个人嘉奖"、"个人突出贡献奖"和"优秀共产党员"等奖励。中国"好医生、好护士"2023年 2 月月度人物。			

导师姓名	崔爱利	导师类型	√硕导□博导	
招生专业及代码	免疫学 100102	电子邮箱	cuial@ivdc.chinacdc.cn	
招生研究方向	呼吸道和肠道病毒实验室诊断和分子流行病学			
导师简介	位,现任中国疾控中心病毒病所属实验室诊断、病毒分子流行病学、估等方面研究。多次参加过 SARS、生事件的实验室病原学鉴定工作。与完成多项国家自然科学基金和国	来疹室主任助理 分子遗传进化 HFMD、新冠等 近年作为课题 国家科技重大专	年毕业于中国疾控中心获医学博士学 是。主要从事呼吸道病毒、肠道病毒等 之、抗原变异以及疫苗免疫保护效果评 等多起呼吸道相关不明原因突发公共卫 逐/子课题负责人/任务负责人主持和参 运项课题。迄今在国内外核心期刊上发 作者发表论文 30 余篇;并荣获中华预 适省部级奖项。	

导师姓名	高 晨	导师类型	☑ 硕导	□博导	
招生专业及代码	100102 免疫学	电子邮箱	gaochen@ivdc.china	cdc. cn	
招生研究方	呼吸道病毒致病机制、进化硕	开究以及呼吸道	道感染病原谱的实验室	监测和检测方面	
向	的研究,生物安全关键技术研究。				
	中国疾病预防控制中心病毒病	<b>涛预防控制所,</b>	女,博士,研究员。	从事朊病毒以及	
	呼吸道感染病原谱相关领域方面的	り研究工作,包	见括有关朊病毒致病机	制研究、呼吸道	
	病毒致病机制、病毒进化研究以及呼吸道病毒的实验室监测和检测方面的研究。同时				
导师简介	参与了国家病原体/病毒资源保藏中心的毒种保存相关研究工作。参加了国家级、省部				
<b>立</b> 师问月	级和国际合作课题项目多项。近年来,在 SCI 收录英文期刊上发表论文 60 余篇。其中				
	以第一作者或通讯作者发表论文 21 篇, 2021 年以第四完成人获得了"中华预防医学				
	会科学技术奖"科技二等奖。				

导师姓名	何小周	导师类型	☑ 硕导 □博导
招生专业及代码	100103 病原生物学	电子邮箱	hexz@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	新发传染病宏基因组测序技术研究	ž	
导师简介	病预防控制中心,获医学博士学位病预防控制相关研究,建立了高过 因感染性疾病的病原学检测技术研 等相关研究。多次参与抗击新冠形 与环境组专家,中国疾控中心援	立。现从事新发 通量测序技术及 开究,野生动物 设情应急任务, 将抗疫前方工作	员,硕士生导师。2017年毕业于中国疾 设和突发传染病的病原体检测技术和疾 致病毒宏基因组分析平台,开展不明原 动、媒介生物以及复杂环境新病原监测 担任 WHO-中国联合新冠溯源研究动物 连组专家;近年来主持或参与国家重点 式论文 40 余篇;参与编写卫生行业标

导师姓名	黄保英	导师类型	√硕导 □博导	
招生专业及代码	100103	电子邮箱	Huangby@ivdc.chinacdc.cn	
招生研究方向	冠状病毒与猴痘病毒等病毒传染病的病原学与疫苗学研究			
导师简介	物技术专业,获得理学学士学位;控制所病原生物学专业,获得医学毒性传染病的疫苗学和病原学研究协生命科学协会联合体"2020年是统抗击新冠肺炎疫情先进个人"表物的体内外功能评价"、国家自然和原位结构及其生物学功能研究",毒变异监测及功能影响分析"等多	20011 年毕业 学博士学位。主 记。参与"新冠 度中国生命科学 長彰。现主持国 科学基金项目" 先后承担"201 项国家级科研	2005 年毕业于南华大学生命科学院生 2于中国疾病预防控制中心病毒病预防 E要从事冠状病毒与猴痘病毒等新发病 适肺炎动物模型构建"项目入选中国科 学十大进展",2021 年获"全国科技系 国家重点研发计划项目"抗病毒纳米药 "猴痘病毒和痘苗病毒颗粒的高分辨率 .9-nCoV 动物模型构建"、"新型冠状病 项目,在《Science》,《Nature》,《Cell》, 全文30 余篇,授权发明专利8项。	

导师姓名	冀天娇	导师类型	■硕导	□博导	
招生专业及代码	105300 公共卫生硕士	电子邮箱	Jitj@ivdc.chinacdc.cn		
招生研究方向	肠道病毒的流行病学和病原学特征				
导师简介	翼天娇,博士,副研究员,名制中心公共卫生专业,获得硕士号专业,获医学博士学位。2014 年要负责全国手足口病相关肠道病患病基本流行特征及病原谱构成,并近年来,作为任务负责人,负责十作为项目负责人,主持完成"侯家973 课题、国家重点研发和《Scientific Reports》、《Patho其中SCI论文8篇。	学位;2022 年加入中国疾病 事的监测网络运 针对重要肠道 三五科技重大 云德"青年科等	毕业于中国疾病预防控 预防控制中心病毒所脊 转工作,主要研究方向 病毒开展病原学和分子 专项、国家重点研发等 学基金课题;作为课题骨 金等项目;以第一作者	制中心免疫学 灰室工作,主 为我国手足口 流行病学研究. 多项国家课题; 计一参与完成国 计一卷 计通讯作者在	

导师姓名	李丹地	导师类型	☑ 硕导	□博导
招生专业及代码	105300	电子邮箱	dandili@126.com	
招生研究方向	1. 病毒性腹泻快速检测技术。2. 轮状病毒相关研究;	;		
导师简介	李丹地,女,博士,研究员,病监测青年编委,SICIS 标准化技主要负责我国世界卫生组织轮状系考核、复核及培训等工作,对我国子机制,宿主受体相互作用及跨物的多重快速检测应急筛检技术研究查与诊断提供可借鉴的方法;在自分型检测试剂盒,弥补 WHO 推荐的的技术问题,目前该技术国际领外家自然基金项目、国家重点研发现发表文章 60 余篇。	大委员会委员 病毒参比实验室 1轮状病毒病原 加种传播等有一 亿,为急性胃肠 国际上第一个研 内对 A 组轮状病 上并已服务于全	;中国国际旅行卫生保 及病毒性腹泻网络实验学,分子流行病学,遗 定研究。负责腹泻症的 必炎病毒病原的高效、特 所制并推广应用 A 组轮状 毒分型方法中检测耗时 医国疾控系统。近年来,	健协会理事。 检室的轮状病毒 传进化特征,分 K群人致病病病毒 持异且经济的定 大病毒荧光定复杂 讨长、程序复杂 主持及参与国

导师姓名	李金松	导师类型	□硕导   □博导
招生专业及代码	105300	电子邮箱	105300
招生研究方向	(1) 病毒性腹泻监测、防控、相	关病原学研究	;(2)新型疫苗研究
导师简介	委员。2003 年毕业于四川大学公年在西安市疾病预防控制中心从事中国疾病预防控制中心获得病原生期间 2015 年在中国疾病预防控制	共卫生学院预 事免疫规划和包 生物学硕士,20 训中心获得病原 所型疫苗研究。	中国疫苗协会疫苗经济学专业委员会 防医学系,获得医学学士,2003-2007 专染病防控工作,2007 年-2010 年在 010-今在中国疾控中心病毒病所工作, 原生物学博士学位。主要从事病毒性腹 参与多项国家重点研发项目,以第一 部,获授权专利两项。

导师姓名	毛乃颖	导师类型	√硕导□博导
招生专业及代码	105300 公共卫生硕士	电子邮箱	maony@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	病毒血清学、分子流行病学和分子	子进化研究。	
导师简介	学学士学位,在中国疾病预防控制等疫苗可预防疾病的血清流行病等染病原体的分子流行病学和分子设2002 年 SARS 疫情、2008 年安徽 I情以及 2019 年新型冠状病毒疫情《The Lancet Regional Health》、Virology》和《China CDC Weekl	il中心获得免疫 学研究;人副衍 性化研究。曾多 HFMD疫情、20 青。主持和参加 《Genetics an y》等 SCI 收氢	异师。本科毕业于北京医科大学,获医 这学硕士和博士学位。从事麻疹和风疹 流感病毒和腺病毒等儿童常见呼吸道感 多次参加重大疫情现场处理工作,包括 08 年汶川地震,2014 年西非埃博拉疫 口了十多项国家和省部级科研项目,在 nd Evolution》、《Journal of Medical 录杂志和中文核心期刊上发表学术论文 中华医学会、教育部和北京市科学进步

导师姓名	申辛欣	导师类型	☑硕导	□博导
招生专业及代码	公共卫生硕士 105300	电子邮箱	shenxx@ivdc.china	icdc. cn
招生研究方向	公共卫生 分子诊断学 病毒生物学	学技术		
导师简介	申辛欣,副主任技师,MPH 导 医学专业,理学学士学位,中国经 中心病毒病所中心实验室分子检验 国医促会分子诊断学分会副秘书长 委员;iLABMED,青年编委。主要 分子诊断检测技术、现场检测与与 学基金项目,国家重点研发计划与 技重大专项子课题 2 项、传染病系 金资助项目等课题研究。发表论文 30 篇、国家核心期刊发表论文 12 成果荣获 2017 年中华预防医学会 奖,2020 年河北省科学技术奖一 华医学会科技进步奖三等奖。	疾病预防控制中侧课题京师短别员员, 从事病原生物原生物原体核 上物信息项层体核 产课题制制国, 一项的余编, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次	中国青年科技工作 中国青年科技工作 是励基金会检验医学专 酸检测新技术平台的研发。 最大工青年基金项 是大等的一个工作, 是大学的一个工作。 是一个工作, 是一个工作, 是一个工作, 是一个工作, 是一个工作。 是一个工作, 是一个工作, 是一个工作。 是一个工作, 是一个工作, 是一个工作。 是一个工作, 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	立。现任中国疾控 官者协会员,常务 是业委员会,研究, 是立及应用研究, 主持国家国国科学国际 自然是 管理的, 管理的, 管理的, 管理的, 管理的, 管理的, 管理的, 管理的,

导师姓名	宋娟	导师类型	√硕导 □博导
招生专业及代码	公共卫生专业硕士 105300	电子邮箱	songjuan@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	病毒病防控与生物安全		
导师简介	主任,主要从事病毒资源保藏、病主持1项国家重点研发计划项目,参与人参与4项十三五重大专项	病毒致病机制和 作为任务负责 果题研究,第一 表文章十篇。	全研究中心(P3、P4 实验室)常务副口生物安全领域研究。作为课题负责人员人主要参与 1 项重大专项,作为主要一和通讯作者论文 10 篇(其中 SCI 3 专利 1 项;作为副主编参与编制专著 1

导师姓名	孙晓曼	导师类型	√硕导 □博导
招生专业及代码	病原生物学/100103	电子邮箱	sunxm@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	病毒检测及病毒与宿主相互作用码	开究	
导师简介	获得理学学士学位;2014年毕业于学专业,获得博士学位。2014年8性腹泻室工作。主要从事病毒检测毒和诺如病毒蛋白与宿主受体的约年10月起担任第二届中国微生物然科学基金青年科学基金项目一项、青年项目两项。以第一作者/	F中国科学院才 8月到中国疾病 以及病毒与宿主 古合特征及其结 学会病毒学专 页、面上项目一 人共同第一作者 iences》、《Cel	2009 年毕业于吉林大学生物技术专业, 大学微生物研究所生物化学与分子生物 两预防控制中心病毒病预防控制所病毒 E相互作用研究,在流感病毒、轮状病 E构基础方面有较多的工作积累。2021 委员青年工作委员会委员。主持国家自 一项,参与国家自然科学基金重点项目 发表英文论文 15 篇,在《Proceedings 1 Reports》、《Journal of Virology》

导师姓名	王文玲	导师类型	√硕导 □博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	wangwl@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向		疫苗相关研究	
导师简介	获医学学士学位,2000 年毕业于中医学硕士学位;2003 年毕业于中位。2003 年在北京大学医学部进行防控制所应急技术中心副主任。当原学及疫苗相关研究。主持和参与对技术研究"、"新冠病毒等呼吸疫苗"、"2019-nCoV"的保护性技	中国预防医学科国疾病预防控制 方博士后研究。 于博士后研究。 于要从事冠状病 可以 "一带 及道病毒感染利 放弃 按 破 好 破 好 研 灰 段 科 研 项 目	年毕业于山东医科大学预防医学专业,科学院劳动卫生与环境卫生学专业,获制中心病原生物学专业,获医学博士学现任中国疾病预防控制中心病毒病预毒、痘病毒监测、检测工作,开展病产路,重要传染病流行规律和预警应口传播特性研究"、"2019-nCoV mRNA设和药物筛选与评价研究"、"非洲重一。在《NEJM》、《JAMA》、《Cell》、《Nat篇。

导师姓名	严冬梅	导师类型	■硕导   □博导
招生专业及代码	病原生物学 100103	电子邮箱	yandm@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	   脊髓灰质炎,手足口病和出血性约	吉膜炎等肠道症	<b>毒病预防控制</b>
导师简介	学士学位,2003年毕业于北京大学预防控制中心肠道室及日本国立愿学会生物资源管理与利用研究分别员,中国计算机学会数字医学分会脊髓灰质炎,手足口病和出血性组研究,国内外期刊发表论文数十篇奖。主持过两项国家自然基金青年	学医学部病原生 整染症研究所病 会委员,中华预 会执行委员,"可 告膜炎等肠道病 高。曾录和中华 等。 等。 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	)年毕业于中国医科大学临床专业获得 生物学专业获硕士学位。曾在美国疾病 毒二部做访问学者。现任中华预防医 质防医学会感染性疾病防控分会青年委 中国病毒病杂志"青年编委。主要从事 毒毒病预防控制相关的应用基础和基础 医学会三等奖和中华预防医学会二等 员目,国家十三五重大专项"基于全基 思组副组长,国家重点研发计划项目 任务负责人。

导师姓名	杨倩	导师类型	<b>○</b>
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	yangqian@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	肠道病	毒病原学及分	子流行病学
导师简介	预防控制中心,获医学博士学 道病毒分子流行病学研究、重 的研究、环境监测(污水)中 大专项、国家重点研发计划、	位。主要研究要肠道病毒患病毒谱等研究 国家自然科学 e of total	士导师。2022 年毕业于中国疾病 尼方向包括引起手足口病的重要肠 基因特点、遗传变异变迁和致病力 党。主持和参与了多项国家科技重 学基金、北京市自然科学基金等科 environment》等国内外核心期刊

导师姓名	尹文娇	导师类型	□√硕导	□博导
招生专业及代码	105300 公共卫生硕士	电子邮箱	yinwj@ivdc.chinacdc.c	en
招生研究方向	人群及动物宿主戊型肝炎分子流行	厅病学研究		
导师简介	尹文娇,医学博士,副研究员,公共卫生硕士导师。2012 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,获医学硕士学位;2017 年毕业于中国疾病预防控制中心免疫学专业,获医学博士学位。现在中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所工作,主要从事我国人群戊型病毒性肝炎和甲型病毒性肝炎病原学监测工作;曾承担十三五国家科技重大专项任务级课题 1 项,侯云德院士科研青年基金项目 1 项;开展人群及动物宿主体内戊型肝炎病毒及甲型肝炎病毒的基因序列变异变迁规律、致病机制及检测技术方法研究,发表相关中文及 SCI 收录学术论文数篇。			国疾病预防控 病预防控制所 工作;曾承担 目1项;开展

导师姓名	张燕	导师类型	□硕导    ☑博导
招生专业及代码	100103	电子邮箱	zhangyan@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	呼吸道病毒疫苗研发		
导师简介	物学专业获博士学位。现任中国努 要从事麻疹、呼吸道合胞病毒等吗 溯源、疫苗研发和疾病预防控制第	疾病预防控制中 呼吸道传染病诊 食略等相关研究	E毕业于中国疾病预防控制中心病原生中心病毒病预防控制所麻疹室主任,主 诊断方法的建立、病毒监测、分子进化 飞。在国内外核心期刊共发表中英文文 自然基金项目、国家重大专项课题和

导师姓名	朱闻斐	导师类型	<b>✓</b> 硕导 □博导	
招生专业及代码	100103 病原生物学	电子邮箱	zhuwf@ivdc.chinacdc.cn	
招生研究方向	流感病毒致病和传播机制研究			
导师简介	原生物学专业,获医学博士学位。 题研究。主要从事新发突发流感病 禽猪流感病毒致病和传播机制研究 共同)在《cell rep》,《Emerg J virol》等 SCI 收录杂志上发表等 China》、《流行病学》等书籍编写。	2013-2014 年 病毒致病和传报 咒等多项国家级 Infect》,《Eme 学术论文近 30 现任中华预防	D15 年毕业于中国疾病预防控制中心 E在香港大学李嘉诚医学院完成博士 M机制研究。主持和参与了新型欧亚 MA研项目。以第一作者/通讯作者( rging Microbes & Infections》, 篇。参与《Infectious Disease 医学会感染性疾病防控分会青年委员 E组织动物流感病毒风险评估专家组	课类含《Jin员、

导师姓名	邹小辉	导师类型	√ 硕导 □博导
招生专业及代码	公共卫生硕士 105300	电子邮箱	zouxh@ivdc.chinacdc.cn
招生研究方向	病毒载体疫苗,生物医学电镜研究		
导师简介	邹小辉,博士,副研究员,公共卫生硕士生导师。2013 年毕业于中国疾病预防控制中心免疫学专业,获医学博士学位。现任中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所教育培训处负责人,主要从事病毒载体疫苗与生物医学电镜技术研究。主持和参与国家自然科学基金、国家科技重大专项、国家重点研发计划等多项科研项目,以第一作者/通讯作者在 Viruses、Virology、Microbiology Spectrum、Journal of General Virology、病毒学报、中华实验和临床病毒学杂志等专业期刊发表论文 17 篇,获中国发明专利 6 项。2019 年,荣获"塞拉利昂共和国政府公共卫生合作奖章",2021 年,荣获"全国科技系统抗击新冠肺炎疫情先进个人"称号。		