

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	邓君	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 150030	电子邮箱	dengjun@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	辐射剂量学，大数据与人工智能应用		
导师简介	<p>邓君，博士，研究员，硕士生导师。2004年毕业于兰州大学核物理专业，获学士学位；2011年毕业于中国疾控中心，获硕士学位；2014年毕业于中国疾控中心，获博士学位。现任中国疾控中心辐射安全所信息中心主任，全国核能标准技术委员会辐射防护分会委员。主要从事辐射剂量学，大数据与人工智能应用研究。获中国辐射防护学会科学技术奖二等奖（第二完成人）。多次受 IAEA 邀请，赴奥地利、非洲地区执行国际专家任务。在国内、外学术刊物上发表论文 100 余篇（第一/通讯作者 52 篇，SCI 收录 15 篇）；编/译著 5 部（主译 2 部）；起草国家标准 9 项（第 1 起草人 2 项），授权专利 13 项（第 1 发明人发明专利 1 项），软件著作权 5 项。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	付熙明	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生硕士 105300	电子邮箱	fuximing@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	放射卫生		
导师简介	<p>付熙明，博士，副研究员，硕士生导师。2008年毕业于北京大学物理学院物理专业，获理学学士学位；2013年毕业于北京大学物理学院粒子物理与原子核物理专业，获理学博士学位。现就职于中国疾控中心辐射安全所核事故与放射事故应急办公室，主要从事核辐射突发事件卫生应急准备与响应相关技术研究，聚焦核辐射事件风险评估、应急能力建设研究、应急处置策略研究等。主持国防科工局项目 1 项，作为课题骨干参与国家重点研发计划 1 项，参加工作以来以第一作者或通讯作者在 SCI 期刊或中文核心期刊上发表学术论文 13 篇。现任中国核学会核应急医学分会理事。曾获得中国辐射防护学会科技进步二等奖、中国健康科普大赛优秀奖等荣誉。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	高玲	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	放射医学 100106	电子邮箱	gaoling@chinacdc.nirp.cn
招生研究方向	辐射损伤机制及辐射损伤标志物研究		
导师简介	<p>高玲，博士，研究员，博士生导师。2008年毕业于军事医学科学院放射与辐射医学研究所，获得病理与病理生理学博士学位，2008.6至2010.6在清华大学生命科学学院/膜与膜生物工程国家重点实验室进行博士后研究，2010年7月起在中国疾病预防控制中心辐射安全所工作。主要从细胞早衰、炎症及免疫等角度，开展辐射损伤效应及调控机制研究，包括放射性皮肤损伤、辐射诱发的血管内皮细胞损伤及动脉粥样硬化等方面，创新性的发现 p62/Keap1-Nrf2、STAT3/Beclin1/p62、p62/GATA4、p53/TYR 早衰相关信号通路在辐射损伤及修复中发挥重要作用；同时，开展低剂量辐射及局部照射辐射损伤标志物及辐射生物剂量计研究工作。主持国家自然科学基金 3 项，北京市自然科学基金面上项目 2 项，首都卫生发展科研专项项目 1 项，其他课题 5 项。在《International Journal of Radiation Oncology-Biology-Physics》，《International Journal of Radiation Biology》等杂志上发表第一/通讯作者中英文文章 45 篇，主译/参编发表论著 7 部，获得专利 4 项，参与完成国家标准 1 项，获得 2023 年中华预防医学会科学技术三等奖。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	李爽	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	放射医学（100106）	电子邮箱	lishuang@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	放射医学		
导师简介	<p>李爽，博士，副研究员，硕士生导师。2012年毕业于首都医科大学神经生物学专业，获理学硕士学位；2018年毕业于中国疾病预防控制中心放射医学专业，获医学博士学位。2012年7月至今，就职于中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所放射生物学研究室。主要从事辐射生物效应和辐射生物剂量学研究，具有丰富的分子遗传学、转录组学、放射生物剂量学、生物信息学、细胞生物学相关的研究实践经验。作为项目负责人，承担 1 项国家自然科学基金青年科学基金项目 and 1 项国家自然科学基金面上项目；同时参与了多项国家级/中心级/所院级科研项目。近年来，以第一和通讯作者在《Radiation Research》和《International Journal of Radiation Biology》等 SCI 收录杂志上发表学术论文 6 篇；发表中文核心期刊论文 6 篇。获批 1 项发明专利。担任中国毒理学会放射毒理专业委员会青年委员、Radiation Medicine and Protection 青年编委以及《中华放射医学与防护杂志》通讯编委。</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	刘辉	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	liuhui@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	放射卫生		
导师简介	<p>刘辉，副研究员，MPH 导师。2006 年毕业于北京理工大学理学院应用物理系获学士学位，2009 年毕业于北京师范大学核科学与技术学院，获理学硕士学位。现任中国疾病预防控制中心辐射安全所所（中心）核医学课题组负责人。主要从事放射卫生，放射诊疗设备质量控制及其辐射防护，放射性活度计、表面污染仪质量控制研究工作。主持和参与了卫生行业标准《正电子发射断层成像（PET）设备质量控制检测标准》的研制、创新医疗器械示范应用评价体系研究等多项科研项目。</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	刘青杰	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	放射医学 100106	电子邮箱	liuqingjie@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	放射生物效应、多组学生物信息分析		
导师简介	<p>刘青杰，博士，研究员，博士生导师。1993 年毕业于河北医学院预防医学专业，获医学学士学位，1996 年毕业于中国预防医学科学院获医学硕士学位，2001 年毕业于军事医学科学院放射医学专业，获理学博士学位。1999 年-2001 年在美国加州大学洛杉矶分校 Cedars-Sinai 医学中心分子遗传学实验室进修。现任中国疾病预防控制中心辐射安全所副所长，放射生物剂量学课题组负责人。主要从事辐射生物效应及其机制、辐射损伤生物标志物研究和放射生物剂量学研究。先后主持国家 863 计划项目、卫生行业科研专项和国家自然科学基金等 20 余项科研项目，目前发表研究论文 170 余篇 (SCI 46 篇)，出版专著 7 部，授权专利 6 项，颁布标准 5 项。获中华预防医学会科学技术奖二等奖等 4 项科技奖。</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	田雪蕾	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	tianxuelei@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	放射性肠损伤修复机制、新型辐射生物标志物开发、职业照射健康监测		
导师简介	<p>田雪蕾，博士，副研究员，硕士生导师。2010年毕业于北京工商大学生物工程专业，获工学学士学位，2013年毕业于首都师范大学细胞生物学专业，获理学硕士学位，2023年毕业于中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所放射医学专业，获医学博士学位。现主要从事人体正常组织辐射损伤机制研究、新型辐射生物标志物开发和放射工作人员健康监测研究。主持和参与了国家自然科学基金面上项目等7项国家级/中心级/所院级科研项目。在《Mutagenesis》，《International Journal of Radiation Biology》，《Radiation Research》等SCI收录杂志上发表学术论文10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	武云云	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100106 放射医学	电子邮箱	wuyunyun@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	氡的测量与剂量评价相关研究，包括室内氡、矿山氡、水氡测量与剂量评价以及降氡关键技术的研究。		
导师简介	<p>武云云，博士，研究员，硕士导师。主要从事室内氡、矿山氡、水氡测量与剂量评价等研究，主持和参与了国家自然科学基金等多项科研课题，参与修订《室内空气质量标准》等国家行业标准4项，翻译了世界卫生组织《室内氡手册-公共卫生视角》，参与编写专著3部，在国内外期刊发表论文40余篇，其中SCI收录11篇。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	徐辉	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	105300 公共卫生	电子邮箱	xuhui@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	医用辐射防护与质量控制		
导师简介	<p>徐辉，硕士，研究员，MPH 导师。</p> <p>2004 年毕业于兰州大学核物理专业，2010 年毕业于中国疾病预防控制中心 放射医学专业。</p> <p>现就职于中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所 放射诊疗安全与防护研究室，主要从事医用辐射防护与质量控制研究工作，包括放射诊断设备质量控制方法研究、医用辐射防护研究、医疗照射受检者剂量评估研究、职业人员剂量监测以及我国医疗照射水平研究等工作。</p> <p>参与多项国家级课题及国际合作项目，在 SCI 期刊和中文核心期刊发表署名数十篇。作为第一起草人研究制定多项行业标准，包括《医用 X 射线诊断设备质量控制检测规范》（WS 76-2020），《放射诊断放射防护要求》（GBZ 130-2020）等。兼任国内多个放射防护期刊的审稿专家以及多个专业学术团体的委员。</p>		

## 中国疾控中心 2025 年研究生招生导师简介

导师姓名	赵骅	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	zhaohua@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	辐射损伤生物标志物、辐射生物效应		
导师简介	<p>赵骅，博士，副研究员，硕士生导师。2009 年毕业于首都医科大学公共卫生学院预防医学专业，获医学学士学位，2020 年毕业于中国疾病预防控制中心放射医学专业，获医学博士学位。现任职于中国疾控中心辐射安全所放射卫生检测质控办公室。主要从事辐射损伤生物标志物、辐射生物剂量学、辐射生物效应等研究，学科专长为细胞遗传学、代谢组学、蛋白组学等。主持国自然等课题 4 项，主要参与国家级、省部级等科研项目十余项，参与制定卫生标准 4 项。在《Mutagenesis》《Mutation Research》等 SCI 收录杂志和中文核心期刊上发表学术论文 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	朱卫国	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生硕士 105300	电子邮箱	zhuweiguo@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	放射卫生		
导师简介	<p>朱卫国，研究员，硕士生导师。2003年毕业于四川大学物理科学与技术学院物理学专业（核技术应用方向），获理学学士学位，2012年毕业于中国疾病预防控制中心放射医学专业，获理学硕士学位。现任中国疾病预防控制中心辐射安全所建设项目职业病危害检测和评价质量负责人，中华预防医学会放射卫生专业委员会青委会副主任委员。主要从事大型医疗设备的质量控制、辐射防护检测、评价以及辐射剂量学相关的工作。作为主要承担人和任务承担人参与了《核与辐射公共卫生事件医学救援》、《事故人体剂量蒙特卡罗快速模拟研究》等国家级/所级科研项目。在《Journal of Coastal Research》、《Russian Physics Journal》、《中华放射医学与防护杂志》等SCI收录和中文核心期刊上发表学术论文20余篇。</p>		