导师姓名	邓君	导师类型	☑硕导 □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	士学位;2011年毕业于中国疾控 获博士学位。现任中国疾控中心转 辐射防护分会委员。主要从事辐射 防护学会科学技术奖二等奖(第二 执行国际专家任务。在国内、外等	中心,获硕士。 副射安全所信息 寸剂量学,大数 二完成人)。多 学术刊物上发表 部(主译 2 部	年毕业于兰州大学核物理专业,获学学位;2014年毕业于中国疾控中心,是中心主任,全国核能标准技术委员会数据与人工智能应用研究。获中国辐射次受 IAEA 邀请,赴奥地利、非洲地区表论文 100余篇(第一/通讯作者 52);起草国家标准 9 项(第 1 起草人 2页),软件著作权 5 项。

导师姓名	付熙明	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	fuximing@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	放射卫生		
导师简介	专业,获理学学士学位;2013年业,获理学博士学位。现就职于中室,主要从事核辐射突发事件卫生险评估、应急能力建设研究、应急课题骨干参与国家重点研发计划工	毕业于北京大中国疾控中心辖 上应急准备与听 总处置策略研究 1 项,参加工作 文 13 篇。现任	2008 年毕业于北京大学物理学院物理学物理学院粒子物理与原子核物理专品射安全所核事故与放射事故应急办公司应相关技术研究,聚焦核辐射事件风器等。主持国防科工局项目 1 项,作为正以来以第一作者或通讯作者在 SCI 期任中国核学会核应急医学分会理事。曾建康科普大赛优秀奖等荣誉。

导师姓名	高玲	导师类型	☑硕导	☑博导
招生专业及代码	放射医学 100106	电子邮箱	gaoling@china	cdc.nirp.cn
招生研究方向	辐射损伤机制及辐射损伤标志物研	开 究		
导师简介	高玲,博士,研究员,博士等医学研究所,获得病理与病理生理学学院/膜与膜生物工程国家重点等预防控制中心辐射安全所工作。当效应及调控机制研究,包括放射性样硬化等方面,创新性的发现 p6 p53/TYR 早衰相关信号通路在辐射 射及局部照射辐射损伤标志物及辐北京市自然科学基金面上项目 2项。 在《 International Journal of Radiation 45 篇,主译/参编发表论著 7 部 2023 年中华预防医学会科学技术是	理学博士学位,实验室进行博士要从细胞早衰性皮肤损伤、辐射化物剂量计量,首都卫生和自身的。 所以 可以	2008.6 至 2010 上后研究,2010 医、炎症及免疫等 制诱发的血管内 、STAT3/Beclini 口发挥重要作用; 研究工作。主持 发展科研专项项 ation Oncology 杂志上发表第一	0.6 在清华大学生命科年7月起在中国疾病等角度,开展辐射损伤内皮细胞损伤及动脉粥1/p62、p62/GATA4、同时,开展低剂量辐射国家自然基金3项,目1项,其他课题5/-Biology-Physics》,/通讯作者中英文文章

导师姓名	李爽	导师类型	☑硕导 □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	专业,获理学硕士学位; 2018 年 学博士学位。2012 年 7 月至今,学所放射生物学研究室。主要从事分子遗传学、转录组学、放射生物经验。作为项目负责人,承担 1 项 然科学基金面上项目; 同时参与第一和通讯作者在《Radiation Biology》等 SCI 收录杂志上发表等	E毕业于中国疾就职于中国疾事辐射生物效应 例剂量学、生物 例国家自然科等 了多项国家级/ Research》和 学术论文 6篇; 放射毒理专业	L2 年毕业于首都医科大学神经生物学 病预防控制中心放射医学专业,获医 疾病预防控制中心辐射防护与核安全医 如辐射生物剂量学研究,具有丰富的 的信息学、细胞生物学相关的研究实践 基金青年科学基金项目和 1 项国家自 中心级/所院级科研项目。近年来,以 《International Journal of Radiation 发表中文核心期刊论文 6 篇。获批 1 委员会青年委员、Radiation Medicine 防护杂志》通讯编委。

导师姓名	刘辉	导师类型	☑硕导 □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	士学位,2009 年毕业于北京师范 国疾控中心辐射安全所所(中心) 疗设备质量控制及其辐射防护,方	大学核科学与 核医学课题组 效射性活度计、 发射断层成像	F北京理工大学理学院应用物理系获学 技术学院,获理学硕士学位。现任中 组负责人。主要从事放射卫生,放射诊 表面污染仪质量控制研究工作。主持 (PET)设备质量控制检测标准》的研 质科研项目。

导师姓名	刘青杰	导师类型	□硕导 ☑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	业,获医学学士学位,1996 年毕毕业于军事医学科学院放射医学艺大学洛杉矶分校 Cedars-Sinai 医辐射安全所副所长,放射生物剂制、辐射损伤生物标志物研究和放卫生行业科研专项和国家自然科学	业于中国预防 专业,获理学博 医学中心分子遗 量学课题组负 效射生物剂量学 文基金等 20 分 著 7 部,授权	993 年毕业于河北医学院预防医学专医学科学院获医学硕士学位,2001 年 注学位。1999 年-2001 年在美国加州 遗传学实验室进修。现任中国疾控中心 责人。主要从事辐射生物效应及其机 产研究。先后主持国家 863 计划项目、 实项科研项目的研究,目前发表研究论 专利 6 项,颁布标准 5 项。获中华预

导师姓名	田雪蕾	导师类型	☑硕导 □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	寸生物标志物 开	F发、职业照射健康监测
导师简介	专业,获工学学士学位,2013年学位,2023年毕业于中国疾病预业,获医学博士学位。现主要从事志物开发和放射工作人员健康监测7项国家级/中心级/所院级科研	毕业于首都师 顶防控制中心转 事人体正常组织 则研究。主持和 项目。在《M	2010 年毕业于北京工商大学生物工程 i范大学细胞生物学专业,获理学硕士 福射防护与核安全医学所放射医学专 R辐射损伤机制研究、新型辐射生物标 口参与了国家自然科学基金面上项目等 Iutagenesis》,《International Journal of I 收录杂志上发表学术论文 10 余篇。

导师姓名	武云云	导师类型	☑硕导	□博导
招生专业及代码	100106 放射医学	电子邮箱	wuyunyun@nirp	o. 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 关健技术的研究。			
导师简介	武云云,博士,研究员,硕士评价等研究,主持和参与了国家自标准》等国家行业标准 4 项,翻译与编写专著 3 部,在国内外期刊发	目然基金等多项 译了世界卫生组	和研课题,参与 144《室内氡手》	5修订《室内空气质量 册-公共卫生视角》,参

		7.7.	H_T 4 \\(\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\tint{\tint{\tint{\text{\tint{\tint{\text{\tinit{\text{\tinit{\text{\tint{\text{\tinit{\text{\tinit{\text{\tinit{\tint{\tinit{\tinit{\text{\tinit{\text{\tinit{\tiinit{\tiit{\tinit{\tiinit{\tiinit{\tii}\tiit{\tiit{\tiitit{\tiin}\tiiit{\tiinit{\tiinit{\tiinit{\tiinit{\tiinit{\tiinit{\
导师姓名	徐辉	导师类型	☑硕导 □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	医学专业。 现就职于中国疾病预防控制中研究室,主要从事医用辐射防护与法研究、医用辐射防护研究、医疗我国医疗照射水平研究等工作。 参与多项国家级课题及国际合篇。作为第一起草人研究制定多项	理专业,2010 中心辐射防护与 方质量控制研究 方照射受检者剂 合作项目,在 S 页行业标准,包 断放射防护要	年毕业于中国疾病预防控制中心 放射与核安全医学所 放射诊疗安全与防护 艺工作,包括放射诊断设备质量控制方可量评估研究、职业人员剂量监测以及 SCI 期刊和中文核心期刊发表署名数十 包括《医用 X 射线诊断设备质量控制检 求》(GBZ 130-2020)等。兼任国内多团体的委员。

导师姓名	赵骅	导师类型	☑硕导 □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	女应		
导师简介	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》			

导师姓名	朱卫国	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	zhuweiguo@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	放射卫生		
导师简介	理学专业(核技术应用方向),获 心放射医学专业,获理学硕士学位 害检测和评价质量负责人,中华到 主要从事大型医疗设备的质量控制 工作。作为主要承担人和任务承担 故人体剂量蒙特卡罗快速模拟研	理学学士学位立。现任中国努政防医学会放射机、辐射防护格型人参与了《格开究》等国家Physics Journ	业于四川大学物理科学与技术学院物,2012 年毕业于中国疾病预防控制中 疾控中心辐射安全所建设项目职业病危 对卫生专业委员会青委会副主任委员。 验测、评价以及辐射剂量学相关的研究 该与辐射公共卫生事件医学救援》、《事 级/所级科研项目。在《Journal of al》、《中华放射医学与防护杂志》等 篇。