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.c	hinacdc.cn
招生研究方向	放射生物效应、多组学生物信息分	E物效应、多组学生物信息分析		
导师简介	刘青杰,博士,研究员,博业,获医学学士学位,1996 年毕毕业于军事医学科学院放射医学专大学洛杉矶分校 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文 170 余篇(SCI 46 篇),出版专防医学会科学技术奖二等奖等 4 项	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 文射生物剂量学 文基金等 20 分 著7部,授权	医学科学院获医学硕士学位。1999年-20 竞传学实验室进修。现 责人。主要从事辐射 好研究。先后主持国家	士学位,2001 年 01 年在美国加州 1任中国疾控中心 生物效应及其机 2 863 计划项目、 目前发表研究论

导师姓名	拓飞	导师类型	□硕导 ☑博导
招生专业及代码	专业: 放射医学 代码: 100106	电子邮箱	tuofei@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	γ 能谱分析、辐射检测		
导师简介	物理专业,获理学学士学位。200 获理学博士学位。现任中国疾病预价研究室主任。任食品安全国家标辐射研究协会(AARR)授予"辐射技术奖二等奖(第五完成人)等。究。主持和参与了装备发展部军技	8 年毕业于兰州 顶防控制中心辐 示准审评委员会 对研究贡献青年 主要从事 γ i 总核查项目、国 tion and Iso	F毕业于兰州大学现代物理系原子核 州大学粒子物理与原子核物理专业, 届射防护与核安全医学所辐射检测与评 成射性物质专业委员会委员,被亚洲 E科学家奖"。获中华预防医学会科学 能谱分析、食品放射性监测等应用研 国家科技支撑项目、国家重点研发计划 topes》,《Health Physics》等 SCI 目专利3项。

导师姓名	杨宝路	导师类型	☑硕导 □博导
招生专业及代码	放射医学 100106	电子邮箱	yangbaolu@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	食品放射性污染;辐射检测与评价		
导师简介	位。2014 年至 2016 年获国家员 Tsukuba) 做课题研究。现主要从事 染控制方面的研究。主持和参与 目、国家重点研发计划以及国家	留学基金委资 事辐射检测与设 了国家自然科 尽与行业标准制 lioanalytical	2016 年在中国农业科学院获博士学助在日本筑波大学(University of 2价、食品中放射性核素富集机制与污学基金项目、装备发展部军控核查项制定等。在《Science of the Total and Nuclear Chemistry》,《中国辐

导师姓名	袁龙	导师类型	√硕导(MPH) □博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	yuanlong@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	放射卫生,核辐射卫生应急剂量估算、防护行动等		
导师简介	袁龙,硕士,研究员,硕士生导师。2003 年毕业于兰州大学物理学院物理专业,获理学学士学位;2006 年毕业于兰州大学核物理学院核物理专业,获理学硕士学位。现任国家卫生健康委核事故医学应急中心办公室主任,中国核学会核应急医学分会副理事,中国辐射防护学会核与辐射应急分会等协会委员,作为世界卫生组织辐射应急医学救援网络(WHO-REMPAN)中国联络人,及世界卫生组织公共卫生应急专家库专家。主要从事核辐射卫生应急技术管理及科研等工作,曾组织开展日本福岛事故、南京放射源丢失事事故等多起国内外核辐射突发事件的卫生应急处置及风险评估,组织起草和制定相关应急法规、标准和预案,负责国家核辐射救治基地及卫生应急队建设及组织管理等工作。		

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 1053000	电子邮箱	dengjun@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	辐射剂量学,放射监测大数据与人工智能研究		
导师简介	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,获理学学士学位;2011 年毕业于中国疾病预防控制中心,获硕士学位;2014 年毕业于中国疾病预防控制中心,获博士学位。现任中国疾控中心辐射安全所信息中心负责人。主要从事辐射剂量学,放射监测大数据与人工智能研究。主持和参与了多项国家、省部级科研项目。在国内外学术刊物上发表学术论文 90 余篇(第一/通讯作者 42 篇,SCI 收录近 10 余篇);编/译著 5 部(主译 2 部);起草国家标准 6 项(第 1 起草人 2 项)。		

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@chin	acdc.nirp.cn
招生研究方向	辐射损伤	届射损伤机制及辐射损伤标志物研究 		
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。当调控机制研究;同时,开展低剂量家自然基金 3 项(31570852、33目 2 项(7162137、7202139)Radiation Oncology-Biology-Phys等杂志上发表第一/通讯作者中英学4项,参与完成国家标准1项。	里学博士学位,实验室进行博士要从细胞早衰量辐射及局部照1340051、810,其他课题sics》,《Interna	2008.6 至 2010.6 在 士后研究,2010 年 7 廷及免疫等角度,开展 对辐射损伤标志物码 01216),北京市自然 5 项。在《Internatational Journal of Rad	E清华大学生命科 月起在中国疾病 强辐射损伤效应及 研究工作。主持国 联科学基金面上项 tional Journal of diation Biology》

导师姓名	雷翠萍	导师类型	√硕导(MPH)	□博导
招生专业及代码	公共卫生 1053	电子邮箱	leicuiping@nirp.chinaco	dc. cn
招生研究方向	核辐射应急防护行动、心理效应与心理援助			
导师简介	雷翠萍,博士,研究员,公共 恩医科大学)公共卫生学院,获 获得卫生毒理学博士学位。世界是 学会核应急医学分会副秘书长,《 突发事件卫生应急准备与响应工作 本福岛事故、南京事故、山西农利 射突发事件的应急响应工作;起 准、1 项世界卫生组织导则,参编 篇。	P生毒理学硕士 P生组织辐射 中国辐射卫生 作,参与组织了 科院事故、哈尔 算了二十余项	上学位;2011 年毕业于中国 立急医学救援网络中国联络 》杂志青年编委。主要从事 前核试验、新疆放射性污迹 深事故、英国 po210 事故一 国家技术方案;参与起草2	国疾控中心 员,中国核 事核和辐射 杂事件、 日 十余国家标

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	放射卫生		
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、第一作者在《Radiation Research》	毕业于中国疾就职于中国疾事辐射生物效应 物剂量学、生物 可国家自然科等 了多项国家级/	2 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,获医病预防控制中心辐射防护与核安全医和辐射生物剂量学研究,具有丰富的原信息学、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tonal Journal of Radiation Biology》等证如期刊论文5篇。申请并获批1项发

导师姓名	武云云	导师类型	☑硕导 □博导
招生专业及代码	公共卫生 105300 放射医学 100106	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 关健技术的研究。	见括室内氡、矿	山氡、水氡测量与剂量评价以及降氡
导师简介	医学院) 预防医学专业,获医学学士学位。现任中国疾控中心辐射安基金青年基金《严寒和寒冷地区居家自然基金面上项目《室内氡污染西部高 220Rn 住宅 222Rn 和 220Rn 及《非铀矿山放射性职业照射水平的支撑计划项目《核事故健康风险的内空气质量标准》(放射性指标)	士学位,2015 全年所氡课题组 全庄建筑室内氡 全控制与治理关 衰变产物现场。 为危害调查评价 好估与卫生应急 和《人防工程 ion Dosimetry	了及控制措施研究》,十二五国家科技 这处置技术研究》,承担国家标准《室 平时使用环境卫生标准》的修订和起 y》、《Radiation Measurements》及

导师姓名	赵骅	导师类型	√硕导 □博导
招生专业及代码	放射医学 100106	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	院预防医学专业, 获医学学士学位专业, 获医学博士学位。现任职于从事辐射损伤生物标志物、辐射生遗传学、代谢组学、蛋白组学等。	立,2020 年毕 中国疾控中心 生物剂量学、報 主持国自然等 工生标准 4	9 年毕业于首都医科大学公共卫生学业于中国疾病预防控制中心放射医学品射安全所放射生物学研究室。主要品射生物效应等研究,学科专长为细胞证规题 3 项,主要参与国家级、省部级项。在《Mutagenesis》《Mutation 成表学术论文 40 余篇。

导师姓名	周强	导师类型	☑√硕导 □博导
招生专业及代码	公共卫生 105300	电子邮箱	zhouqiang@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	食品中的放射性核素分析及γ能谱应用研究		
导师简介	周强,硕士,主任技师,硕士生导师。2004 年毕业于北京大学计算机及应用专业,获理学学士学位,2009 年毕业于中国疾病预防控制中心公共卫生专业,获公共卫生硕士学位。现任中国疾控中心辐射防护与核安全医学所辐射检测与评价研究室副主任。主要从事辐射检测与评价的相关研究。以第一作者在 SCI 收录的杂志《Applied Radiation and Isotopes》上发表学术论文 1 篇,以第一作者在《中华放射医学与防护杂志》、《中国辐射卫生》、《中国医学装备杂志》等中文核心期刊上发表学术论文 16 篇。		