

中心 2024 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>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	拓飞	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 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	<p>拓飞，博士，研究员，博士生导师。2003年毕业于兰州大学现代物理系原子核物理专业，获理学学士学位。2008年毕业于兰州大学粒子物理与原子核物理专业，获理学博士学位。现任中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所辐射检测与评价研究室主任。任食品安全国家标准审评委员会放射性物质专业委员会委员，被亚洲辐射研究协会(AARR)授予“辐射研究贡献青年科学家奖”。获中华预防医学会科学技术奖二等奖(第五完成人)等。主要从事 γ 能谱分析、食品放射性监测等应用研究。主持和参与了装备发展部军控核查项目、国家科技支撑项目、国家重点研发计划等科研项目。在《Applied Radiation and Isotopes》,《Health Physics》等 SCI 收录论文杂志上发表学术论文 20 余篇,获得发明专利 3 项。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	杨宝路	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	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	<p>杨宝路，博士，副研究员，硕士生导师。2016 年在中国农业科学院获博士学位。2014 年至 2016 年获国家留学基金委资助在日本筑波大学（University of Tsukuba）做课题研究。现主要从事辐射检测与评价、食品中放射性核素富集机制与污染控制方面的研究。主持和参与了国家自然科学基金项目、装备发展部军控核查项目、国家重点研发计划以及国家与行业标准制定等。在《Science of the Total Environment》，《Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry》，《中国辐射卫生》等杂志上发表学术论文 20 余篇。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	袁龙	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导（MPH） <input type="checkbox"/> 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	<p>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伍建设及组织管理等工作。</p>		

中心 2024 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 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	<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）。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	高玲	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	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。主要从细胞早衰及免疫等角度，开展辐射损伤效应及调控机制研究；同时，开展低剂量辐射及局部照射辐射损伤标志物研究工作。主持国家自然科学基金 3 项（31570852、31340051、81001216），北京市自然科学基金面上项目 2 项（7162137、7202139），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 41 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。</p>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	雷翠萍	导师类型	<input checked="" type="checkbox"/> 硕导 (MPH) <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	公共卫生 1053	电子邮箱	leicui ping@nirp.chinacdc.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	<p>雷翠萍，博士，研究员，公共卫生硕士导师，2005 年毕业于吉林大学（原白求恩医科大学）公共卫生学院，获卫生毒理学硕士学位；2011 年毕业于中国疾病预防控制中心获得卫生毒理学博士学位。世界卫生组织辐射应急医学救援网络中国联络员，中国核学会核应急医学分会副秘书长，《中国辐射卫生》杂志青年编委。主要从事核和辐射突发事件卫生应急准备与响应工作，参与组织了朝核试验、新疆放射性污染事件、日本福岛事故、南京事故、山西农科院事故、哈尔滨事故、英国 po210 事故十余起核辐射突发事件的应急响应工作；起草了二十余项国家技术方案；参与起草 2 项国家标准、1 项世界卫生组织导则，参编著作 8 部，以第一作者或通讯作者发表文章 20 余篇。</p>		

中心 2024 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	放射卫生		
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 5 篇。申请并获批 1 项发明专利。</p>		

中心 2024 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	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，硕士生导师。2006年毕业于华北理工大学(原华北煤炭医学院)预防医学专业，获医学学士学位，2015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氡课题组负责人。主持和参与了国家自然科学基金青年基金《严寒和寒冷地区居住建筑室内氡浓度迁移机理与预测模型研究》，国家自然科学基金面上项目《室内氡污染控制与治理关键技术研究》，中德合作项目《中国西部高²²⁰Rn住宅²²²Rn和²²⁰Rn及衰变产物现场测量》，科技部社会公益研究项目《非铀矿山放射性职业照射水平的危害调查评价及控制措施研究》，十二五国家科技支撑计划项目《核事故健康风险评估与卫生应急处置技术研究》，承担国家标准《室内空气质量标准》(放射性指标)和《人防工程平时使用环境卫生标准》的修订和起草工作。在《Radiation Protection Dosimetry》、《Radiation Measurements》及《中华放射医学与防护杂志》等杂志发表论文 20 余篇。</p>		

中心 2024 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	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	<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生物学研究室。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 3 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>		

中心 2024 年研究生招生导师简介

导师姓名	周强	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	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	<p>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。</p>		