

## 辐射安全所硕士生(含推免)招生导师简介(按姓氏首字母排序)

### 2023 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	105300 公共卫生	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		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
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>		

### 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	丁艳秋	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	dingyanqiu@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	外照射个人剂量监测技术研究；环境剂量监测技术研究		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>丁艳秋，硕士，副研究员，MPH硕士生导师。2006年毕业于广西大学物理学院理论物理专业，获理学硕士学位。现在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工作，主要从事外照射个人剂量监测技术相关研究工作。作为主要起草人参与GBZ128-2019职业性外照射个人监测规范、GBZ129-2016职业性内照射个人监测规范、GBZ/T 269--2016尿样中总α和总β放射性检测规范等多项卫生标准的修制定工作。</p>		

## 2023 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 type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100106 放射医学	电子邮箱	gaoling@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	辐射损伤机制研究及辐射损伤标志物筛选研究		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>高玲，博士，研究员，硕士生导师。2008年毕业于军事医学科学院放射与辐射医学研究所，获得理学博士学位，2008.6-2010.6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从事博士后研究工作，2010年7月起在中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所工作。从事辐射损伤机制及辐射标志物筛选研究，主持国家自然科学基金三项（31570852、31340051、81001216），北京市自然科学基金2项（7162137、7202139），新疆省课题1项（200991128），中国疾病预防控制中心基金4项（2015A201、2011A202、201101、2020-04）。发表第一/通讯作者中英文文章30余篇，主译/参编发表论著6部，获得专利4项，参与完成国家标准1项。任北京环境诱变剂学会环境与健康青年委员会常务委员、副秘书长、中国毒理学会放射毒理专业委员会第六、七届委员会委员，第十一届；中国生物物理学会辐射与环境生物物理学会理事；中国生物物理学会辐射与环境专业委员会青年委员、中国毒理学会第二届青年委员会委员，《中华放射医学与防护杂志》通讯编委和《医学参考报·放射医学与防护频道》编委/审稿专家，Radiation Medicine and Protection 编委。</p>		

## 2023 年研究生招生导师简介

导师姓名	吉艳琴	导师类型	<input type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	100106 放射医学	电子邮箱	jiyanqin@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	放射化学分析和内照射剂量评估、纳米磁性材料		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>吉艳琴，博士，研究员，博士生导师。1989年毕业于陕西理工大学，1997年获西北大学物理化学专业硕士学位，2001年获得中国原子能科学研究院核燃料循环与材料专业博士学位。2001-2003年，在德国 Karlsruhe Research Center (FZK) 技术化学研究所做博士后。现任中国疾病预防控制中心辐射安全所研究员、放射化学研究室主任，同时担任国际辐射研究协会中国委员会秘书长、中国辐射防护学会理事、全国核能标准化技术委员会(SAC/TC 58)委员、国际原子能机构食品和饮用水放射性安全标准制定专家组成员等。主要从事放射化学分析与内照射评价、放射性核素的分离技术、纳米磁性材料设计制备及其在辐射防护中的应用研究。近年主持了国家重点研发课题、科技部基础专项、政府间国际合作项目等，第一作者或通讯作者在《Langmuir》，《Chemosphere》，《Journal of Environmental Radioactivity》，《Colloids and Surfaces A- Physicochemical and Engineering Aspects》，《Journal of food science》等SCI收录及国内核心期刊《辐射防护》等发表学术论文50余篇。</p>		

## 2023 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	100106 放射医学	电子邮箱	lishuang@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	放射卫生		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
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5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5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>		

## 2023 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	105300 公共卫生	电子邮箱	liuhui@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	放射卫生		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
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。现任中国疾控中心辐射安全所所（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>		

## 2023 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	105300 公共卫生	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。		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
导师简介	<p>武云云，博士，研究员，MPH 硕士导师。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>		

## 2023 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	100106 放射医学	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		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
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，获发明专利 2 项。</p>		

## 2023 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 <input type="checkbox"/> 博导
招生专业及代码	105300 公共卫生	电子邮箱	yuanlong@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	放射卫生		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input checked="" type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
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长，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。</p>		

## 2023 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	105300 公共卫生	电子邮箱	zhaohua@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	辐射生物效应、辐射损伤生物标志物		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
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。主要从事辐射生物效应、辐射损伤生物标志物、辐射生物剂量学等研究，学科专长为细胞遗传学、代谢组学、蛋白组学等。主持在研国家自然科学基金等课题3项，主要参与国家级、省部级等科研项目十余项。在《Mutagenesis》《Mutation Research》等SCI收录杂志和中文核心期刊上发表学术论文近40余篇。</p>		

## 2023 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	105300 公共卫生	电子邮箱	zhuweiguo@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	放射卫生		
招生类型	<input checked="" type="checkbox"/> 统招硕士 <input type="checkbox"/> 统招博士 <input type="checkbox"/> 推免硕士 <input type="checkbox"/> 推免直博		
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。现任中国疾控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研究工作。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>		