

## 2023 年博士研究生招生导师简介

|         |   |      |                             |
|---------|---|------|-----------------------------|
| 导师姓名    | 刘青杰   | 导师类型 | 博士生导师                       |
| 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  |      |                             |
| 招生类型    | 统招博士  |      |                             |
| 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。现任中国疾控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> |      |                             |

## 2023 年博士研究生招生导师简介

|         |   |      |                           |
|---------|---|------|---------------------------|
| 导师姓名    | 吉艳琴   | 导师类型 | 博士生导师                     |
| 招生专业及代码 | 放射医学 100106   | 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    | 统招博士  |      |                           |
| 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 年博士研究生招生导师简介

|         |  |      |                               |
|---------|--|------|-------------------------------|
| 导师姓名    | 刘建香  | 导师类型 | 博士生导师                         |
| 招生专业及代码 | 放射医学 100106  | 电子邮箱 | liujianxiang@nirp.chinacdc.cn |
| 招生研究方向  | 辐射生物效应, 生物剂量计研究  |      |                               |
| 招生类型    | 统招博士   |      |                               |
| 导师简介    | <p>刘建香, 博士, 研究员, 博士生导师。2005 年-2007 年在美国哈佛医学院麻省总医院放射学科做交流访问学者, 2004 年获得放射医学专业的医学博士学位, 2001 年获吉林大学放射医学硕士学位。主要研究方向为: 电离辐射生物效应及其分子机制的研究和核事故与放射事故医学应急中生物剂量的估算。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流行病学研究室主任, 中华预防医学会放射卫生专业委员会副主任委员, 中华医学会放射医学与防护学分会委员, 《中华放射医学与防护杂志》等辐射相关专业杂志编委。获中华预防医学会科学技术奖二等奖, 中华医学会科学技术奖三等奖等。主持和参与了卫生行业科研专项、国家自然科学基金青年基金项目、国际合作等科研项目</p> |      |                               |

## 2023 年博士研究生招生导师简介

|         |  |      |                         |
|---------|--|------|-------------------------|
| 导师姓名    | 拓飞   | 导师类型 | 博士生导师                   |
| 招生专业及代码 | 放射医学 100106  | 电子邮箱 | tuofei@nirp.chinacdc.cn |
| 招生研究方向  | $\gamma$ 能谱分析、辐射检测   |      |                         |
| 招生类型    | 统招博士   |      |                         |
| 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 <math>\gamma</math> 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> |      |                         |

## 2023 年博士研究生招生导师简介

|         |  |      |                    |
|---------|--|------|--------------------|
| 导师姓名    | 丁库克  | 导师类型 | 博士生导师              |
| 招生专业及代码 | 放射医学 100106  | 电子邮箱 | dingkk@chinacdc.cn |
| 招生研究方向  | 氡的辐射防护及其数学建模、海洋放射生物学   |      |                    |
| 招生类型    | 统招博士   |      |                    |
| 导师简介    | <p>丁库克，男，博士，研究员，博士生导师。2008 年毕业于首都医科大学影像医学与核医学专业。现在招生专业为放射医学。科研团队类属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态学研究室。近 5 年这个承担两项国家自然科学基金和一项北京市自然科学基金；发表 sci 文章 7 篇。中文文章 12 篇，现在培养硕士生一名、博士生两名。主要的研究领域为辐射防护和放射生态学，主要针对两大领域前沿科学问题开展研究。要求博士生具有创新思想和认真务实作风，具备较好的英文写作能力。</p> |      |                    |