

## 2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	刘青杰	导师类型	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	辐射生物效应及其机制；辐射生物标志物；放射生物剂量学		
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劳动卫生与职业病专业（辐射遗传学方向），获医学硕士学位；2001年获军事医学科学院放射医学专业理学博士学位。1999年-2001年曾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做访问学者。2001年-2004年在中国协和医科大学基础医学研究所做博士后。现任中国疾控中心辐射安全所放射生物学负责人，主要从事用多组学筛选辐射生物标志物研究，曾获得教育部和人事部回国人员科研基金项目，先后主持国家自然科学基金、国家 863 计划项目、北京市自然科学基金项目等 20 多项。在国内外杂志发表 180 余篇论文，其中在 Radiation Research 等杂志上发表论文 50 余篇。</p>		

## 2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	拓飞	导师类型	博导
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		
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副所长。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。主持省部级科研项目 4 项，参与国家重点研发计划和国家自然科学基金课题各 1 项。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，获得国家发明专利 4 项，起草颁布国家标准 3 项。</p>		

# 2024 年博士生招生导师简介

导师姓名	高玲	导师类型	博导
招生专业及代码	放射医学 100106	电子邮箱	gaoling@nirp.chinacdc.cn
招生研究方向	辐射生物效应与危险评价		
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），首都卫生发展科研专项项目1项，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>		