



广东省医学科学院  
广东省人民医院  
GUANGDONG PROVINCIAL PEOPLE'S HOSPITAL  
GUANGDONG ACADEMY OF MEDICAL SCIENCES

# 放射、核医学、超声医学

## 广东省人民医院

# 广东省人民医院招生说明



## 2025年我院在:

南方医科大学 (招生代码: 12121, **报考请选择广东省人民医院临床分委会**)、  
广东省心血管病研究所 (招生代码: 88911)、  
华南理工大学医学院 (招生代码: 10561) 均有招生。

## 联系方式:

广东省心血管病研究所办公室: 020-83827812转10280 (吴老师)  
广东省人民医院研究生科: 020-83827812转20976 (张老师)

## 咨询QQ群:

报考广东省心血管病研究所的考生请加入QQ群: 广东省心血管病研究所2025年研招咨询326141598。  
报考南方医科大学的考生请加入QQ群: 广东省人民医院分委会2025年研招咨询群: 925973104、  
741133834, 报考请务必选择广东省人民医院临床分委会。



# 梁长虹 学科带头人、主任医师、教授，博士生导师

学术任职：中国康复医学会医学影像与康复专业委员会主任委员、中国医师协会放射医师分会候任会长、中国医师协会放射医师毕业后继续教育委员会副主任委员、中国医院协会医学影像中心分会副主任委员、中国医学装备协会磁共振应用专业委员会副主任委员、中华放射学杂志副主编、亚洲腹部放射学会顾问



Tel: (020) 83870125

Email:

liangchanghong@gdph.org.cn

## 招收研究生专业

临床医学（放射影像学）

## 教育与工作经历

1995.09-1998.06 广东省心血管病研究所 博士  
1985.09-1988.06 湖南医科大学 硕士  
1979.09-1982.06 湖南省长沙市卫生学校 放射诊断大专班  
  
1988.07-至今 广东省人民医院放射科 住院医师~主任医师  
1982.07-1985.07 湖南省儿童医院放射科 住院医师  
2001.01-2020.03 广东省人民医院 放射科主任  
2003.01-至今 广东省人民医院 医学影像科主任

## 学科简介

- 全国临床重点专科
- 国家药物临床试验基地
- 国家、省住院医师规范化培训基地
- 广东省放射专业住培考核基地
- 广东省放射影像质控中心

## 科研工作

**研究方向:** 基于医学影像数据挖掘（人工智能）及临床应用研究

**主要业绩:** 在《Journal of Clinical Oncology》、《Circulation》等国际重要期刊上发表SCI论文100篇，单篇最高被引用次数达1200余次；获授权发明专利15项，实用新型专利4项，软著17项；主编或主译著作11部（包括研究生教材）；获广东省科技进步奖一等奖、教育部科学技术进步奖二等奖等9项科技奖励。多项研究成果在国内多家医院推广应用，在肿瘤影像组学方面的研究成果处于国际领先地位。

**研究资助:** 主持国家重点研发计划项目、NSFC-广东省联合基金重点项目、国家自然科学基金面上项目等课题12项；在研国家自然科学基金项目2项。

**培养学生:** 共培养硕、博士研究生96名，其中两名学生获中华医学会放射学分会杰出青年奖。毕业后，医科学生均进入三甲医院工作，大部分任医院或学科重要职位。

## 团队简介:

广东省医学影像智能分析与应用重点实验室，瞄准粤港澳大湾区战略需求及“健康中国2030”的重大部署，围绕“筑一流平台、育一流人才、做一流研究、产一流成果”的建设目标，致力于医学图像智能分析前沿技术研发与转化，实现产学研用协同创新发展，开拓医学影像人工智能交叉学科前沿研究方向，探索医工交叉的复合型人才培养模式。

# 刘再毅

主任医师 教授 博士研究生导师  
华南理工大学附属广东省人民医院 放射科主任



Tel: 13922369345  
Email: zyliu@163.com

## 招生专业

临床医学

## 教育与工作经历

1994.09-1999.06 华西医科大学, 临床医学学士  
1999.09-2004.06 四川大学, 影像医学与核医学博士  
2004.07-2006.08 温州医学院附属第一医院, 住院医师  
2009.01-至今 广东省人民医院, 主治 / 副主任 / 主任医师  
2011.03-2012.02 哈佛大学医学院附属BWH, 访问学者

## 学术团体任职

中华医学会放射学分会青委会	副主任委员
中国医师协会放射专业青委会	副主任委员
中华医学会放射学分会磁共振学组	委员
中国临床肿瘤学会智慧医疗专家委员会	委员

## 科研工作

**研究方向:** (1) 影像诊断; (2) 医学图像大数据挖掘

**主要业绩:** 近年来立足于解决恶性肿瘤诊疗精准评估的重大临床需求, 聚焦于肿瘤的量化评估, 重点开展了基于影像组学 (Radiomics) 的恶性肿瘤量化研究, 创新性地应用影像组学方法挖掘蕴含于肿瘤影像中的深层图像特征, 构建影像组学特征生物标志, 融合临床病理等多维信息构建个体化预测模型, 进行肿瘤病灶定性、分级分期、疗效评估和预后预测等, 为恶性肿瘤的个体化精准诊疗评估提供辅助手段。以第一或通讯 (含共同) 发表SCI文章30篇, 其中包括肿瘤学顶级期刊《J Clin Oncol》1篇和影像学顶级期刊《Radiology》4篇。

**研究资助:** 先后获国家自然科学基金杰出青年科学基金、青年及面上项目4项 (2项在研)、科技部重点研发计划课题1项 (在研)、中国博士后科学基金1项, 累计经费949万元。

## 代表性论文

1. Development and Validation of a Radiomics Nomogram for Preoperative Prediction of Lymph Node Metastasis in Colorectal Cancer. J Clin Oncol. 2016;34(18):2157-2164 (IF: 28.245)
2. Deep learning radiomic nomogram can predict the number of lymph node metastasis in locally advanced gastric cancer: an international multi-center study. Ann Oncol. 2020 Apr 15;S0923-7534(20)39294-2. (IF: 14.196)
3. Radiomics of multi-parametric MRI for pretreatment prediction of pathological complete response to neoadjuvant chemotherapy in breast cancer: a multi-center study. 2019 ;15;25(12):3538-3547. (IF: 8.911)





# 刘春玲 主任医师、教授，硕士生导师

学术任职：中华医学会放射学分会乳腺学组  
中国医师协会放射分会乳腺学组  
广东省医院协会医学影像中心管理专业委员会  
广东省乳乳腺癌防治专委会

委员  
委员  
常委  
副主委



## 招收研究生类型与专业

学术型/专业型硕士：放射诊断

## 教育与工作经历

1998-09至2003/06，青岛大学，临床医学，本科/学士  
2003-09至2006-06，中山大学，影像医学与核医学，硕士研究  
2010-09至2014-06，南方医科大学，影像医学与核医学，博士  
研究生  
2016-10至2017-10，纽约州立大学石溪分校，访问学者

## 科研工作

研究方向：乳腺影像诊断及人工智能图像处理

主要业绩：

主持国家自然科学基金面上、广东省科技计划、广东省医学科研基金项目多项，参与国家重点研发计划、广东省重点专项等多项，发表论文多篇，担任JMRI、Cancer imaging、Frontiers in oncology、《中华放射学杂志》等审稿人

研究资助：

1. 国家自然科学基金，面上项目，基于多时序多空间MRI与深度学习预测cN1-2期乳腺癌新辅助治疗后腋窝淋巴结pCR的研究，2022-2025，55万（医院另配套55万），主持
2. 国家自然科学基金，数学天元基金/数学与医疗健康交叉重点专项，恶性肿瘤预后预测中的数学方法与量化决策系统，2022-01-01至2023-12-31，200万（本中心20万）多中心研究本中心负责人

培养学生：辅助梁长虹教授培养硕士2名

## 学科简介

- 全国临床重点专科，
- 中国医师协会放射分会主委单位。

## 招生要求





**王广谊**

主任医师；医学博士；生物医学工程硕士；硕士生导师；广东省人民医院放射科 行政副主任  
学术任职：中华医学会放射学分会 青年学组 委员；中国医师协会放射医师分会 磁共振学组 委员



联系电话: 13929513033  
办公地址: 东川路93号204  
Email:  
wangguangyi@gdph.org.cn

### 招收研究生类型与专业

专业型博士：放射影像学

### 教育与工作经历

- 1997-2002 **中山大学** 临床医学系 本科
  - 2002-2005 **中山大学** 生物医学工程 硕士
  - 2005-现在 **广东省人民医院** 放射科
- 工作期间：
- 2009-2013 **南方医科大学** 影像医学 博士
  - 2011-2012 **美国哈佛大学** 医学院 访问学者

### 科研工作

研究方向: 医学影像人工智能，鼻咽癌影像

研究资助: 广东省自然科学基金

### 学科简介

- 中国医师协会放射医师分会主委单位
- 国家临床重点专科
- 复旦专科排行榜全国第6位

### 招生要求

- 热爱临床工作与科研
- 具有较强计算机技能



# 李景雷 主任医师，硕士生导师

学术任职：

广东省放射学会妇儿学组副组长；中华放射学会儿科学组委员；国际心血管CT协会中国区青年委员；广东省临床医学学会肺血管及介入专委会委员；广东省医师协会放射医师分会对比剂学组委员



Tel: 13560042246

Office:

Email: lijinglei@gdph.org.cn

## 招收研究生类型与专业

专业型硕士：**影像医学与核医学**

## 教育与工作经历

1999.9-2004.6 华北煤炭医学院，学士学位

2004.9-2007.6 暨南大学，硕士学位

2012.9-2015.6 南方医科大学，博士学位

2018.4-2019.3 UT Southwestern Medical Center 访问学者

2007.8至今 广东省人民医院

2022.11-2023.12 河源市人民医院帮扶

## 科研工作

研究方向：**放射诊断学，尤其是心血管影像与肺部影像**

主要业绩：

以第一作者、通讯作者发表SCI论文、中文核心论文多篇

研究资助：

广东省自然科学基金1项、广州市科技计划1项、河源市科技计划大专项1项

培养学生：

在读专业型硕士1名，拟招推免专业型硕士1名

团队简介：

本团队长期致力于心血管影像、肺部影像诊断与技术的临床与基础研究、医工结合研究，尤其在心脏MR、能谱CT、血流动力学及功能学研究深入

## 学科简介

- 全国临床重点专科，
- 中国医师协会放射医师协会候任会长单位，
- 广东省医学会放射分会候任主委单位。

## 招生要求

英语基础好





**费洪文** 主任医师、博士生导师 广东省人民医院/广东省心血管病研究所 心脏超声科

学术任职：中华医学会超声分会心脏学组委员、中国医师协会超声分会心脏学组委员、广东省医师协会超声分会副主委、《Echocardiography》编委、《中华超声影像学杂志》编委



### 招收研究生专业

影像医学与核医学（超声医学）

### 教育与工作经历

1993.9-1998.6 哈尔滨医科大学 临床医学 本科  
1998.9-2001.6 哈尔滨医科大学 影像医学 硕士  
2001.9-2004.6 华中科技大学同济医学院影像医学 博士

2004.7-至今 广东省人民医院 广东省心血管病研究所  
成人心脏超声室  
期间2014-2015 美国哈佛大学医学院麻省总医院 访学

### 科研工作

**研究方向:** 心脏超声的人工智能研究

**主要业绩:** 第一作者或通讯作者发表SCI 20余篇，发明专利3项、出版专著3项

**研究资助:** 国家自然科学基金面上\*1、广东省自然科学基金面上\*2

**培养学生:** 已毕业硕士5人，在读硕士10余人

**团队简介:** 心脏超声的协作团队和科室包括心血管内科、心血管外科、影像医学部均为国家临床重点专科，并有稳定的人工智能医工合作PI

**招生要求:** 全日制本科、英语6级，积极乐观、执行能力和沟通能力强



Tel: 137100840095

Email: floyd2001@sina.com





副主任医师、副教授，博士生导师

姜磊

广东省人民医院核医学科/PET中心行政副主任（主持工作）；中国认知科学学会分子影像分会理事、中国抗癌协会核医学专委会委员、广东省医学会核医学分会委员、广东省抗癌协会肿瘤核医学专委会委员、广东省辐射防护协会医学辐射防护专委会常委、国家自然科学基金和教育部学位论文通讯评审等专家等。



联系电话: 13818676814

科室: 核医学科/PET中心

邮箱: leijiang1031@163.com

## 招收研究生类型与专业

学术型及专业型硕士/博士:

影像医学与核医学、临床医学

## 工作经历

2021.11-至今 广东省人民医院

2017.4-2021.10 同济大学附属上海市肺科医院

2012.5-2017.4 复旦大学附属中山医院

2010.7-2012.4 上海交通大学附属上海市第六人民医院（住培）

## 招生要求

拥护中国共产党领导，遵守国家各项法律法规；积极向上，吃苦耐劳，团队意识强；良好的英文能力等。

## 科研工作

研究方向:

1. 放射性探针研发及临床转化（肿瘤、心脏、神经）
2. PET/CT、PET/MR影像组学（肿瘤、心脏、神经）

**主要业绩:** 以第一或通讯作者（含共同）发表SCI文章40余篇，包括Nature Communications、Journal of Nuclear Medicine、European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging、Clinical Nuclear Medicine、Molecular Pharmaceutics、Journal of Nuclear Cardiology、Medical Physics等权威杂志，获得亚洲青年研究学者、上海市优秀青年医师、优秀青年医学人才、浦江人才等荣誉。

**研究资助:** 主持3项国家自然科学基金以及多项省市级课题，目前在研经费约300万元。

# 放射科导师简介



## 导师:

何善阳, 主任医师, 博士生导师。联系方式: 13068805953 E-mail: hsy5g777@sina.com

## 学术任职:

中国医师协会妇科微创协会常务委员、广东省医师协会妇科肿瘤学会副主任委员、广东省生育力保护学会副主任委员、广东省精准医学会分子病理常务委员、广东省医师协会妇科内镜学会委员、广东省医学会妇科肿瘤学会委员

## 课题基金:

主持国家自然科学基金2项, 主持广州市产学研重大创新项目1项 (100万), 广东省自然基金3项, 主持及参与其他省市级项目4项。

## 研究方向:

妇科肿瘤及微创; 卵巢癌耐药复发及转移