



李淑美 博士 副研究员

- ◆ 研究生导师
- ◆ 副研究员
- ◆ 国家优秀自费留学奖学金获得者
- ◆ 广东省第二人民医院影像中心

Email: shumeili0412@qqcom

招生类别

医学技术硕士

工作经历

从事医学影像技术工作10余年。德国于利希研究中心访问学者、德国波恩大学/退行性疾病研究中心博士，擅长影像技术在神经精神类疾病中的研究应用，相关科研成果已获得广东省科技进步二等奖、三等奖，被TIMES周刊、RSNA等专题报道。

学术任职

- ◆ 广东省医学会肿瘤影像与大数据专委会 委员

研究方向

神经影像

科研成果

以第一作者/通讯作者身份在Radiology、European Radiology、Sleep等国际期刊发表论文近15篇；合作作者SCI论文近20篇，被引次数近1200次。获得广东省/河南省科技进步二等奖各一项、广东省科技进步三等奖1项。

研究资助

主持国家自然科学基金青年基金1项、广东省市校联合1项、广东省第二人民医院托举工程1项。



杭立峰 博士 副研究员

- ◆ 硕士研究生导师
- ◆ 副研究员

✉ Email: hanglf@ustc.edu.cn

招生类别

医学影像技术

工作经历

从事纳米材料在肿瘤诊疗方面应用研究8年，尤其关注结肠癌、乳腺癌等免疫治疗相关研究。

学术任职

- ◆ 广东省医学会肿瘤影像与大数据委员
- ◆ 广东省医学会分子影像与大数据学组成员

研究方向

纳米材料、肿瘤诊疗

科研成果

以第一作者/通讯作者身份在Adv Mater、Small、Chem Eng J、Biomaterials等国际期刊发表论文40余篇。获得2项发明专利授权。

研究资助

先后主持国家自然科学基金2项、广州市科技计划项目3项、博士后面上项目1项。



李盟 硕士 副研究员

- ◆ 硕士研究生导师
- ◆ 副研究员
- ◆ 广东省第二人民医院医学影像科国家重点专科工作秘书组组长

✉ Email: limengsecret@126.com

招生类别

医学技术专业学位论文硕士（医学影像技术）

工作经历

从事磁共振脑功能成像研究10余年，主要涉及多模态影像技术在神经及精神类疾病中的应用研究。相关科研成果已获得广东省科技进步二、三等奖。

学术任职

◆ 无

研究方向

医学影像技术

科研成果

以第一作者身份在Neuroimage、European Radiology等国际期刊发表论文10余篇，累计影响因子超过50分。

研究资助

先后主持国家自然科学基金1项、广州市科技计划市校（院）企联合资助项目1项。