



项目批准号	81571697
申请代码	H1805
归口管理部门	
依托单位代码	61006508A0908-1705



815716971003478

国家自然科学基金委员会 资助项目计划书

资助类别：面上项目

亚类说明：

附注说明：常规面上项目

项目名称：基于微泡浓度归一化处理的亚谐波信号分析及其测定门静脉压力的实验研究

直接费用：58万元 间接费用：10.8万元

项目资金：68.8万元 执行年限：2016.01-2019.12

负责人：卢强

通讯地址：四川省成都市武侯区国学巷37号华西医院超声科

邮政编码：610044 电 话：028-85422304

电子邮件：wsluqiang@126.com

依托单位：四川大学

联系人：张麟 电 话：85403107

填表日期：2015年08月22日

国家自然科学基金委员会制

Version: 1.003.478

📄 内容预览-基于超声微血管量化分析评估肝细胞癌高危患者肝内局灶性病变的临床应用研究

查看完整内容 (<http://xmgl.scst.gov.cn/apply/pdefault/preview/id/EDA4E9E8-0AD3-3462-AACA-F3387AD706FB>) ▼

申报编号：18ZDYF1798

计划编号：2018FZ0044

密级：

四川省重点研发
项目申报书

(临床医学与预防医学)

项目名称：

基于超声微血管量化分析评估肝细胞癌高危患者肝内局灶性病变的临床应用研究

研究领域：

医学影像学

申报单位(盖章)：

四川大学

项目负责人：

卢强

联系电话：

028-85423193

推荐单位：

四川省科学技术厅

项目起止年限：

2018-01-01 至 2019-12-31

报送日期：

2017 年 09 月 15 日

四川省科学技术厅制

二0 年 月

申报编号：17ZDYF2015

计划编号：2017SZ0003

密级：

四川省科技计划项目 任务合同书

计划类型：重点研发项目

基于分子靶向、分子影像和分子病理分型的肝癌精

项目名称：准治疗研究

承担单位：四川大学（盖章）

项目负责人：（签字）

归口部门：省科技厅

立项经费：300（万元）

项目起止年限：2017-03-01 至 2020-02-29

四川省科学技术厅制