

申报编号: 21ZDYF1900

立项编号: 2021YFS0021

四川省科技计划项目 任务合同书 (重点研发项目)

基于多维组学的肝癌全程管理智能影像平台构建与

项目名称: 应用

承担单位: 四川大学 (盖章)

项目负责人: (签字)

推荐单位: 四川省科学技术厅

立项经费: 100 (万元)

项目起止年限: 2021-04-01 至 2023-03-31

四川省科学技术厅制

申报编号: 21ZDYF1271

立项编号: 2021YFS0144

四川省科技计划项目 任务合同书 (重点研发项目)

基于MRE/PDFF定量技术评估NASH患者肝组织生理状

项目名称: 态及转归影像智能平台构建与应用

承担单位: 四川大学 (盖章)

项目负责人: (签字)

推荐单位: 四川省科学技术厅

立项经费: 20 (万元)

项目起止年限: 2021-04-01 至 2023-03-31

四川省科学技术厅制



项目批准号	81771797
申请代码	H1801
归口管理部门	
依托单位代码	61006508A0908-1705



817717971006927

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: 肝硬化高危结节多模态MR影像早期诊断系统构建

直接费用: 50万元 执行年限: 2018.01-2021.12

负责人: 宋彬

通讯地址: 成都市国学巷37号 华西医院放射科

邮政编码: 610041 电 话:

电子邮件:

依托单位: 四川大学

联系人: 张麟 电 话:

填表日期: 2017年08月30日

国家自然科学基金委员会制

Version: 1.006.927



项目批准号	81971571
申请代码	H1801
归口管理部门	
依托单位代码	61006508A0908-1705



819715711006161

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:

项目名称: 基于定量功能磁共振成像技术构建量化肝脏LI-RADS系统和深度学习AI平台

直接费用: 55万元 执行年限: 2020.01-2023.12

负责人: 宋彬

通讯地址: 成都市国学巷37号 华西医院放射科

邮政编码: 610041 电 话:

电子邮件:

依托单位: 四川大学

联系人: 张麟 电 话:

填表日期: 2019年08月16日

国家自然科学基金委员会制

Version: 1.006.161