

项目批准号	82071871		
申请代码	11801		
归口管理部门			
依托单位代码	51008008C0226-0455		



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:	基于深度学习的多时序影像组	学预测	胶质均	#细胞瘤TERT启动子突变		
直接费用:	55万元	执行年	F限:	2021. 01-2024. 12		
负责人:	黄飚					
通讯地址:	广东省广州市中山二路106号					
邮政编码:	510080	电	话:			
电子邮件:	cjr.huangbiao@vip.163.com					
依托单位:	广东省人民医院					
联系人:	王蓓	电	话:			
填表日期:	2020年10月11日					

国家自然科学基金委员会制

广东省基础与应用	基础研究基	金项目	任务书
----------	-------	-----	-----

受理编号: c212021040300000108

项目编号: 2021A1515220131

文件编号: 粤基金字 (2022) 5号

广东省基础与应用基础研究基金项目 任务书

项目名称: 基于不完全多模态磁共振图像的帕金森病智能预测研究

项目类别: 省企联合基金-面上项目

项目起止时间: 2021-11-01 至 2024-10-31

管理单位(甲方): 广东省基础与应用基础研究基金委员会

依托单位(乙方): 深圳市第二人民医院

通讯地址: 广东省深圳市福田区福田区第岗西路3002号

邮政编码: 518035 单位电话:

 Clinical Research Project of Shenzhen Second People's Hospital, China (No.20223357022)

深圳市第二人民医院临床研究项目合同书

项目编号:

20223357022

计划年度:

2022

深圳市第二人民医院临床研究项目合同书

科研类别: 2022 年院级临床研究项目

项目名称: 基于多模态磁共振数据的一体化深度学习模型诊断

高级别胶质瘤的术后复发

承担单位: 深圳市第二人民医院

通讯地址: 福田区笋岗西路 3002 号

MINIST.

法定代表人: 聂国辉 联系电话:

项目负责人: 刘晓蕾 联系电话:

项目联系人: 张瀚文 联系电话:

深圳市第二人民医院科教科(临床研究管理中心)

二零二二年四月制

Guangdong Medical Science and Technology Research Fund Project (No.2022111520491834)

