



| | |
|--------|--------------------|
| 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母细胞瘤TERT启动子突变

直接费用: 55万元 执行年限: 2021.01-2024.12

负责人: 黄彪

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路3002号

邮政编码: 518035

单位电话:

项目负责人: 林帆

联系电话:

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

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

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 广东省医学科学技术研究基金项目合同书 | |
| 受理编号: | 2022111520491834 |
| 项目编号: | B2023404 |
| 文件编号: | 粤卫科教函(2023)5号 |
| 广东省医学科学技术研究基金项目 合 同 书 | |
| 项目名称: | 基于先进深度学习方法和多模态磁共振图像对胶质瘤预后评估的研究 |
| 资助类别: | 立项非资助 |
| 项目起止时间 | 2023年07月01日至2025年06月30日 |
| 管理单位(甲方): | 广东省卫生健康委员会 |
| 承担单位(乙方): | 深圳市第二人民医院 |
| 通讯地址: | 深圳市福田区笋岗西路3002号 |
| 邮政编码: | 518035 |
| 单位电话: | |
| 项目负责人: | 刘中 |
| 435528252@fox.com | |