

报价单

客户名称	深圳先进技术研究院		
受托单位	 北京理工大学	地址	北京市海淀区 中关村南大街 5号
受托单位联系人	张健	联系电话	15701202377
技术服务信息			
项目名称	触觉脑机制建模算法与多模态触觉数据库研发		
项目内容	基于磁共振影像数据解编码技术，研发一套触觉脑机制建模算法。特异性于触觉脑区皮层时空间响应特性，用于探究触觉认知的关键特征，可拓展到识别阿尔兹海默病、帕金森病等神经退行性疾病的早期诊疗靶点。		
技术指标	制定触觉刺激实验范式 1 套； 采集正常人受试者数据至少 50 例； 建立亚洲人多模态触觉数据库 1 个； 研制基于复杂网络算法的触觉神经环路建模方案 1 套。		
项目周期	2022.01.01-2024.12.31		
项目费用	22.4 万		
报价时间	2022.01.01（有效期 180 天）		