# 广东医学科技奖拟推荐项目公示表

推荐奖种	广东医学科技奖			
项目名称	增材制造(3D 打印)技术在神经外科的应用研究			
推荐单位	中山大学肿瘤防治中心			

#### 推荐意见

牟永告主任医师团队将神经外科、医学影像处理及软件设计、打印材料及硬件设计等不同学科特长进行交叉融合后,构建了医学影像处理软件系统、新型 3D 打印技术及打印系统、3D 打印临床应用的平台,实现了 3D 打印技术在神经外科临床的应用推广,有效降低了复发神经系统肿瘤患者手术的并发症,提高手术疗效,获得了显著的社会效益。

### 项目简介

本项目完成了针对神经外科的医学 3D 打印软件系统的构建,极大推进了不同类型神经外科 3D 模型打印的研发;创新性开发了直喷式彩色多材料 3D 打印技术,生产出彩色多材料 3D 打印机能够打印彩色、透明、软硬结合的高精度模型;完成了个性化 3D 打印神经外科手术辅助模型及平台构建,在省内三甲医院的神经外科推广个体化手术辅助模型的应用,减少手术并发症,提高复杂神经肿瘤患者手术疗效;完成了高精度颅脑解剖教学模型、模拟手术模型的打印及教学平台构建,用于神经外科年轻医生的训练培养,提高了神经外科医生的理论知识及手术技能。

#### 客观评价

该项目实现了临床医学及工科的有效结合,对个体化 3D 打印技术在神经外科临床应用的难点进行了系统的研究并获得了显著的技术突破。搭建了针对神经外科复杂解剖结构的 3D 打印软硬件系统,实现了 3D 打印在复杂神经外科患者辅助手术等方面的临床应用,该技术也在广东省内得到有效推广应用。

松广片田棒石	我们在广州举办了增材制造(3D 打印)技术在神经外科应用高峰论坛,将 3D 打印							
推广应用情况 	12.7	技术在神经外科应用推广至广州市内大型三甲医院神经外科中心及多个地市级医院 的神经外科。						
	1,	1、授权专利:						
		序号	专利类型	专利名称	专利号	专利公告日		
		1-1	国际发明专利	应用于 3D 物	JP6853259B	2021/3/15		
知识产权证明				体的全彩色				
目录				数据处理方				
				法和装置				
		1-2	发明专利	三维打印方	CN109080131B	2021/5/11		
				法及装置(四				

		轴 3D 打印		
		机)		
1-3	发明专利	一种 FDM 三	ZL20171	2020/1/17
		维打印垂直	0858147. 8	
		支撑模型的		
		垂直投影求		
		交方法		
1-4	发明专利	三维成型用	ZL20171064885	2018/10/30
		光固化透明	2. 5	
		墨水组合物		
		及其制备方		
		法和应用		
1-5	实用新型专利	一种压力可	CN210277814U	2020/4/10
		调的引流控		
		制器		
1-6	实用新型专利	一种 3D 打	ZL201721386	2018/09/14
		印颅脑解	553. 0	
		剖模型		

## 2、 受理发明专利:

专利类型	专利名称	专利受理日	专利申请号
发明专利	三维成型用	2020/8/11	CN202010803
	材料、三维物		364. 9
	体及其切片		
	层		
国际发明专	打印方法及	2021/9/30	JP2020-5309
利	打印设备(同		73
	一层内提高		
	打印效率)		
国际发明专	一种混材 3D	2021/9/17	US16/114585
利	物体的制作		
	方法及系统		
	(像素点填		
	补技术)		
发明专利	三维打印系	2019/05/10	20192066031
	统将彩色三		1. 9
	位物体		
发明专利	一种 FDM 三	2017/09/21	20171085806
	维打印垂直		9. 1
	支撑模型的		
	布尔操作方		
	法		
	发明 专利 际 发 明 专 发 明 专 利 数 明 专 利	发明专利 国利 国利 明专利	发明专利 三维成型用 对 2020/8/11

## 3、计算机软件著作权:

	3-1: 三维核	3-1: 三维模型切片软件 V1.0; 登记号: 2020SR0936029; 完成日期: 2020-03-20					
人表性论文目 录	X-B, Wang 3-dimension	e Z-Q, Duan H, Z-N, Xie T nal-printed	Lin F-H, Zhan , Chen Z-P, models for sk	Mou Y-G cull base	(牟)	永告). The	utility of
	·		完成人情况				
排名	姓名	职称	行政职务	工作单位	-	完成单位	对本项目的 贡献
1	牟永告	主任医师	科主任	中山大等瘤防治中		中山大学肿 瘤防治中心	统筹项目开 展,临床应 用
2	何振强	主治医师	无	中山大学 瘤防治中		中山大学肿 瘤防治中心	3D 打印技术 神经外科临 床应用
3	段昊	医师	无	中山大学 瘤防治中		中山大学肿 瘤防治中心	3D 打印技术 神经外科临 床应用
4	李耀棠	李耀棠 研究员		中国科学	子技	中国科学院 广州电子技 术研究所	3D 打印软件 系统的总体 设计
5	陈伟	陈伟 工程师		珠海赛组 维科技有 公司	<b>育限</b>	珠海赛纳三 维科技有限 公司	3D 打印软硬件开发及数据处理
6	王海军	王海军 主任医师		中山大学 属第一医		中山大学附 属第一医院	推广临床应 用
7	蒋韦	蒋韦 工程师		珠海赛组 维科技有 司	<b>育限</b>	珠海赛纳三 维科技有限 公司	3D 打印专利 技术方案审 查
8	邓跃飞	主任医师	科主任	中山大学 逸仙纪念 院	医医	中山大学孙 逸仙纪念医 院	推广临床应 用
9	赵光华	高级工程师	无	中国科学 广州电子 术研究所	子技	中国科学院 广州电子技 术研究所	3D 打印软件 系统的设计 应用
完成单位情况							
	排名		单位名称		对本项目的贡献		
	1	中山	中山大学肿瘤防治中心		领导开展增材制造(3D打印)技 术在神经外科的应用研究		
2		珠海第	珠海赛纳三维科技有限公司		负责新型多彩色 3D 打印技术及 图像处理系统的研发及应用		
3		中国科	中国科学院广州电子技术研究 所		负责 3D 打印的图像处理、三维 数据重构和优化设计软件系统		
	4	中山	中山大学附属第一医院		增材制造(3D 打印)技术在神经 外科的临床应用及推广		
5 中山大学孙逸仙纪念医院 增材制造(3				制造(3D 打印	) 技术在神经		

	外科的临床应用及推广