

附件2

2020年度广州市专利资助资金（第二批）个人资助发放表

单位：元

序号	专利号	专利名称	资助类型	资助金额	第一申请人	合计金额	备注
1	201610044404X	一种超薄均热板及其制作	国内发明专利授	2,500	白鹏飞	2,500	
2	2016102116942	中空陶瓷板、纳米水膜空气泡的发生方法及其装置	国内发明专利授	2,500	曹辉	2,500	
3	2017103090291	一种压骨器及使用方法	国内发明专利授	2,500	陈为坚	2,500	
4	2011102671469	能进行氨回收的垃圾渗滤液蒸发浓缩处理方法及其	发明专利年费	4,800	陈伟雄	12,400	
5	2007100315853	一种用于处理垃圾渗滤液的蒸发系统	发明专利年费	2,800			
6	2007100315849	一种垃圾渗滤液的处理工	发明专利年费	4,800			
7	201610339022X	一种可实现灯光切换及亮度调节的汽车前照灯模组及其制备方法、控制方法	国内发明专利授	2,500	陈文韬	2,500	
8	US10363884B2	多功能车载手机支架	国外发明专利授	20,000	陈雯	20,000	
9	2016103643064	基于AR或VR系统的人机交互方法和装置	国内发明专利授	2,500	范杭	5,000	
10	2016103023076	一种头戴式显示设备和系	国内发明专利授	2,500			
11	2016108488101	脱硝石膏洁净装置及方法	国内发明专利授	4,000	封祁宁	4,000	
12	US10469081B2	一种分体式双光路按键开关及机械键盘	国外发明专利授	20,000	郝小妮	20,000	
13	2016106459585	一种动能永磁发动机	国内发明专利授	2,500	何富文	2,500	
14	2016107649784	一种自动出纸机	国内发明专利授	2,500	胡刚	2,500	
15	2015109894451	一种大红运玉兰景观树快速形成方法	国内发明专利授	500	胡晓敏	500	
16	201310004313X	一种自动调整车高的独立悬挂和车身稳定系统	发明专利年费	700	黄飞灵	700	
17	2016103904967	安全钳及电梯防坠落装置	国内发明专利授	2,500	黄韩华	2,500	
18	US10201403B2	托槽与托槽矫正系统及牙齿的矫正方法	国外发明专利授	20,000	吉利	40,000	
19	US10271925B2	全可调式托槽及托槽矫正系统与牙齿正畸矫正方法	国外发明专利授	20,000			
20	EP3199546B1	胃泌酸调节素类似物	国外发明专利授	20,000	蒋先兴	40,000	
21	US10479819B2	胃泌酸调节素类似物	国外发明专利授	20,000			
22	2016110374857	用于飞机起落架故障的安全助降救援系统	国内发明专利授	2,500	蓝宁	2,500	
23	201410341871X	一种驯化水蚤的方法及水体生态修复方法	国内发明专利授	1,900	蓝志娟	1,900	
24	2016102403330	一种CpG ODNs的合成方法与应用	国内发明专利授	2,500	李军涛	2,500	
25	2016106701362	一种利用机顶盒实现播放内容安全的控制方法及系	国内发明专利授	4,000	李世平	6,500	
26	201510607422X	一种同步浏览涉及播出电视节目相关资讯的方法及	国内发明专利授	2,500			
27	2018101983785	一种环氧彩砂防滑砖及其制造方法	国内发明专利授	2,500	李伟龙	2,500	
28	US10277047B2	一种多功能车载充电器	国外发明专利授	20,000	李文杰	49,000	
29	US10237955B1	一种遥控装置、遥控尾盖组件及其手电筒	国外发明专利授	20,000			
30	2017108408544	一种遥控装置、遥控尾盖组件及其手电筒	国内发明专利授	4,000			
31	201610525302X	一种可自动分配充电电流的充电器	国内发明专利授	2,500			
32	2015100257871	一种可便捷调光的手电筒	国内发明专利授	2,500			
33	2010106125623	基于片上系统一线通讯点对点式单体锂离子电池管	发明专利年费	4,800	李鑫	4,800	

34	2010101256727	电热水壶的安全可控的温控系统	发明专利年费	4,800	廖仲文	4,800	
35	US10421179B2	减震锤	国外发明专利授	20,000	刘谦益	20,000	
36	2015101673732	语音识别方法、装置及系	国内发明专利授	2,500	刘文军	2,500	
37	2016107786743	一种大底、该大底与中底贴合的方法及制得的鞋底	国内发明专利授	2,500	刘银实	2,500	
38	2016107794449	一种轨道车辆和轨道电路电磁兼容性测试系统	国内发明专利授	2,500	卢俊文	2,500	
39	2017104002226	一种采用扣盖式型材加工防护窗的工艺	国内发明专利授	4,000	罗善良	4,000	
40	2016109493855	基于蜂窝的窄带物联网的通信系统	国内发明专利授	4,000	罗伟坚	4,000	
41	2013107004371	基于霍尔传感器阵列的PCB短路检测方法及其检测装置	发明专利年费	700	马震远	700	
42	US10250858B2	一种基于TCP/IP协议的舞台灯具及其控制系统	国外发明专利授	20,000	倪启又	20,000	
43	I668981	演出场景联动系统	港澳台发明专利	4,000	欧阳院红	4,000	
44	2016107981267	一种皮肤定位器及其应用	国内发明专利授	2,500	余广南	2,500	
45	2016112520913	自动恒温除湿装置	国内发明专利授	4,000	石曾矿	8,000	
46	2016112433811	可调温的四效除湿干燥系	国内发明专利授	4,000			
47	2016109190405	一种单张木皮包覆机	国内发明专利授	2,500	舒跃进	2,500	
48	2013107231040	一种打印介质自动定位机构及矩阵定位平台	国内发明专利授	2,500	汤振华	2,500	
49	US010265358B2	METHOD FOR THE PREPARATION OF MEDICATED LEAVEN MASSA BY PURE STRAIN FERMENTATION (利用纯菌种发酵法制备药用六神曲)	国外发明专利授	20,000	王秋红	40,000	
50	US10220062B2	METHOD OF PREPARING MIRABILITUM PRAEPARATUM BY PURE STRAIN FERMENTATION AND ITS APPLICATIONS (利用纯菌种发酵法制备西瓜霜及其	国外发明专利授	20,000			
51	201611243152X	一种基于微量生物电磁刺激的低频电磁乳腺保健罩	国内发明专利授	2,500	吴国宪	5,000	
52	2017100078989	一种同时调理颈椎、肩周和腰椎的低频电磁理疗一	国内发明专利授	2,500			
53	2017108626182	陆上蛙泳学习机	国内发明专利授	2,500	吴志佳	2,500	
54	2016105334262	手术打结器	国内发明专利授	2,500	谢斌	2,500	
55	US10504284B2	复杂建筑物高精度模型自动建模方法	国外发明专利授	20,000	谢鸿宇	20,000	
56	2016107955934	数字信号调制方法、解调方法及装置	国内发明专利授	2,500	谢毅华	2,500	
57	PCT/CN2017/081163	一种天线反射网和天线反射网安装结构	PCT专利	5,000	杨瑞雄	5,000	
58	2016104985321	一种特异性抑制平滑肌细胞增殖和迁移的腺病毒载体及其应用	国内发明专利授	2,500	姚陈	2,500	
59	2016104068765	清癬膏	国内发明专利授	2,000	姚金坚	2,000	
60	2017105771199	一种制备碱式氯化铜的方	国内发明专利授	4,000	叶涛	4,000	
61	2017106519330	一种自动化专业游泳救生	国内发明专利授	2,500	张家利	2,500	
62	2018110847690	一种废旧皮革的回收设备	国内发明专利授	500	张思明	500	
63	2015100146031	一种初具人类思维的智能系统及方法	国内发明专利授	2,500	张越峰	5,300	
64	2009101943399	具有智能多媒体播放功能的自动引导车	发明专利年费	2,800			
65	2016111660644	一种热电循环环营炉	国内发明专利授	2,500	郑佳丹	2,500	

66	2016112031226	一种可持续清除黑臭水体的微生物菌剂制备方法	国内发明专利授	2,500	钟华	2,500	
67	2017108474809	一种集电杆执行机构及无轨电车	国内发明专利授	4,000	周劲斌	4,000	
68	2017107033230	管道流体流速增速方法及管道流体输送系统	国内发明专利授	4,000	朱伟明	4,000	
69	2017100070440	放疗体架升降装置以及放疗体架	国内发明专利授	2,500	朱远湖	2,500	
70	2009100407498	基于经络穴位测量的人体健康状况检测系统	发明专利年费	4,800	邹斌	4,800	
71	2016108840942	一种可锻炼肩关节活动能力的康复装置	国内发明专利授	2,500	邹彤昕	2,500	
合计（71项）		合计 ¥427,400元 大写 肆拾贰万柒仟肆佰元整				427,400	