

# 2015年度省知识产权局专利申请资助及奖励专项资金(第二批)安排表 --广东专利奖

单位：万元

序号	单位代码	主管部门 (地市)	项目承担单位 (资金使用单位)	一级扶持 类别	二级扶持类别	项目名称	补助金额
<b>总计</b>							<b>500</b>
<b>一、省直单位</b>							<b>108</b>
(一)	119	省知识产权局					<b>37</b>
1	119001		省知识产权局本部	专利奖励	广东专利奖	专利奖评奖和宣传表彰	37
(二)	156	省教育厅					<b>24</b>
1	156004		华南师范大学(邢达)	专利奖励	广东专利奖(发明人奖)	发明人奖	<b>2</b>
2	156006		广东工业大学	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种单轨绝对光栅尺及其图像编码方法	<b>5</b>
3	156090		中山大学	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种化痰止咳的药物及其生产方法	<b>5</b>
4	156092		华南理工大学				<b>12</b>
			华南理工大学	专利奖励	广东专利奖(金奖)	一种高磺化度高分子量木质素基高效减水剂及其制备方法	10
			华南理工大学(万金泉)	专利奖励	广东专利奖(发明人奖)	发明人奖	2
(三)	405	省科学院					<b>17</b>
1	405001	省科学本部					<b>12</b>
			中国科学院广州生物医药与健康研究院(裴端卿)	专利奖励	广东专利奖(发明人奖)	发明人奖	2
			中国科学院广州能源研究所	专利奖励	广东专利奖(金奖)	一种采用固体酸催化剂和活塞流反应器连续生产生物柴油的方法	10
2	405004		广东省生态环境与土壤研究所	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	污泥堆肥生产有机铁肥的方法	<b>5</b>
(四)	163	省科技厅					<b>10</b>
1	163045		广州有色金属研究院	专利奖励	广东专利奖(金奖)	陶瓷颗粒局部定位增强耐磨复合材料的制造方法	10
(五)	800972	国家知识产权局专利局专利审查协作广东中心					<b>20</b>
1			国家知识产权局专利局专利审查协作广东中心	专利奖励	广东专利奖	专利奖评审及宣传	20

序号	单位代码	主管部门 (地市)	项目承担单位 (资金使用单位)	一级扶持 类别	二级扶持类别	项目名称	补助金额
<b>二、地级市</b>							<b>355</b>
(一)	601	广州市					95
1	601001	市本级					95
			广州汽车集团股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(金奖)	一种汽车车身前部结构的设计方法及其汽车的设计方法	10
			广州广电运通金融电子股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(金奖)	一种加密键盘	10
			广州迈普再生医学科技有限公司	专利奖励	广东专利奖(金奖)	一种具备多个功能层的纳米人工硬脑膜及其制备方法	10
			广州市香雪制药股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(金奖)	制备抗病毒口服液的方法	10
			金发科技股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种聚酰胺6复合材料及其制备方法	5
			广东标美硅氟新材料有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	冷缩式电力硅橡胶套管的制备方法及其用途	5
			广州鹿山新材料股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	钢管防腐涂层用茂金属聚丙烯改性材料及其制备方法和应用	5
			金发科技股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种含有改性聚苯醚的无卤阻燃高抗冲聚苯乙烯/聚苯醚复合物及其制备方法	5
			广州视睿电子科技有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种红外触摸屏触摸点识别方法和装置	5
			广州广日电气设备有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	电缆免调挤塑装置、其安装方法及电缆护套的加工方法	5
			广州地铁设计研究院有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	应用于城市轨道交通的弱电综合UPS电源系统及供电方法	5
			广州万孚生物技术股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	化验检测判定设备及方法	5
			京信通信系统(中国)有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	超宽带双频合路器	5
			广州白云山潘高寿药业股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种治疗子宫肌瘤的中成药和制备、质量控制方法	5
			广州视源电子科技股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	GPS追踪器	5
(二)	602	深圳市					99
1	602001	市本级					99
			比亚迪股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(金奖)	一种带有转接盘总成的混合动力汽车	10

序号	单位代码	主管部门 (地市)	项目承担单位 (资金使用单位)	一级扶持 类别	二级扶持类别	项目名称	补助金额
			先健科技(深圳)有限公司	专利奖励	广东专利奖(金奖)	具有自我调节功能的心脏间隔缺损封堵器	10
			华为技术有限公司	专利奖励	广东专利奖(金奖)	一种桥接转发技术	10
			中兴通讯股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(金奖)	一种媒体修改方法及系统	10
			深圳市大疆创新科技有限公司	专利奖励	广东专利奖(金奖)	飞行器	10
			深圳市朗科科技股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种用于数据处理系统的无线数据通信方法及装置	5
			深圳光启创新技术有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	调制电磁波辐射方向图的器件及天线	5
			深圳中集天达空港设备有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种车辆搬运装置	5
			腾讯科技(深圳)有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种海量文件的存储方法及系统	5
			深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	液面检测装置及加样系统	5
			中兴通讯股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种预编码方法、系统及预编码码本的构造方法	5
			国民技术股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种带低频磁通信的射频SIM卡冲突检测方法	5
			比亚迪股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	整车	5
			深圳创维-RGB电子有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	OLED电视(E980S)	5
			华为技术有限公司(方李明)	专利奖励	广东专利奖(发明人奖)	发明人奖	2
			中兴通讯股份有限公司(戴博)	专利奖励	广东专利奖(发明人奖)	发明人奖	2
<b>(三)</b>	<b>603</b>	<b>珠海市</b>					<b>52</b>
<b>1</b>	<b>603001</b>	<b>市本级</b>					<b>52</b>
			珠海格力节能环保制冷技术研究中心有限公司	专利奖励	广东专利奖(金奖)	永磁同步电机	10
			珠海优特电力科技股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种智能闭锁系统及其工作方法	5
			珠海格力电器股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(金奖)	空调机(落地式13-04)	10
			珠海格力电器股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	多级制冷压缩机及其中间补气结构	5
			珠海格力电器股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	模块化多联机组及其冷冻机油均衡控制方法	5
			炬芯(珠海)科技有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种降低在矢量图形填充过程中对CPU耗费的方法及装置	5

序号	单位代码	主管部门 (地市)	项目承担单位 (资金使用单位)	一级扶持 类别	二级扶持类别	项目名称	补助金额
			珠海格力电器股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	电源控制器	5
			广东溢多利生物科技有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种优化改良的耐高温植酸酶PHYTH及其基因和应用	5
			珠海格力电器股份有限公司(张辉)	专利奖励	广东专利奖(发明人奖)	发明人奖	2
<b>(四)</b>	<b>604</b>	<b>汕头市</b>					<b>10</b>
<b>1</b>	<b>604001</b>	<b>市本级</b>					<b>10</b>
			拉芳家化股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	含有中药本草植物的去屑养发组合物、洗发露及其制备方法	5
			汕头市超声仪器研究所有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	超声成像检测仪	5
<b>(五)</b>	<b>605</b>	<b>佛山市</b>					<b>17</b>
<b>1</b>	<b>605001</b>	<b>市本级</b>					<b>17</b>
			广东志高空调有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种太阳能复合能源空调热水装置	5
			佛山市日丰企业有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	直插式快接管件及取管套筒	5
			佛山市海天调味食品股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	调味品中大肠菌群的快速检测方法	5
			广东凯西欧照明有限公司(吴育林)	专利奖励	广东专利奖(发明人奖)	发明人奖	2
<b>(六)</b>	<b>611</b>	<b>东莞市</b>					<b>30</b>
<b>1</b>	<b>611001</b>	<b>市本级</b>					<b>30</b>
			东莞丰裕电机有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	全自动喷涂设备	5
			东莞市南兴家具装备制造股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	编码器控制的重型自动封边机	5
			东莞市升微机电设备科技有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	用于检测挥发性有机物的检测系统及湿度检测方法	5
			东莞威霸清洁器材有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	洗地车(WOLF-1)	5
			广东佳禾声学科技有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	蓝牙耳机(CN-1000B)	5
			东莞市智乐堡儿童玩具有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	玩具推车(381-2)	5
<b>(七)</b>	<b>612</b>	<b>中山市</b>					<b>15</b>
<b>1</b>	<b>612001</b>	<b>市本级</b>					<b>15</b>

序号	单位代码	主管部门 (地市)	项目承担单位 (资金使用单位)	一级扶持 类别	二级扶持类别	项目名称	补助金额
			中山市琪朗灯饰厂有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	灯臂(12009018)	5
			TCL空调器(中山)有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	空调器制冷剂的自动调节方法及系统	5
			中山大洋电机股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种直流无刷电机控制方法	5
(八)	613	江门市					5
1	613001	市本级					5
			鹤山同方照明科技有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种软管灯改良结构	5
(九)	615	湛江市					5
1	615001	市本级					5
			广东诺科冷暖设备有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种高效冷凝式热交换器	5
(十)	616	茂名市					2
1	616001	市本级					2
			茂名重力石化机械制造有限公司(陈孙艺)	专利奖励	广东专利奖(发明人奖)	发明人奖	2
(十一)	617	肇庆市					10
1	617001	市本级					10
			肇庆大华农生物药品有限公司 (该项目为肇庆大华农生物药品有限公司和广东大华农动物保健品股份有限公司联合申报项目,项目资金下拨主申报单位肇庆大华农生物药品有限公司)	专利奖励	广东专利奖(金奖)	一种病毒释放缓冲液的制备及其应用	10
(十二)	618	清远市					10
1	618001	市本级					10
			清远市普塞味磷化学有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种高纯度高聚合度水不溶性结晶II型聚磷酸铵的制备方法	5
			广东先导稀材股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种火法氧化铍生产方法	5
(十三)	620	揭阳市					5
1	620001	市本级					5

序号	单位代码	主管部门 (地市)	项目承担单位 (资金使用单位)	一级扶持 类别	二级扶持类别	项目名称	补助金额
			广东海兴塑胶有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	水壶(2)	5
<b>三、财政省直管县</b>							<b>37</b>
(一)	605004	顺德区					<b>37</b>
			广东美的暖通设备有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	三管制热回收多联机及其控制方法	5
			广东美的制冷设备有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	变频空调器的节能控制方法及装置	5
			广东美芝制冷设备有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	双缸式旋转压缩机	5
			广东美的制冷设备有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	轴流风轮	5
			美的集团股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	微波炉(THOAGX6-BRN)	5
			美的集团股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	一种制浆机的制浆方法	5
			美的集团股份有限公司	专利奖励	广东专利奖(优秀奖)	具有防止泡沫溢出功能的电饭煲及其防止方法	5
			广东美的制冷设备有限公司(李金波)	专利奖励	广东专利奖(发明人奖)	发明人奖	2