

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J011)

序号	项目名称	提名单位/ 提名专家	主要完成单位	主要完成人	知识产权和标准规范	代表性论文	提名 等级
1	青蒿素哌喹复方灭源控疟方案的创新与推广	广东省中医药局	广州中医药大学, 广东新南方青蒿药业股份有限公司,广州中医药大学科技产业园有限公司	1, 李国桥, 教授, 工作单位: 广州中医药大学; 2, 宋健平, 研究员, 工作单位: 广州中医药大学; 3, 邓长生, 副研究员, 工作单位: 广州中医药大学; 4, 谈博, 教授, 工作单位: 广州中医药大学; 5, 李国铭, 助理研究员, 工作单位: 广东新南方青蒿药业股份有限公司; 6, 王琪, 助理研究员, 工作单位: 广州中医药大学; 7, 冯丽玲, 副研究员, 工作单位: 广东新南方青蒿药业股份有限公司; 8, 张红英, 主管药师, 工作单位: 广州中医药大学科技产业园有限公司; 9, 周耀芳, 技士, 工作单位: 广东新南方青蒿药业股份有限公司; 10, 郑绍琴, 主治（管）医师, 工作单位: 广州中医药大学科技产业园有限公司; 11, 徐勤, 教授, 工作单位: 广州中医药大学; 12, 黄博, 副研究员, 工作单位: 广州中医药大学科技产业园有限公司; 13, 朱拉伊, 教授, 工作单位: 广东新南方青蒿药业股份有限公司; 14, 潘隆华, 经济师, 工作单位: 广东新南方青蒿药业股份有限公司; 15, 杨兆丽·, 主管药师, 工作单位: 广东新南方青蒿药业股份有限公司;	1, 发明专利, 复方青蒿素, 中国, ZL031469515, 权利人: 李国桥, 发明人: 李国桥、宋健平 2, 发明专利, CCOMPOSITION CONTAINING ARTEMISININ FOR TREATMENT OF MALARLA, 美国, US7851512B2, 权利人: 李国桥, 发明人: 李国桥、宋健平 3, 发明专利, Compound artemisinin, 境外其他, AP2485, 权利人: 李国桥, 发明人: 李国桥、宋健平 4, 发明专利, COMPRISING ARTEMISNIN, 菲律宾, 12006500570, 权利人: 李国桥, 发明人: 李国桥、宋健平 5, 发明专利, ARTEMISININ COMBINATION THERAPY FOR MALARIA: BEYOND GOOD EFFICACY, 尼日利亚, NG/C/2013/527, 权利人: 李国桥, 发明人: 李国桥、宋健平 6, 发明专利, COMPRISING ARTEMISNIN, 印度尼西亚, IDP0027616, 权利人: 李国桥, 发明人: 李国桥、宋健平 7, 发明专利, COMPRISING ARTEMISNIN, 南非, 2006/02422, 权利人: 李国桥, 发明人: 李国桥、宋健平 8, 发明专利, COMPRISING ARTEMISNIN, 境外其他, IEC06001POA, 权利人: 李国桥, 发明人: 李国桥、宋健平 9, 发明专利, A COMPOSITION, 印度, 241685, 权利人: 李国桥, 发明人: 李国桥、宋健平 10, 发明专利, COMPOUND ARTEMISNIN, 马达加斯加, 520, 权利人: 李国桥, 发明人: 李国桥、宋健平	1, Moheli岛快速灭源灭疟法实施1年报告, 广州中医药大学学报, 2010年1月第27卷90页, 通讯作者: 宋健平, 第一作者: 李国桥 2, Rapid and effective malaria control in Cambodia through mass administration of artemisinin-piperaquine, Malaria Journal, 2010.9:57, 通讯作者: 李国桥, 第一作者: 宋健平 3, Polymorphisms of the artemisinin resistant marker (K13) in Plasmodium falciparum parasite populations of Grande Comore Island 10 years after artemisinin combination therapy, Parasites & Vectors, 2015;8:634, 通讯作者: 宋健平, 第一作者: 黄博,邓长生 4, Temporal changes in genetic diversity of msp-1, msp-2, and msp-3 in Plasmodium falciparum isolates from Grande Comore Island after introduction of ACT, Malaria Journal, 2018.17(1):83, 通讯作者: 宋健平, 邓长生, 第一作者: 黄博 5, Prevalence of crt and mdr-1 mutations in Plasmodium falciparum isolates from Grande Comore island after withdrawal of chloroquine, Malaria Journal, 2016.15（1）: 414, 通讯作者: 宋健平, 第一作者: 黄博、王琪	一等奖
2	益气活血化痰法治急性心肌梗死关键技术体系创建及临床推广应用	广东省中医药局	广州中医药大学第二附属医院,新疆医科大学,北京中医药大学东方医院,河南中医药大学第一附属医院,江苏柯菲平医药股份有限公司,广州中医药大学	1, 张敏州, 教授, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 2, 郭力恒, 主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 3, 王萧, 教授, 工作单位: 广州中医药大学; 4, 毛帅, 副主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 5, 祁建勇, 副主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 6, 安冬青, 教授, 工作单位: 新疆医科大学中医医院; 7, 林谦, 教授, 工作单位: 北京中医药大学东方医院; 8, 朱明军, 教授, 工作单位: 河南中医药大学第一附属医院; 9, 秦引林, 高级工程师, 工作单位: 江苏柯菲平医药股份有限公司; 10, 曾锐祥, 主治（管）医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 11, 周袁申, 副主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 12, 招煦杰, 主治（管）医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 13, 张晓璇, 主任护师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 14, 陈茂生, 医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 15, 孔勇杰, 医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院;	1, 行业标准, 中国中西医结合学会团体标准立项公告（急性心肌梗死中西医结合诊疗指南）, 中国, 中西会发{2018}31号, 权利人: 张敏州, 发明人: 张敏州 2, 行业标准, 血脂异常中西医结合诊疗专家共识, 中国, /, 权利人: 中国中西医结合学会心血管病专业委员会动脉粥样硬化与血脂异常专业组, 发明人: 安冬青、吴宗贵 3, 行业标准, 动脉粥样硬化中西医结合诊疗专家共识, 中国, /, 权利人: 中国中西医结合学会心血管病专业委员会血脂与动脉粥样硬化学组, 发明人: 安冬青 4, 发明专利, 一种治疗冠心病的药物及其制备方法, 中国, ZL 200910210063.9, 权利人: 安冬青, 发明人: 安冬青 5, 发明专利, 调脂通络胶囊, 中国, ZL 201010142424.3, 权利人: 朱明军, 发明人: 朱明军; 杜廷海; 王永霞; 李彬 6, 发明专利, 丹参酮IIA 衍生物及其在制药中的应用, 中国, ZL 200610039929.0, 权利人: 秦引林, 发明人: 秦引林 7, 发明专利, 一种丹参酮IIA磺酸钠注射剂及其制备方法, 中国, ZL 200610086184.3, 权利人: 秦引林, 发明人: 秦引林 8, 发明专利, 一种丹参酮IIA丙烯酸的精制方法, 中国, ZL 200910026836.8, 权利人: 秦引林, 发明人: 秦引林 9, 发明专利, 羟基丹参酮IIA磺酸钠及其用途, 中国, ZL200610039134.X, 权利人: 秦引林, 发明人: 秦引林 10, 发明专利, 一种丹参酮IIA磺酸钠的高效液相分析方法, 中国, ZL200510094843.3, 权利人: 秦引林, 发明人: 秦引林、何龙其	1, 中西医结合心脏病研究方法学, 人民卫生出版社, 9787117248679, 通讯作者: 张敏州, 第一作者: 张敏州、祁建勇 2, 中西医结合重症医学临床研究, 人民卫生出版社, 9787117279802, 通讯作者: 张敏州, 第一作者: 张敏州 3, 新通冠颗粒（芪麦通冠协定方）对急性心肌梗死后心力衰竭患者心功能影响的随机双盲对照研究, 中国中西医结合杂志, 2019, 39(02):23-28, 通讯作者: 张敏州, 第一作者: 周袁申 4, Sodium tanshinone IIA sulfonate prevents the adverse left ventricular remodelling: Focus on polymorphonuclear neutrophil-derived granule components, Journal of Cellular and Molecular Medicine, 2019, 23(8), 通讯作者: 张敏州, 第一作者: 毛帅 5, Protect Effects of Danlou Tablet (丹菱片) against Murine Myocardial Ischemia and Reperfusion Injury In Vivo, Chinese Journal of Integrative Medicine, 2018 Aug;24(8):613-620, 通讯作者: 张敏州, 第一作者: 祁建勇	一等奖

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J011)

序号	项目名称	提名单位/ 提名专家	主要完成单位	主要完成人	知识产权和标准规范	代表性论文	提名 等级
3	罗氏妇科补肾安胎法的研究与推广应用	广东省中医药局	广州中医药大学第一附属医院,广州白云山中一药业有限公司	1, 罗颂平, 教授, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 2, 欧阳惠卿, 教授, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 3, 郅洁, 主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 4, 张春波, 药师, 工作单位: 广州白云山中一药业有限公司; 5, 朱玲, 主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 6, 李艳芳, 副主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 7, 张玉珍, 教授, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 8, 巫海旺, 医师, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 9, 赵颖, 主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 10, 苏碧茹, 教授级高级工程师, 工作单位: 广州白云山中一药业有限公司; 11, 缪江霞, 未取得, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 12, 曹蕾, 副主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 13, 黄长盛, 未取得, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 14, 刘新玉, 未取得, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 15, 方家, 未取得, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院;	1, 发明专利, 桑寄生总多糖在制备安胎药物中的应用, 中国, ZL 2014 1 0480326.9, 权利人: 罗颂平, 发明人: 罗颂平; 郅洁; 黄长盛; 刘新玉 2, 发明专利, 续断总皂苷在制备安胎药物中的应用, 中国, ZL 2014 1 0482049.5, 权利人: 罗颂平, 发明人: 罗颂平; 郅洁; 缪江霞 3, 发明专利, 滋肾育胎丸的质量控制方法, 中国, ZL 2004 1 0051237.9, 权利人: 广州中一药业有限公司, 发明人: 王蔚; 苏碧茹; 颜玉贞; 郑晓晴; 周文	1, Asperosaponin VI promotes progesterone receptor expression in decidual cells via the notch signaling pathway, Fitoterapia, 2016年113卷58-63页, 通讯作者: 罗颂平, 第一作者: 郅洁, 周春 2, 中医妇科学, 人民卫生出版社, 2012, 通讯作者: /, 第一作者: 罗颂平 3, 罗元恺妇科经验集, 上海科学技术出版社, 2005年, 通讯作者: /, 第一作者: 罗颂平 4, 中医妇科学, 高等教育出版社, 2008年, 通讯作者: /, 第一作者: 罗颂平 5, 中西医结合生殖免疫与内分泌学, 人民军医出版社, 2004年, 通讯作者: /, 第一作者: 罗颂平	一等奖
4	岭南常用中草药活性成分发现和质控体系构建的关键技术与应用	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	暨南大学,广州市药品检验所,江西青峰药业有限公司,澳门大学,广州白云山中一药业有限公司,广州白云山星群(药业)股份有限公司	1, 叶文才, 教授, 工作单位: 暨南大学; 2, 王英, 教授, 工作单位: 暨南大学; 3, 张冬梅, 研究员, 工作单位: 暨南大学; 4, 江英桥, 主任药师, 工作单位: 广州市医疗保障局; 5, 王磊, 研究员, 工作单位: 暨南大学; 6, 谢宁, 主任药师, 工作单位: 江西青峰药业有限公司; 7, 曹晖, 研究员, 工作单位: 暨南大学; 8, 张庆文, 副教授, 工作单位: 澳门大学; 9, 李药兰, 教授, 工作单位: 暨南大学; 10, 张晓琦, 教授, 工作单位: 暨南大学; 11, 陈河如, 教授, 工作单位: 暨南大学; 12, 刘菊妍, 教授级高级工程师, 工作单位: 广州医药集团有限公司; 13, 范春林, 高级实验师, 工作单位: 暨南大学; 14, 宁娜, 助理经济师, 工作单位: 广州白云山中一药业有限公司; 15, 孙维广, 高级工程师, 工作单位: 广州白云山星群(药业)股份有限公司;	1, 发明专利, 穿心莲内酯磺化衍生物及其药物组合物, 中国, ZL 200510038561.1, 权利人: 江西青峰药业有限公司, 发明人: 唐春山;叶文才;胡永美;杨小玲 2, 发明专利, Vinblastine derivatives, preparation method therefor and application thereof, 美国, US10377774, 权利人: 暨南大学, 发明人: 叶文才;陈河如;张冬梅;陈敏锋;许男徽 3, 发明专利, 一种间苯三酚类化合物及其在制备抗菌药物中的应用, 中国, ZL 201610029289.9, 权利人: 暨南大学, 发明人: 王磊; 叶文才;刘超 4, 发明专利, 长春碱类衍生物及其制备方法和应用, 中国, ZL201480022198.1, 权利人: 暨南大学, 发明人: 叶文才;陈河如;张冬梅;陈敏峰;许男徽 5, 发明专利, 木豆素在制备治疗或预防股骨头坏死药物中的应用, 中国, ZL201210202249.1, 权利人: 暨南大学, 发明人: 叶文才; 张冬梅; 王英; 范春林; 李勇; 巫鑫 6, 发明专利, 一叶萩型生物碱二聚体类化合物或其可药用盐及其制法和应用, 中国, ZL201510106974.2, 权利人: 暨南大学, 发明人: 叶文才; 陈卫民; 师蕾; 王英; 唐根云; 刘鑫; 董晓; 黄小杰; 张文 7, 发明专利, 一种淡竹叶提取物及其制备方法和用途, 中国, ZL201110124349.2, 权利人: 暨南大学, 发明人: 李药兰; 叶文才; 王英; 王国才; 张晓琦; 范春林 8, 国家标准, 龙脑叶含量测定标准制定, 中国, 2015版《中国药典》, 权利人: 暨南大学等, 发明人: 李药兰;叶文才;王磊;张晓琦等 9, 国家标准, 救必应质量标准制定, 中国, 2015版《中国药典》, 权利人: 广州市药品检验所等, 发明人: 江英桥;顺利红等 10, 国家标准, 猴耳环消炎片薄层色谱鉴别和含量测定标准制定, 中国, 2015版《中国药典》, 权利人: 广州市药品检验所等, 发明人: 江英桥;侯惠婵等	1, Suffrutines A and B: a pair of Z/E isomeric indolizidine alkaloids from the roots of Flueggea suffruticosa, Angewandte Chemie, International Edition(IF=12.959)), 2014年53卷5796-5799页, 通讯作者: 叶文才, 王英, 第一作者: 吴振龙, 赵冰心 2, Pericyte-targeting prodrug overcomes tumor resistance to vascular disrupting agents, The Journal of Clinical Investigation(IF=11.864), 2017年127卷3689-3701页, 通讯作者: 叶文才, 张冬梅, 陈河如, 第一作者: 陈敏锋, 雷雪萍 3, Catalytic asymmetric total syntheses of myrtucommuacetalone, myrtucommuacetalone B and callistrilones A, C, D, E, Chemical Science(IF=9.346), 2018年 9卷1488-1495页, 通讯作者: 李创闯, 叶文才, 王磊, 第一作者: 程民井 4, Desacetylvinblastine monohydrazide disrupts Tumor vessels by promoting VE-cadherin internalization, Theranostics(IF=8.579), 2018年8卷384-398页, 通讯作者: 叶文才, 张冬梅, 第一作者: 雷雪萍, 陈敏锋 5, 岭南中草药活性成分和质量标准, ISBN 978-7-03-063708-6, 科学出版社, 通讯作者: 叶文才, 第一作者: 叶文才	一等奖

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J011)

序号	项目名称	提名单位/ 提名专家	主要完成单位	主要完成人	知识产权和标准规范	代表性论文	提名 等级
5	基于系统生物学方法的中药活性成份基础研究关键技术与应用开发	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	暨南大学,贵州景峰注射剂有限公司,贵州远程制药有限公司	1, 费嘉, 教授, 工作单位: 暨南大学; 2, 聂红, 教授, 工作单位: 暨南大学; 3, 阴钊, 未取得, 工作单位: 暨南大学; 4, 汤丹, 副研究员, 工作单位: 暨南大学; 5, 叶开和, 讲师, 工作单位: 暨南大学; 6, 黄桂萍, 未取得, 工作单位: 暨南大学; 7, 孟兰贞, 副主任药师, 工作单位: 暨南大学; 8, 古春明, 未取得, 工作单位: 暨南大学; 9, 马贤鹏, 正高级工程师, 工作单位: 贵州景峰注射剂有限公司; 10, 毕昌琼, 正高级工程师, 工作单位: 贵州景峰注射剂有限公司; 11, 刘青, 副教授, 工作单位: 贵州远程制药有限公司; 12, 罗天军, 副主任药师, 工作单位: 贵州远程制药有限公司; 13, 刘燕君, 未取得, 工作单位: 暨南大学; 14, 杨菊华, 未取得, 工作单位: 暨南大学; 15, 费雲昊, 未取得, 工作单位: 暨南大学;	1, 发明专利, 白芷药材醇提液有效成分群指纹图谱及其建立方法和应用, 中国, ZL200610036947.3, 权利人: 暨南大学, 发明人: 聂红、张慧 2, 发明专利, 筛选中药抗血小板聚集作用活性成分的细胞膜固相色谱法模型的建立方法, 中国, ZL200610122505.0, 权利人: 暨南大学, 发明人: 聂红、孟兰贞、罗勇、黄雪松 3, 发明专利, 小檗碱在制备克服慢性粒细胞白血耐 药性药物或抗慢性粒细胞白血病药物增敏剂中的应用, 中国, ZL201610125214.0, 权利人: 暨南大学, 发明人: 费雲昊, 费嘉, 丰茂晓、阴钊; 古春明; 杨菊华	1, 系统生物学—中西医结合的平台, 医学与哲学(人文社会医学版), 2007, 28(8): 66-68, 通讯作者: 费嘉, 第一作者: 费嘉 2, Discovery of berberine that targetedly induce autophagic degradation of both BCR-ABL and T315I BCR-ABL through recruiting LRSAM1 for overcoming imatinib-resistance, Clinical Cancer Research (IF 10.107), 2020, online, 通讯作者: 费嘉, 第一作者: 阴钊, 黄桂萍, 古春明(并列) 3, Identification of berberine as a novel drug for the treatment of multiple myeloma via targeting UHRF1, BMC Biology (IF 6.675), 2020, 18(1):33, 通讯作者: 沈建平、陈利国、费嘉, 第一作者: 古春明, 阴钊, 聂红 4, Cardioprotective effect of Shenxiong glucose injection on acute myocardial infarction in rats via reduction in myocardial intracellular calcium ion overload., Tropical Journal of Pharmaceutical Research. (应用开发1的论文)), 2017, 38(7):1097-1104, 通讯作者: 聂红, 第一作者: 王志红 5, Effect of Kang Fu Yan capsule on phenol mucilage-induced intrauterine adhesion injury in female rats., Tropical Journal of Pharmaceutical Research (应用开发2的论文), 2019, 18 (5):1049-1056, 通讯作者: 聂红, 第一作者: 范庆红	一等奖
6	肾主骨生髓理论防治退行性骨病的科学内涵研究及应用	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	暨南大学,广州中医药大学第三附属医院,广州白云山敬修堂药业股份有限公司,广州博济医药生物技术股份有限公司	1, 张荣华, 教授, 工作单位: 暨南大学; 2, 朱晓峰, 教授, 工作单位: 暨南大学; 3, 杨丽, 副教授, 工作单位: 暨南大学; 4, 韩清民, 主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第三附属医院; 5, 江涛, 高级工程师, 工作单位: 广州白云山敬修堂药业股份有限公司; 6, 马仁强, 副主任药师, 工作单位: 广州博济医药生物技术股份有限公司; 7, 王攀攀, 助理研究员, 工作单位: 暨南大学; 8, 李小云, 未取得, 工作单位: 暨南大学; 9, 傅淑平, 副研究员, 工作单位: 南京中医药大学; 10, 刘恒瑞, 未取得, 工作单位: 暨南大学; 11, 熊颖全, 未取得, 工作单位: 暨南大学; 12, 孙珂焕, 助理研究员, 工作单位: 深圳市老年医学研究所; 13, 孙升云, 教授, 工作单位: 暨南大学; 14, 叶倩云, 医师, 工作单位: 暨南大学附属第一医院; 15, 彭红英, 正高级工程师, 工作单位: 广州白云山敬修堂药业股份有限公司;	1, 发明专利, 常春藤皂苷元及其衍生物或其盐在制备治疗骨性关节炎药物中的应用, 中国, ZL201710979238.7, 权利人: 广州博济医药生物技术股份有限公司, 发明人: 马仁强, 陆静云, 马艺华, 叶治营 2, 发明专利, 一种治疗骨科疾病的原料药及其制备方法, 中国, ZL200810030360.0, 权利人: 马仁强, 发明人: 马仁强, 翟涛 3, 发明专利, 一种治疗骨质疏松症的中药复方制剂的检测方法, 中国, ZL201410637058.7, 权利人: 广州白云山敬修堂药业股份有限公司, 发明人: 王文楚, 严志标, 彭红英, 陆颂规, 江涛, 陈雪华, 杨滨宾, 刘敏珊, 程君璐 4, 发明专利, 一种治疗风寒湿痹的中药组合物及其制备方法, 中国, ZL201010290048.2, 权利人: 广州博济新药临床研究中心有限公司, 发明人: 马仁强, 王廷春, 黄娟, 陈华香, 梁丽娟, 叶晓林 5, 发明专利, 跌打万花油巴布剂和制备方法, 中国, ZL200610036467.7, 权利人: 广州敬修堂(药业)股份有限公司, 发明人: 严志标, 彭红英, 汪小根, 周莉玲, 陆颂规, 区文英, 洗艳婷, 黎科亮 6, 发明专利, 跌打万花油喷雾剂和制备方法, 中国, ZL200610036468.1, 权利人: 广州敬修堂(药业)股份有限公司, 发明人: 严志标, 彭红英, 王利胜, 周莉玲, 陆颂规, 区文英, 洗艳婷, 黎科亮 7, 发明专利, 一种消肿止痛贴膏及其制备方法, 中国, ZL201710337996.9, 权利人: 广州白云山敬修堂药业股份有限公司, 发明人: 曾利杰, 陈丽斯, 江涛, 彭红英 8, 发明专利, 一种常春藤皂苷元及其盐的制备方法, 中国, ZL201210157754.9, 权利人: 上海砭码斯医药生物科技有限公司, 发明人: 周清, 黄娟, 叶治营, 马仁强 9, 发明专利, 一种常春藤皂苷元衍生物及其制备方法和应用, 中国, ZL201210157859.4, 权利人: 广州博济医药生物技术股份有限公司, 发明人: 马仁强, 石清慧, 周瑞明, 周清, 黄娟 10, 发明专利, 续断总皂苷提取物及其提取方法和应用, 中国, ZL200710031558.6, 权利人: 广州博济医药生物技术有限公司, 发明人: 马仁强, 庞建新, 刘璇, 邹红	1, MiR - 210 - 3p inhibits osteogenic differentiation and promotes adipogenic differentiation correlated with Wnt signaling in ERα - deficient rBMSCs, Journal of Cellular Physiology, 2019年234卷23475-23484页, 通讯作者: 张荣华、杨丽, 第一作者: 李小云 2, Postmenopausal osteoporosis is associated with the regulation of SP, CGRP, VIP, and NPY, BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY, 2018年104卷742-750页, 通讯作者: 张荣华、朱晓峰, 第一作者: 柳晓光、刘恒瑞 3, Icaritin induces MC3T3-E1 subclone14 cell differentiation through estrogen receptor-mediated ERK1/2 and p38 signaling activation, BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY, 2017年94卷1-9页, 通讯作者: 朱晓峰, 第一作者: 吴智迪、欧玲 4, 淫羊藿素通过雌激素受体和骨形态发生蛋白信号诱导MC3T3-E1 subclone 14细胞分化, 中国病理生理杂志, 2011年27卷12期2351-2356页, 通讯作者: 张荣华, 第一作者: 朱晓峰 5, 膝骨关节炎从筋论治思路探讨, 新中医, 2009年41卷1期5-6页, 通讯作者: 韩清民, 第一作者: 韩清民	一等奖

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J011)

序号	项目名称	提名单位/ 提名专家	主要完成单位	主要完成人	知识产权和标准规范	代表性论文	提名 等级
7	中医禁食疗法关键技术创建及临床推广应用	广东省卫生健康委员会	中山大学附属第七医院(深圳), 中山大学附属第一医院,广州卫生职业技术学院	1, 秦鉴, 教授, 工作单位: 中山大学附属第七医院(深圳); 2, 柯斌, 副主任医师, 工作单位: 中山大学肿瘤防治中心; 3, 李辉, 副主任医师, 工作单位: 广州市番禺区中医院; 4, 杨玉彬, 主治(管)医师, 工作单位: 广州爱博恩妇产医院; 5, 陈丁生, 教授, 工作单位: 广东食品药品职业学院; 6, 汪园园, 主治(管)医师, 工作单位: 中山大学附属第一医院东院(黄埔院区); 7, 余琴华, 副教授, 工作单位: 广州卫生职业技术学院; 8, 张汀滢, 未取得, 工作单位: 中山大学附属第七医院(深圳); 9, 张丽, 未取得, 工作单位: 中山大学附属第七医院(深圳); 10, 刘桃丽, 主治(管)医师, 工作单位: 中山大学附属第七医院(深圳); 11, 李凤霞, 助理研究员, 工作单位: 中山大学附属第七医院(深圳); 12, 黄颖娟, 主治(管)医师, 工作单位: 中山大学附属第一医院; 13, 刘孟婷, 医师, 工作单位: 广东药科大学附属第一医院; 14, 姜金鹏, 医师, 工作单位: 中山大学附属第一医院东院(黄埔院区); 15, 孙佳盼, 研究实习员, 工作单位: 中山大学附属第一医院;	1, 发明专利, 一种减轻禁食或节食副反应的中药及其制备方法, 中国, ZL201611115616.9, 权利人: 秦朗; 秦鉴, 发明人: 秦朗; 秦鉴 2, 发明专利, 一种治疗代谢综合征的中药及其制备方法, 中国, ZL201010201318.8, 权利人: 中山大学附属第一医院, 发明人: 陈丁生; 秦鉴; 柯斌	1, 《黄帝内经》膏脂长消理论融合自噬学说对禁食疗法作用机制的启发, 中国中医基础医学杂志, 2019年第25卷330-333+ 360页, 通讯作者: 秦鉴, 第一作者: 余琴华 2, Modified Ling-Gui-Zhu-Gan decoction combined with short term fasting improves therapeutic response in type 2 diabetic patients, European Journal of Integrative Medicine, 2012年第4卷e309-e314页, 通讯作者: 秦鉴, 第一作者: 陈丁生 3, Fasting Therapy in China: Modification and Future Development, Chinese Journal of Integrative Medicine, 2013年第19卷883-884页, 通讯作者: 秦鉴, 第一作者: 秦鉴 4, L-carnitine ameliorated weight loss in fasting therapy-A propensity score-matched study, Complementary Therapies in Medicine, 2019年第44卷162-165页, 通讯作者: 秦鉴; 李辉, 第一作者: 张汀滢 5, 中医禁食疗法专家共识_征求意见稿_2019年第1版, 中西医结合肝病杂志, 2019年第29卷附 I -附IV页, 通讯作者: -, 第一作者: -	一等奖
8	中药破壁饮片标准化的系统创新与应用	中山市科学技术局	中山市中智药业集团有限公司,中山市中智中药饮片有限公司	1, 成金乐, 主任药师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 2, 赖智填, 副教授, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 3, 邓雯, 副主任药师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 4, 彭丽华, 主管药师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 5, 陈金梅, 主管药师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 6, 陈炜璇, 副主任药师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 7, 徐吉银, 副主任药师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 8, 乔卫林, 高级工程师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 9, 马宏亮, 高级工程师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 10, 陈勇军, 主任药师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 11, 梁燕玲, 主管药师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 12, 王吉文, 主管药师, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 13, 劳悦富, 主管药师, 工作单位: 中山市恒生药业有限公司; 14, 张前亮, 未取得, 工作单位: 中山市中智药业集团有限公司; 15, 唐琳, 主管药师, 工作单位: 中山市恒生药业有限公司;	1, 发明专利, 一种丹参破壁制剂, 中国, ZL 201310089846.2, 权利人: 中山市中智药业集团有限公司, 发明人: 成金乐、陈勇军、钱锦花、梁学良、彭丽华 2, 发明专利, 一种西洋参破壁制剂的制备方法, 中国, ZL 201310089886.7, 权利人: 中山市中智药业集团有限公司, 发明人: 成金乐、赖智填、梁学良、徐吉银、钱锦花 3, 发明专利, 一种三七破壁制剂, 中国, ZL 201310089870.6, 权利人: 中山市中智药业集团有限公司, 发明人: 成金乐、陈勇军、徐吉银、陈金梅、陈玉棠 4, 发明专利, 一种党参破壁制剂, 中国, ZL 201310089853.2, 权利人: 中山市中智药业集团有限公司, 发明人: 成金乐、陈勇军、徐吉银、彭丽华、陈金梅 5, 发明专利, 一种当归破壁制剂, 中国, ZL 201310089888.6, 权利人: 中山市中智药业集团有限公司, 发明人: 成金乐、陈勇军、徐吉银、陈金梅、梁燕玲 6, 发明专利, 一种红景天破壁制剂, 中国, ZL 201310089879.7, 权利人: 中山市中智药业集团有限公司, 发明人: 成金乐、陈勇军、梁学良、唐琳、乔卫林 7, 发明专利, 一种淫羊藿破壁制剂的制备方法, 中国, ZL 201310089851.3, 权利人: 中山市中智药业集团有限公司, 发明人: 成金乐、陈勇军、梁学良、钱锦花、劳悦富 8, 发明专利, 一种天山雪莲破壁制剂, 中国, ZL 201310089887.1, 权利人: 中山市中智药业集团有限公司, 发明人: 成金乐、赖智填、钱锦花、徐吉银、陈金梅 9, 发明专利, 淫羊藿破壁饮片的指纹图谱共有模式构建及其质量检测方法, 中国, ZL 201510116405.6, 权利人: 中山市中智药业集团有限公司, 发明人: 徐吉银、王慧玲、彭丽华、成金乐 10, 发明专利, 一种鉴别山药破壁饮片的掺假的方法, 中国, ZL 201610668822.6, 权利人: 中山市中智药业集团有限公司, 发明人: 马宏亮、王吉文、陈勇军、赖智填、唐琳	1, 中药破壁饮片, 人民卫生出版社, 2017年10月第1版, 通讯作者: 赖智填, 成金乐, 第一作者: 赖智填, 成金乐 2, Cardio-protection of ultra_ne granular powder for Salvia miltiorrhiza Bungeagainst myocardial infarction, Journal of Ethnopharmacology, 2018,222:99-106, 通讯作者: 成金乐, 姜宝红, 第一作者: 王琳琳 3, Comparative Analysis of Ultrafine Granular Powder and Decoction Pieces of Salvia miltiorrhiza by UPLC- UV- MSn Combined with Statistical Analysis, Planta medica, 2017,83:557-564, 通讯作者: 成金乐, 吴婉莹, 第一作者: 沈遥, 侯晋军 4, 中药破壁饮片全产业链质量保证体系与溯源体系建设, 世界科学技术-中医药现代化, 2017,19(1):120-126, 通讯作者: 成金乐, 第一作者: 马宏亮 5, 丹参破壁饮片物理属性的质量评价, 中国实验方剂学杂志, 待印刷版, 通讯作者: 成金乐, 第一作者: 张前亮	一等奖

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J011)

序号	项目名称	提名单位/ 提名专家	主要完成单位	主要完成人	知识产权和标准规范	代表性论文	提名 等级
9	李可变通小青龙汤治疗外寒内饮型肺部感染的临床研究及推广应用	东莞市科学技术局	东莞市东南部中心医院	1, 阮永队, 主任医师, 工作单位: 东莞市东南部中心医院; 2, 马春玲, 主任医师, 工作单位: 东莞市东南部中心医院; 3, 谢炎烽, 副主任医师, 工作单位: 东莞市东南部中心医院; 4, 陈红梅, 主任医师, 工作单位: 东莞市东南部中心医院; 5, 刘小琼, 副主任医师, 工作单位: 东莞市东南部中心医院; 6, 莫冰泉, 主任医师, 工作单位: 东莞市东南部中心医院; 7, 宁晓军, 主任医师, 工作单位: 东莞市东南部中心医院; 8, 赵竞秀, 副主任医师, 工作单位: 东莞市东南部中心医院; 9, 杨丽平, 主管护师, 工作单位: 东莞市东南部中心医院; 10, 魏文著, 主任医师, 工作单位: 东莞市东南部中心医院;		1, 李可变通小青龙汤治疗肺部感染的临床研究, 广州中医药大学学报, 2016年33卷786-790页, 通讯作者: 阮永队, 第一作者: 阮永队 2, 从本气先虚论肺部感染, 河南中医, 2013年33卷1018-1019页, 通讯作者: 陈瑛, 第一作者: 陈瑛 3, 从寒湿疫论治新型冠状病毒肺炎思路探讨, 广州中医药大学学报, 2020年37卷1003-1007页, 通讯作者: 阮永队, 第一作者: 阮永队 4, 温肺化饮散寒除湿法治疗甲型H1N1流感临床观察, 新中医, 2010年42卷21-22页, 通讯作者: 阮永队, 第一作者: 阮永队 5, 中西医结合治疗东莞地区普通型新型冠状病毒肺炎27例经验总结, 实用中医内科杂志, 2020年34卷, 通讯作者: 谢炎烽, 第一作者: 谢炎烽	二等奖
10	岭南名优中药全链条精准质量控制关键技术及产业化	佛山市科学技术局	佛山科学技术学院,广东一方制药有限公司,暨南大学,国药集团冯了性(佛山)药业有限公司,广东国方医药科技有限公司	1, 郭嘉亮, 研究员, 工作单位: 佛山科学技术学院; 2, 江正瑾, 教授, 工作单位: 暨南大学; 3, 李国强, 副教授, 工作单位: 佛山科学技术学院; 4, 吴剑峰, 教授, 工作单位: 佛山科学技术学院; 5, 曾煦欣, 副教授, 工作单位: 佛山科学技术学院; 6, 王闽予, 主管药师, 工作单位: 广东一方制药有限公司; 7, 李海燕, 副教授, 工作单位: 佛山科学技术学院; 8, 卢续贞, 高级工程师, 工作单位: 广东国方医药科技有限公司; 9, 关红晖, 副主任药师, 工作单位: 国药集团冯了性(佛山)药业有限公司; 10, 李艳萍, 讲师, 工作单位: 佛山科学技术学院;	1, 发明专利, 一种基于靶蛋白亲和整体色谱柱分离细菌生物膜抑制成分的方法, 中国, ZL201710420900.5, 权利人: 郭嘉亮, 发明人: 郭嘉亮;孙平华;梁应池;江正瑾;林航;陈奕锐;黄若诗;刘连 2, 发明专利, 一种大尺寸亲水有机聚合物液相整体色谱柱及制备与应用, 中国, ZL201510155171.6, 权利人: 暨南大学, 发明人: 江正瑾;刘杵胜;韩海;张婷婷;郭嘉亮;李海斌 3, 发明专利, 一种铁皮石斛原球茎的冷冻诱导方法, 中国, ZL201410134835.6, 权利人: 广东国方医药科技有限公司, 发明人: 李海燕;张玉宜;杨洋;胡玉华;张希菊;陈丽 4, 发明专利, 一种可直接食用的铁皮石斛组培苗的培养方法, 中国, ZL201611237619.X, 权利人: 广东国方医药科技有限公司, 发明人: 卢续贞;陈丽;刘瑞驹 5, 发明专利, 倍半萜内酯类化合物在制备抗流感病毒药物中的应用, 中国, ZL201510120699.X, 权利人: 暨南大学, 发明人: 李药兰;王国才;和君;李满妹;张晓丽;张玉波;李国强 6, 发明专利, 一种桂枝颗粒及其中药制剂, 中国, ZL201610942990.X, 权利人: 广东一方制药有限公司, 发明人: 王闽予;朱德全;霍文杰;刘丽萍;陈向东;谭登平;程学仁 7, 发明专利, 一种甘草颗粒的检测方法, 中国, ZL201610459103.3, 权利人: 广东一方制药有限公司, 发明人: 王闽予;朱德全;霍文杰;刘丽萍;陈向东;谭登平;程学仁 8, 发明专利, 冯了性风湿跌打药酒指纹图谱的建立方法及其指纹图谱, 中国, ZL201610866655.6, 权利人: 国药集团冯了性(佛山)药业有限公司, 发明人: 杨雄辉;关红晖;霍嘉茵;林淑明;冯丽华;杨剑湖 9, 发明专利, 一种基于白木香细胞培养提取倍半萜的方法, 中国, ZL201611267440.9, 权利人: 广东国方医药科技有限公司, 发明人: 陈跃华;卢续贞;李海燕 10, 发明专利, 呋喃酮类衍生物及其制备方法和用途, 中国, ZL201410546750.9, 权利人: 暨南大学, 发明人: 郭嘉亮;孙平华;常铁群;简杰;谭沛鸿;梅玉丹;郭家晶;孔昊	1, Dioxyxanthenes from Polygala hongkongensis and Their Cytotoxicity, Chemical Research in Chinese Universities, 2011, 27(5): 777-779, 通讯作者: 吴剑峰, 第一作者: 吴剑峰 2, New Phloroglucinol Derivatives from the Fruit Tree Syzygium jambos and Their Cytotoxic and Antioxidant Activities, Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2015, 63(47):10257-10262, 通讯作者: 王国才;李药兰, 第一作者: 李国强;张玉波;吴鹏 3, Recent Advances in Bio-affinity Chromatography for Screening Bioactive Compounds from Natural Products, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 2019, 165: 182-197, 通讯作者: 江正瑾, 第一作者: 郭嘉亮;林航 4, Preparation of a β -Cyclodextrin Functionalized Monolith via a Novel and Simple One-Pot Approach and Application to Enantioseparations, Journal of Chromatography A, 2014, 1325: 147-154, 通讯作者: 江正瑾, 第一作者: 张乔轩;郭嘉亮 5, HPLC法检测不同剂量60Co辐照对乌金丸有效成分的影响, 中成药, 2015, 37(11): 2430-2433, 通讯作者: 吴剑峰, 第一作者: 李艳萍	二等奖

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J011)

序号	项目名称	提名单位/ 提名专家	主要完成单位	主要完成人	知识产权和标准规范	代表性论文	提名 等级
11	狼毒乙素提取和精制	江门市科学技术局	广东恒健制药有限公司	1, 冯淡开, 高级工程师, 工作单位: 广东恒健制药有限公司; 2, 司孝清, 高级工程师, 工作单位: 广东恒健制药有限公司; 3, 黄聪燕, 高级工程师, 工作单位: 广东恒健制药有限公司; 4, 李兵, 高级工程师, 工作单位: 广东恒健制药有限公司; 5, 康丽红, 高级工程师, 工作单位: 广东恒健制药有限公司; 6, 江志华, 高级工程师, 工作单位: 广东恒健制药有限公司; 7, 钟慧敏, 副主任药师, 工作单位: 广东恒健制药有限公司; 8, 廖志强, 工程师, 工作单位: 广东恒健制药有限公司; 9, 陈少波, 主管药师, 工作单位: 广东恒健制药有限公司; 10, 韩垂银, 工程师, 工作单位: 广东恒健制药有限公司;	1, 发明专利, 一种制备高纯度狼毒乙素的方法, 中国, ZL 201210163870.1, 权利人: 广东恒健制药有限公司, 发明人: 冯淡开、黄聪燕、江志华、康丽红、钟慧敏、黄奇建	1, HPLC测定结核灵片中狼毒乙素的含量, 广东药学院学报, 2009年171页, 通讯作者: 李兵, 第一作者: 郭环娟	二等奖
12	数字化岭南药用植物图集的建立	广东省教育厅(省委教育工作委员会)	广东药科大学	1, 姬生国, 教授, 工作单位: 广东药科大学; 2, 刘基柱, 副教授, 工作单位: 广东药科大学; 3, 王东, 副教授, 工作单位: 广东药科大学; 4, 林晓菁, 未取得, 工作单位: 广东药科大学研究生; 5, 严寒静, 教授, 工作单位: 广东药科大学; 6, 张宏意, 副教授, 工作单位: 广东药科大学; 7, 马鸿雁, 副教授, 工作单位: 广东药科大学; 8, 唐耿秋, 未取得, 工作单位: 广州华商职业学院; 9, 李俊妮, 未取得, 工作单位: 广东药科大学研究生; 10, 李荣, 未取得, 工作单位: 广东药科大学研究生;		1, Pharmacognostical studies of Premna microphylla, Brasileira de Farmacognosia, (2018) 520–526, 通讯作者: Shengguo Ji *, 第一作者: Gengqiu Tang 2, Pharmacognostical study of Desmodium caudatum, Anais da Academia Brasileira de Ciências, (2019) 91(2): e20180637, 通讯作者: Shengguo Ji *, 第一作者: JUNNI LI 3, PHARMACOGNOSTIC STUDIES OF MORINDA BREVIPES S. Y. HU, Bangladesh J. Bot., 48(3): 401-407, 2019, 通讯作者: Shengguo Ji *, 第一作者: Rong Li 4, 南方中药材识别与家庭应用, 羊城晚报出版社, 2016, 通讯作者: 姬生国, 第一作者: 姬生国 5, 岭南药用植物识别与使用手册, 人民卫生出版社, 2019, 通讯作者: 姬生国, 第一作者: 姬生国	二等奖

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J011)

序号	项目名称	提名单位/ 提名专家	主要完成单位	主要完成人	知识产权和标准规范	代表性论文	提名 等级
13	基于“脾虚失运”核心病机应用健脾方药治疗慢性胃病的应用	广东省中医药局	广州中医药大学第二附属医院	1, 黄穗平, 主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 2, 余绍源, 主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 3, 张望, 主治（管）医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 4, 胡学军, 研究员, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 5, 王静, 主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 6, 张海燕, 副主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 7, 叶振昊, 副主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 8, 钟子劭, 副主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 9, 罗仕娟, 副主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 10, 邝宇香, 副主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院;	1, 行业标准, 消化系统常见病中医诊疗指南 功能性腹胀（基层医生版）, 中国, T/CACM 1318.17-2019, 权利人: 广州中医药大学第二附属医院、浙江省中医院、中国中医科学院西苑医院, 发明人: 黄穗平、孟立娜、唐旭东、王静、叶振昊、钟子劭、温艳东、王凤云、吕林 2, 实用新型, 一种内镜附件专用固定件, 中国, CN209003922U, 权利人: 广州中医药大学第二附属医院, 发明人: 叶振昊, 张望, 黄穗平, 钟子劭, 罗明艳, 王静	1, 中药治疗幽门螺杆菌相关性胃炎的随机对照试验, 广州中医药大学学报, 2001 年 3 月第 18 卷第 1 期38-42, 通讯作者: 无, 第一作者: 黄穗平 2, 健脾理气法治疗脾虚气滞证功能性消化不良疗效及 5-HT、MTL、Ghrelin 水平研究, 时珍国医国药, 2016,27(11):2670-2672., 通讯作者: 黄穗平, 第一作者: 王静 3, Effect of the ginsenoside Rb1 on the spontaneous contraction of intestinal smooth muscle in mice., World journal of gastroenterology, 2012,18(38)., 通讯作者: 黄穗平, 第一作者: 徐蕾 4, 四君子汤对脾虚大鼠胃肠平滑肌细胞肌球蛋白轻链激酶含量的影响, 广州中医药大学学报, 2014,31(03):414-417+492-493., 通讯作者: 张海燕, 第一作者: 张望 5, 健脾理气方对功能性消化不良患者生存质量的影响, 实用中医药杂志, 2011,27(03):148-149., 通讯作者: 无, 第一作者: 胡学军	二等奖
14	智慧中药房关键技术集成创新体系的创建与应用	广东省中医药局	广州中医药大学第二附属医院,康美药业股份有限公司	1, 陈达灿, 主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 2, 林华, 主任药师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 3, 余莹莹, 未取得, 工作单位: 康美药业股份有限公司; 4, 傅昊阳, 正高级工程师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 5, 区炳雄, 副主任药师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 6, 胡黎, 主管药师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 7, 吴俊标, 副主任药师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 8, 欧阳百发, 工程师, 工作单位: 康美药业股份有限公司; 9, 李慧, 副主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 10, 谢万, 未取得, 工作单位: 康美药业股份有限公司;	1, 发明专利, 自动加水系统及控制方法, 中国, ZL201610525316.1, 权利人: 康美药业股份有限公司、广州中医药大学第二附属医院, 发明人: 马兴田、许冬瑾、李建华、余莹莹、欧阳百发、郭炳坚、谢万 2, 实用新型, 自动加水装置, 中国, ZL201821017481.7, 权利人: 康美药业股份有限公司, 发明人: 许冬瑾、李建华、余莹莹、罗艾军、欧阳百发、谢万、赖金剑 3, 实用新型, 传送装置以及传送系统, 中国, ZL201821017455.4, 权利人: 康美药业股份有限公司、广州中医药大学第二附属医院, 发明人: 许冬瑾、李建华、余莹莹、罗艾军、欧阳百发、谢万、赖金剑 4, 实用新型, 煎药机排液控制电路, 中国, ZL201620703382.9, 权利人: 康美药业股份有限公司、广州中医药大学第二附属医院, 发明人: 马兴田、许冬瑾、李建华、余莹莹、欧阳百发、郭炳坚、谢万 5, 实用新型, 一种中药调剂分区系统, 中国, ZL201820400666.X, 权利人: 康美药业股份有限公司、广州中医药大学第二附属医院, 发明人: 许冬瑾、李建华、余莹莹、欧阳百发、施宏彬、谢万 6, 实用新型, 中药煎药机的排放装置, 中国, ZL201620775504.5, 权利人: 康美药业股份有限公司, 发明人: 马兴田、许冬瑾、李建华、余莹莹、欧阳百发、郭炳坚、谢万 7, 实用新型, 双层输送装置, 中国, ZL201620762910.8, 权利人: 康美药业股份有限公司, 发明人: 马兴田、许冬瑾、李建华、余莹莹、欧阳百发、郭炳坚、谢万 8, 计算机软件著作权, 中医药大数据智能处理与知识服务系统, 中国, 2017SR561055, 权利人: 广州中医药大学第二附属医院, 发明人: 无 9, 计算机软件著作权, 康美审方平台, 中国, 2018SR855318, 权利人: 康美药业股份有限公司, 发明人: 无 10, 计算机软件著作权, 全程处方条码识别管理系统, 中国, 2020SR0507556, 权利人: 康美药业股份有限公司, 发明人: 无	1, A Framework for Automated Knowledge Graph Construction Towards Traditional Chinese Medicine, Lecture Notes in Computer Science, 2017年10594卷 170-181页, 通讯作者: 陈达灿、郝天永, 第一作者: 翁衡 2, 基于“互联网+”探索大型中医院药事服务, 中华医院管理杂志, 2017年33卷66-68页, 通讯作者: 林华, 第一作者: 林华 3, 基于“互联网+中医药”背景下我院智慧药房管理模式的建立及实践, 中国药房, 2019年30卷18期2460-2468, 通讯作者: 林华, 第一作者: 钟燕珠 4, 广东省9家“三甲”医院药师对互联网药事服务认知情况的调查分析, 中国药房, 2018年29卷2期159-162 页, 通讯作者: 林华, 第一作者: 汪小惠 5, 基于“互联网+”探索药事服务模式的问卷调查研究, 中国现代应用药, 2017 年34 卷9 期1343-1346页, 通讯作者: 林华, 第一作者: 段晓红	二等奖

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J011)

序号	项目名称	提名单位/ 提名专家	主要完成单位	主要完成人	知识产权和标准规范	代表性论文	提名 等级
15	基于“中医药周期疗法”创新理论构建乳腺增生病诊治体系及应用	广东省中医药局	广州中医药大学第二附属医院,桂林市中医医院,江苏省中医院,广州中医药大学,广州奇绩医药科技有限公司	1, 林毅, 教授, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 2, 司徒红林, 教授, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 3, 陈前军, 主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 4, 王志宇, 研究员, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 5, 卞卫和, 主任医师, 工作单位: 江苏省中医院; 6, 王能, 研究员, 工作单位: 广州中医药大学; 7, 朱华宇, 副主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 8, 周若鹏, 主治（管）医师, 工作单位: 广州奇绩医药科技有限公司; 9, 刘晓雁, 副主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院; 10, 周劬志, 副主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第二附属医院;	1, 行业标准, 国家中医药管理局乳腺增生中医诊疗方案, 中国, , 权利人: 广东省中医院, 发明人: 2, 行业标准, 国家中医药管理局乳腺增生中医临床路径, 中国, , 权利人: 广东省中医院, 发明人: 3, 发明专利, 一种治疗乳腺增生病的中药组合物及其制备方法, 中国, ZL200510034765.8, 权利人: 广州奇绩医药科技有限公司, 发明人: 林毅 4, 发明专利, 金蓉消癖颗粒指纹图谱的建立方法, 中国, ZL201310476037.7, 权利人: 广州奇绩医药科技有限公司, 发明人: 周若鹏 5, 发明专利, 一种用于乳腺增生疼痛止痛的外用组合物, 中国, ZL201510112548.X, 权利人: 广州奇绩医药科技有限公司, 发明人: 周若鹏	1, 现代中医乳房病学, 人民卫生出版社, 2013, 通讯作者: 林毅, 唐汉钧, 第一作者: 林毅, 唐汉钧 2, Postpartum Hypogalactia & Breast Hyperplasia, 人民卫生出版社, 2007, 通讯作者: 林毅, 第一作者: 林毅 3, 林毅乳腺病学术思想和经验心悟, 人民卫生出版社, 2013, 通讯作者: 司徒红林, 陈前军, 第一作者: 司徒红林, 陈前军 4, 乳腺增生病与中医药周期疗法, 中医药信息, 2003(01):7~8, 通讯作者: 林毅, 第一作者: 林毅 5, 消癖1~6号口服液干预治疗乳腺癌癌前病变的研究, 肿瘤防治杂志, 2002(02):176~178, 通讯作者: 司徒红林, 第一作者: 司徒红林	二等奖
16	中医药治疗骨质疏松的研究及推广应用	广东省中医药局	广州中医药大学第一附属医院	1, 江晓兵, 副主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 2, 梁德, 主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 3, 任辉, 主治（管）医师, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 4, 沈耿杨, 医师, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 5, 余翔, 医师, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 6, 张志达, 未取得, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 7, 尚奇, 未取得, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 8, 招文华, 未取得, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 9, 姚珍松, 副主任医师, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 10, 唐晶晶, 医师, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院;		1, Foxf1 knockdown promotes BMSC osteogenesis in part by activating the Wnt/β-catenin signalling pathway and prevents ovariectomy-induced bone loss, EBioMedicine, 2020年52卷102626页, 通讯作者: 江晓兵, 第一作者: 沈耿杨 2, Let-7f-5p regulates TGFBR1 in glucocorticoid-inhibited osteoblast differentiation and ameliorates glucocorticoid-induced bone loss, International Journal of Biological Sciences, 2019年15卷2192-2197页, 通讯作者: 江晓兵, 第一作者: 沈耿杨 3, miRNA-seq analysis of human vertebrae provides insight into the mechanism underlying GIOP, Bone, 2019年120卷371-386页, 通讯作者: 江晓兵, 第一作者: 任辉 4, miR-128 plays a critical role in murine osteoclastogenesis and estrogen deficiency-induced bone loss, Theranostics, 2020年10卷4334-4348页, 通讯作者: 江晓兵, 第一作者: 沈耿杨 5, 基于肾阴阳理论探讨自噬在激素性骨质疏松症中的作用, 中华中医药杂志, 2019年33卷2071-2075页, 通讯作者: 江晓兵, 第一作者: 尚奇	二等奖

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J011)

序号	项目名称	提名单位/ 提名专家	主要完成单位	主要完成人	知识产权和标准规范	代表性论文	提名 等级
17	腹泻型肠易激综合征病证结合中医治疗体系的构建、评价及其应用	广东省中医药局	广州中医药大学第一附属医院,中国中医科学院望京医院,广州中医药大学	1, 刘凤斌, 教授, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 2, 魏玮, 教授, 工作单位: 中国中医科学院望京医院; 3, 徐志伟, 教授, 工作单位: 广州中医药大学; 4, 侯秋科, 副研究员, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 5, 敖海清, 教授, 工作单位: 广州中医药大学; 6, 杨洋, 主治（管）医师, 工作单位: 中国中医科学院望京医院; 7, 苏晓兰, 副教授, 工作单位: 中国中医科学院望京医院; 8, 李培武, 教授, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 9, 侯政昆, 副教授, 工作单位: 广州中医药大学第一附属医院; 10, 陈卓群, 助教, 工作单位: 广州中医药大学;	1, 著作权, 《中华脾胃系肠易激综合征患者报告结局量表》, 中国, 国作登字-2018-A-00658222, 权利人: 刘凤斌, 发明人: 刘凤斌 2, 计算机软件著作权, 《“健康疾病测评+”脾胃健康量表测评系统（简称: 疾病健康测评+）V1.0》, 中国, 01431014, 权利人: 刘凤斌, 发明人: 刘凤斌 3, 计算机软件著作权, 《功能性胃肠病中医证候自适应量化测评系统1.0》, 中国, 02013405, 权利人: 刘凤斌, 发明人: 刘凤斌 4, 著作权, 《Preferred Reporting Items for Patient--Reported Outcome Instrument Development》, 中国, 国作登字-2017-A-00358493, 权利人: 侯政昆, 发明人: 侯政昆 5, 著作权, 《患者报告结局测评工具研制推荐报道条目》, 中国, 国作登字-2017-A-00358492, 权利人: 侯政昆, 发明人: 侯政昆	1, 基于因子分析与聚类分析对肠 易激综合征中医证候的初步研究, 中华中医药学刊, 2013年31卷1605-1608页, 通讯作者: 李梅, 第一作者: 侯政昆 2, 肠易激综合征中医证候分布与神经内分泌机制的横断面临床研究, 中国中西医结合杂志, 2016年41卷1325-1337页, 通讯作者: 刘凤斌, 第一作者: 侯政昆 3, MicroRNA-200a Targets Cannabinoid Receptor 1 and Serotonin Transporter, J Neurogastroenterol Motil, 2018年24卷656-668页, 通讯作者: 刘凤斌, 第一作者: 侯秋科 4, Tong-Xie-Yao-Fang improves intestinal permeability in diarrhoea-predominant irritable bowel syndrome rats by inhibiting the NF-κB and notch signalling pathways, BMC Complementary and Alternative Medicine, 2019年19卷, 通讯作者: 刘凤斌, 韩全斌, 第一作者: 侯秋科, 黄永铨 5, Efficacy of Chinese Herbal Medicine for Diarrhea-Predominant Irritable Bowel Syndrome: A Meta-Analysis of Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trials, Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, 2016年, 通讯作者: 魏玮, 第一作者: 朱佳杰	二等奖
18	大蜜丸内包装技术研究	佛山市科学技术局	国药集团冯了性（佛山）药业有限公司	1, 杨雄辉, 正高级工程师, 工作单位: 国药集团德众（佛山）药业有限公司; 2, 罗吉, 高级工程师, 工作单位: 国药集团冯了性（佛山）药业有限公司; 3, 刘贵中, 高级工程师, 工作单位: 国药集团冯了性（佛山）药业有限公司; 4, 霍嘉茵, 高级工程师, 工作单位: 国药集团冯了性（佛山）药业有限公司; 5, 冯丽华, 工程师, 工作单位: 国药集团冯了性（佛山）药业有限公司; 6, 林淑明, 高级工程师, 工作单位: 国药集团冯了性（佛山）药业有限公司; 7, 区永标, 工程师, 工作单位: 国药集团冯了性（佛山）药业有限公司; 8, 杨剑湖, 工程师, 工作单位: 国药集团冯了性（佛山）药业有限公司;	1, 实用新型, 风冷圆盘蜜丸蘸蜡机, 中国, ZL201721033045.4, 权利人: 国药集团冯了性（佛山）药业有限公司), 发明人: 林淑明、霍嘉茵、石慎华、区永标、李坤波 2, 实用新型, 丸剂自动化标识计数设备, 中国, ZL201620157022.3, 权利人: 国药集团冯了性（佛山）药业有限公司), 发明人: 梁淑娟、周杰荣、关红晖 3, 实用新型, 移动式中药丸塑壳蜡液外包成型装置, 中国, ZL201420520780.8, 权利人: 国药集团冯了性（佛山）药业有限公司), 发明人: 林淑明、石慎华、冯丽华、李坤波 4, 实用新型, 大蜜丸塑壳蘸蜡工具, 中国, ZL201720749532.4, 权利人: 国药集团冯了性（佛山）药业有限公司), 发明人: 林淑明、冯丽华、梁淑娟、谭珍 5, 实用新型, 一种大蜜丸保护剂使用装置, 中国, ZL201720751583.0, 权利人: 国药集团冯了性（佛山）药业有限公司), 发明人: 梁淑娟、林淑明、梁丽玲、谭珍 6, 实用新型, 一种大蜜丸贮存设备, 中国, ZL201721755500.1, 权利人: 国药集团冯了性（佛山）药业有限公司), 发明人: 梁丽玲、冯丽华、黄丽君、刘贵中、霍嘉茵 7, 实用新型, 一种大蜜丸分选机, 中国, ZL201721757858.8, 权利人: 国药集团冯了性（佛山）药业有限公司), 发明人: 冯丽华、梁丽玲、梁淑娟、刘贵中、霍嘉茵 8, 实用新型, 一种温度可控蜡液存贮装置, 中国, ZL201820345697.X, 权利人: 国药集团冯了性（佛山）药业有限公司), 发明人: 罗吉、冯丽华、区永标、梁淑娟、庞杜贤 9, 实用新型, 一种安全熔蜡装置, 中国, ZL201820345696.5, 权利人: 国药集团冯了性（佛山）药业有限公司), 发明人: 区永标、罗吉、梁淑娟、霍嘉茵、冯丽华 10, 实用新型, 一种蜡液过滤装置, 中国, ZL201820350075.6, 权利人: 国药集团冯了性（佛山）药业有限公司), 发明人: 杨剑湖、罗吉、冯丽华、梁淑娟、区永标		二等奖

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J011)

序号	项目名称	提名单位/ 提名专家	主要完成单位	主要完成人	知识产权和标准规范	代表性论文	提名 等级
19	重大慢病中西医结合精准诊疗关键技术创新与应用	广东省中医药局	深圳市第二人民医院,吉林大学,深圳市老年医学研究所	1, 吴正治, 研究员, 工作单位: 深圳市第二人民医院; 2, 刘俊秋, 教授, 工作单位: 吉林大学; 3, 谢妮, 研究员, 工作单位: 深圳市第二人民医院; 4, 曹美群, 研究员, 工作单位: 深圳市老年医学研究所; 5, 李卫峰, 助理研究员, 工作单位: 深圳市第二人民医院; 6, 段丽红, 副研究员, 工作单位: 深圳市老年医学研究所; 7, 龙伯华, 高级工程师, 工作单位: 深圳市老年医学研究所; 8, 金字, 主任医师, 工作单位: 深圳市第二人民医院; 9, 梁少瑜, 高级工程师, 工作单位: 深圳市老年医学研究所; 10, 黄飞娟, 助理研究员, 工作单位: 深圳市老年医学研究所;	1, 发明专利, 胃癌唾液蛋白指纹图谱分子诊断模型建立方法, 中国, ZL201610169314.3, 权利人: 深圳市老年医学研究所、吴正治, 发明人: 吴正治, 黄飞娟, 曹美群, 孙珂焕, 谢梦洲, 贺佐梅 2, 发明专利, 胃癌脾虚证唾液蛋白指纹图谱分子诊断模型建立方法, 中国, ZL201610168131.X, 权利人: 深圳市老年医学研究所、吴正治, 发明人: 吴正治, 谢梦洲, 黄飞娟, 曹美群, 孙珂焕, 贺佐梅 3, 发明专利, 大肠癌唾液蛋白指纹图谱分子诊断模型建立方法, 中国, ZL201610168260.9, 权利人: 深圳市老年医学研究所、吴正治, 发明人: 吴正治, 曹美群, 孙珂焕, 黄飞娟, 谢梦洲, 贺佐梅 4, 发明专利, 一种加兰他敏经鼻给药纳米脑靶向药物及其制备方法, 中国, ZL201610071476.3, 权利人: 深圳市老年医学研究所、吴正治, 发明人: 吴正治, 段丽红 5, 发明专利, 一种力可拉敏经鼻给药纳米脑靶向药物及其制备方法, 中国, ZL201610070815.6, 权利人: 深圳市老年医学研究所、吴正治, 发明人: 吴正治, 段丽红 6, 发明专利, 一种新型经鼻给药脑靶向纳米载药体系的制备方法, 中国, ZL201610070516.2, 权利人: 深圳市老年医学研究所、吴正治, 发明人: 吴正治, 段丽红 7, 发明专利, 一种防治高尿酸的组合物及其制备方法和应用, 中国, ZL201610457583.X, 权利人: 深圳市老年医学研究所、吴正治、梁少瑜、曾永长, 发明人: 梁少瑜, 曾永长, 吴正治, 曹美群, 李仲秋 8, 发明专利, 右旋糖酐纳米药物载体及其制备方法与抗肿瘤药物及其制备方法, 中国, ZL201510366568.X, 权利人: 深圳市第二人民医院, 发明人: 谢妮, 朱婷, 万丽丽, 齐素文	1, Application of a Pseudotargeted MS Method for the Quantification of Glycated Hemoglobin for the Improved Diagnosis of Diabetes Mellitus, Analytical Chemistry, 2020年92卷3237–3245页, 通讯作者: 马民, 吴正治, 第一作者: 李卫峰, 林琳 2, Highly Ordered Protein Nanorings Designed by Accurate Control of Glutathione S-Transferase Self-Assembly, Journal of the American Chemical Society, 2013年135卷10966-10969页, 通讯作者: 刘俊秋, 第一作者: 白宇石 3, Liver tissue metabolic profiling and pathways of non-alcoholic steatohepatitis in rats, Hepatology Research, 2017年47卷1484-1493页, 通讯作者: 谢妮, 第一作者: 齐素文 4, Total synthesis of wewakazole B, Organic & Biomolecular Chemistry, 2016年14卷9712-9715页, 通讯作者: 龙伯华、唐旭东、吴正治, 第一作者: 龙伯华 5, 应用iTRAQ技术筛选乳腺癌白苔和黄苔患者血清差异表达蛋白, 世界中西医结合杂志, 2011年6卷557-559+564页, 通讯作者: 吴正治, 第一作者: 曹美群	二等奖
20	基于中药复杂体系建立的模式识别整体质量评价方法及其应用	广东省药品监督管理局	深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心),沈阳药科大学	1, 王铁杰, 主任药师, 工作单位: 深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心); 2, 鲁艺, 主任药师, 工作单位: 深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心); 3, 李清, 教授, 工作单位: 沈阳药科大学; 4, 殷果, 主任药师, 工作单位: 深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心); 5, 王丽君, 未取得, 工作单位: 深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心); 6, 王淑红, 主任药师, 工作单位: 深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心); 7, 王珏, 主任药师, 工作单位: 深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心); 8, 王平, 主任药师, 工作单位: 深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心); 9, 江坤, 副主任药师, 工作单位: 深圳市药品检验研究院(深圳市医疗器械检测中心); 10, 刘然, 副教授, 工作单位: 沈阳药科大学;	1, 发明专利, 含有穿山龙提取物与哈尔滨碱及哈尔滨碱类衍生物的药物组合物及其应用, 中国, ZL201210067031.X, 权利人: 深圳市药品检验所, 发明人: 王铁杰;王珏;鲁艺;焦健;肖丽和;殷果;李东祥;方慧娟 2, 国家标准, 大花红景天, 美国, Rhodiola crenulata Root and Rhizome, 权利人: 沈阳药科大学, 发明人: 李清、刘然 3, 国家标准, 穿山龙、穿山龙饮片, 中国, 《中国药典》2010版、2015版和2020版, 权利人: 深圳市药品检验院(深圳市医疗器械检测中心), 发明人: 王铁杰、王淑红等 4, 国家标准, 参桂胶囊, 中国, 《中国药典》2015版和2020版一部, 权利人: 深圳市药品检验院(深圳市医疗器械检测中心), 发明人: 王铁杰、王淑红等 5, 国家标准, 三九胃泰胶囊, 中国, 《中国药典》2010版第一增补、2015版和2020版, 权利人: 深圳市药品检验院(深圳市医疗器械检测中心), 发明人: 王铁杰、王淑红等 6, 国家标准, 三九胃泰颗粒, 中国, 《中国药典》2010版、2015版和2020版一部, 权利人: 深圳市药品检验院(深圳市医疗器械检测中心), 发明人: 王铁杰、王淑红等 7, 国家标准, 芎菊上清片, 中国, 《中国药典》2010版、2015版和2020版一部, 权利人: 深圳市药品检验院(深圳市医疗器械检测中心), 发明人: 王铁杰、王淑红等 8, 国家标准, 调经丸, 中国, 《中国药典》2010版、2015版和2020版一部, 权利人: 深圳市药品检验院(深圳市医疗器械检测中心), 发明人: 王铁杰、王淑红等 9, 国家标准, 泻肝安神丸, 中国, 《中国药典》2010版、2015版和2020版一部, 权利人: 深圳市药品检验院(深圳市医疗器械检测中心), 发明人: 王铁杰、王淑红等 10, 国家标准, 复方大青叶合剂, 中国, 《中国药典》2015版和2020版一部, 权利人: 深圳市药品检验院(深圳市医疗器械检测中心), 发明人: 王铁杰、王淑红等	1, Trillin, a steroidal saponin isolated from the rhizomes of Dioscorea nipponica, exerts protective effects against hyperlipidemia and oxidative stress, Journal of ethnopharmacology, 2012, 139(1): 214-220, 通讯作者: 詹华强, 第一作者: 王铁杰 2, Potential of near infrared spectroscopy and pattern recognition for rapid discrimination and quantification of Gleditsia sinensis thorn powder with adulterants, Journal of pharmaceutical and biomedical analysis, 2018, 25(160):64-72, 通讯作者: 王铁杰, 毕开顺, 第一作者: 王丽君 3, Quality control of Semen Ziziphi Spinosae standard decoction based on determination of multi-components using TOF-MS/MS and UPLC-PDA technology, Journal of Pharmaceutical Analysis, 2019, 9(6): 406-413, 通讯作者: 毕开顺, 第一作者: 王迪 4, 中药龙胆质量的化学模式识别, 药学报, 1992, 27(6): 456-461, 通讯作者: 王铁杰, 第一作者: 王铁杰 5, 毛橘红与光橘红的HPLC药效指纹图谱比较研究, 药物分析杂志, 2014, 34(5): 898-902, 通讯作者: 王铁杰, 第一作者: 王铁杰	二等奖

2020年度广东省科技进步奖提名项目公示情况表
(J011)

序号	项目名称	提名单位/ 提名专家	主要完成单位	主要完成人	知识产权和标准规范	代表性论文	提名 等级
21	慢性乙型肝炎 及相关肝硬化 、肝癌中医防 治体系构建与 应用	深圳市科技 创新委员会	深圳市中医院,华 润三九医药股份 有限公司,广东省 中医院,中山大学 附属第三医院,佛 山市中医院	1, 童光东, 教授, 工作单位: 深圳市中医院; 2, 邢宇锋, 主任医师, 工作单位: 深圳市中医院; 3, 周大桥, 主任医师, 工作单位: 深圳市中医院; 4, 贺劲松, 主任医师, 工作单位: 深圳市中医院; 5, 魏春山, 副主任医师, 工作单位: 深圳市中医院; 6, 韩志毅, 主治（管）医师, 工作单位: 深圳市中医院; 7, 谭沛, 教授级高级工程师, 工作单位: 华润三九医药股份有限 公司; 8, 池晓玲, 主任医师, 工作单位: 广东省中医院; 9, 杨宏志, 主任医师, 工作单位: 中山大学附属第三医院; 10, 蒋开平, 主任医师, 工作单位: 佛山市中医院;	1, 发明专利, 一种治疗慢性乙型肝炎及慢性乙肝病毒携带者的补肾健脾中药配方, 中国, ZL201110284795.X, 权利人: 深圳市中医院, 发明人: 童光东、周大桥 2, 发明专利, 一种治疗慢性乙型肝炎及慢性乙肝病毒携带者的补肾清透中药组合物, 中国, ZL201110284806.4, 权利人: 深圳市中医院, 发明人: 童光东、周大桥 3, 发明专利, 一种检测乙肝肝癌前病变标志物ELISA试剂盒及其应用, 中国, ZL201310111583.0, 权利人: 深圳市中医院, 发明人: 童光东、周大桥 4, 行业标准, 病毒性肝炎中医辨证标准, 中国, T/CACM 004-2017, 权利人: 中华中医药学会肝胆病分会, 发明人: 周大桥、贺劲松 5, 行业标准, 肝纤维化中西医结合诊疗指南（2019年版）, 中国, 1001 —5256(2019)07 —1444 —06, 权利人: 中国中西医结合学会肝病专业委员会, 发明人: 周大桥 6, 行业标准, 积聚（肝硬化代偿期）中医诊疗方案 （2017年版）, 中国, 无, 权利人: 深圳市中医院, 发明人: 周大桥	1, 从“ 肾虚伏气” 论慢性乙型肝炎的治疗早期干预的 临床研究, 中医杂志, 2004年45卷10期726-728页, 通 讯作者: 童光东, 第一作者: 童光东 2, Efficacy and Safety of a Chinese Herbal Formula (Invigorating Kidney and Strengthening Spleen) in Chronic Hepatitis B Virus Carrier: Results from a Multicenter, Randomized, Double-Blind, and Placebo- Controlled Trial, Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, 2013年2013卷:1-12, 通讯作 者: 周大桥, 第一作者: 贺劲松 3, Indoleamine 2,3-dioxygenase 1 deficiency attenuates CCl4-induced fibrosis through Th17 cells down-regulation and tryptophan 2,3-dioxygenase compensation, Oncotarget, 2017年8卷25期40486-40500页, 通讯作 者: 周大桥、吕志平, 第一作者: 钟伟超 4, Clinical and histopathological features of chronic hepatitis B virus infected patients with high HBV-DNA viral load and normal alanine aminotransferase level: A multicentre-based study in China, PLOS ONE, 2018年 13卷9期:e203220., 通讯作者: 童光东, 第一作者: 邢 宇锋 5, Efficacy of early treatment on 52 patients with preneoplastic hepatitis B virus-associated hepatocellular carcinoma by compound Phyllanthus Urinaria L, CHINESE JOURNAL OF INTEGRATIVE MEDICINE, 2014年20卷4期263-271页, 通讯作者: 周大桥, 第一 作者: 童光东	二等奖