

专利季报

2019 年第 2 季度

广州中医药大学图书馆
广州中医药大学知识产权信息服务中心制

一、授权专利

根据国家知识产权局专利检索与服务系统更新数据显示，我校 2019 年第 2 季度国内授权专利 43 件，其类型分布见图 1。实用新型专利 32 件（见表 1，按公开（公告）日降序排序，下同），发明专利 5 件（见表 2），外观设计专利 6 件（见表 3）。

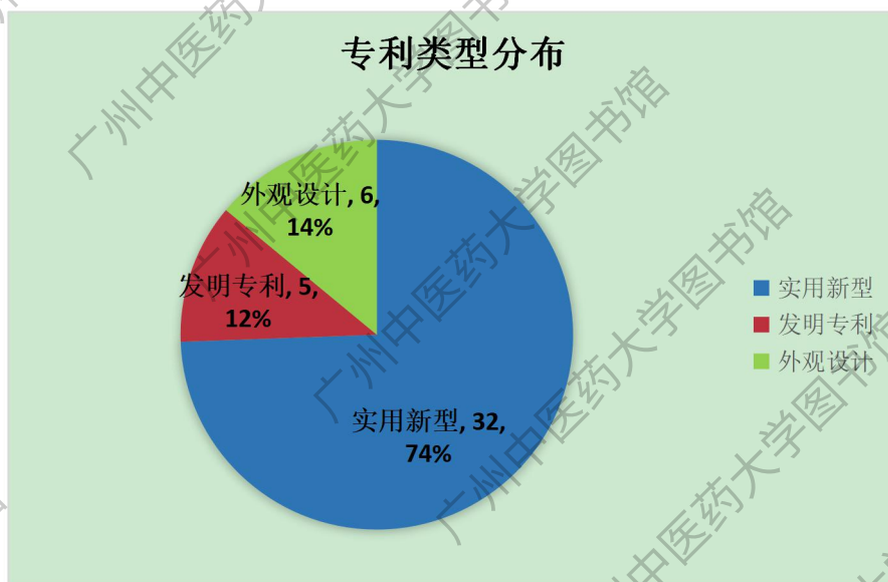


图 1 2019 年第 2 季度我校及其附属机构国内授权专利类型分布

表 1 2019 年第 2 季度我校及其附属机构国内授权实用新型专利

序号	公开号	公开（公告）日	名称	申请人	发明人
1	CN209032975U	2019.06.28	一种一次性膀胱注洗包	广东省中医院	陈娟；向家良；李霞；白遵光
2	CN209019077U	2019.06.25	一种行走或转移不便患者的辅助带	广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二临床医学院、广东省中医药科学院）	农文恒；陈正宏；朱俊志

3	CN209028083U	2019.06.25	检测仪	广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二临床医学院、广东省中医药科学院）	黄宪章；欧财文；柯培锋；林馥嘉；欧阳芬；涂晓欣；陈颖婷；何敏；蓝锴；黄惠
4	CN209019430U	2019.06.25	脊柱推拿治疗仪	广州中医药大学（广州中医药大学研究院）	林涵；赵金龙；陈国铭；李云水；刁佳宁；吴莹莹；林樨；卢以茜
5	CN209019031U	2019.06.25	一种大鼠内脏敏感性测定装置	湖北民族学院；广州中医药大学第一附属医院	涂星；袁丽君；唐洪梅；李得堂；柴玉娜；黄育生；王婷；钟如帆；张燕
6	CN209003922U	2019.06.21	一种内镜附件专用固定件	广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二临床医学院、广东省中医药科学院）	叶振昊；张望；黄穗平；钟子劭；罗明艳；王静
7	CN209004651U	2019.06.21	一种中药熏蒸智能自动储水保温治疗床	广州中医药大学深圳医院（福田）	江飞琼
8	CN208989332U	2019.06.18	电热中药砭石护腰带	广州中医药大学附属骨伤科医院（广州中医药大学骨伤科研究所）	彭小苑；黎小霞；李巧萍；李春梅；吴娟；侯文敏；胡媛；樊君娜；何美容；万雷
9	CN208973940U	2019.06.14	一种埋线专用羊肠线	广州中医药大学（广州中医药大学研究院）	周锐；庄礼兴
10	CN208958245U	2019.06.11	带压力显示器的内痿止血带	广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二临床医学院、广东省中医药科学院）	王荣荣；韩慧；包崑；江莎；周笑宇；林文秋；张洁婷；梁星；曾珠梅
11	CN208958902U	2019.06.11	一次性简易负压引流瓶	广州中医药大学第一附属医院	周坚；刘艳君
12	CN208958627U	2019.06.11	多功能吸痰架	广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二临床医学院、	林俏丽；李际强；吴少霞；刘婵娟；粟顺美；温凯甜；陈丽琴；张惠

				广东省中医药科学院)	英
13	CN208958899U	2019.06.11	乳腺脓肿一体化负压引流器	广州中医药大学第一附属医院	黄梅; 童彩玲; 石新蕾; 王晶晶
14	CN208943270U	2019.06.07	一种可调节的电刺激康复装置	广州中医药大学(广州中医药研究院)	刘春龙; 田一; 唐纯志; 李敏; 张健强; 谭迎宵; 邹艺莹; 郑建耀; 黄鸿彪
15	CN208927332U	2019.06.04	一种具有可插拔摄像装置的可视气管导管	广州中医药大学第一附属医院	颜元清; 马武华
16	CN208927199U	2019.06.04	一种胸腹腔穿刺引流管组件	广东省中医院	张秋婷
17	CN208910555U	2019.05.31	一种新型大鼠束缚袋	广东省中医院(广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二临床医学院、广东省中医药科学院)	吴皓萌; 黄绍刚; 郑欢
18	CN208910326U	2019.05.31	一种可调节扶针器的一次性活检针	广州中医药大学第一附属医院	翁治委; 周少虎; 黄艳
19	CN208893122U	2019.05.24	一种药液按摩器	佛山市金樵电器有限公司; 广东省中医院	刘金文; 陆流
20	CN208892839U	2019.05.24	一种夹持装置	广州中医药大学(广州中医药研究院)	陈永君; 许能贵; 田一; 何疆; 郑媛嘉; 颜靖岚; 姚琳; 潘亦俊; 陈畅明
21	CN208901637U	2019.05.24	一种水浴加热控温器	广州中医药大学(广州中医药研究院)	胡亚南; 陈惠玲; 林惠萍; 邓蓓薇; 周子木
22	CN208823169U	2019.05.07	头肩部口水护理巾	广州中医药大学第一附属医院	杨淇婷; 倪春燕; 蔡俊翔; 贾楠
23	CN208823327U	2019.05.07	用于髋关节置换手术的折叠式托板	广州中医药大学第一附属医院	陈雷雷; 卢锦东; 何伟; 张庆文; 陈镇秋; 方斌
24	CN208823688U	2019.05.07	口水护理牙垫	广州中医药大学第一附属医院	杨淇婷; 林新锋; 温敏勇; 蔡俊翔
25	CN208823561U	2019.05.07	粪便储藏瓶	广州中医药大学第一附属医院	宁柏杰; 黄聪辉; 刘清娴

	CN208823108U	2019.05.07	易开闭透明约束手套	广州中医药大学第一附属医院	黄聪辉; 倪春燕; 田俊; 刘燕燕; 宁柏杰
26	CN208807663U	2019.05.03	一种用于固定腹透外接透析管的服装	广东省中医院(广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二临床医学院、广东省中医药科学院)	刘惠; 伍剑锋; 卢富华; 刘旭生; 彭钰; 邓丽丽; 马淑娥; 伍丽文; 刘杨晨; 吴翠翠
27	CN208783810U	2019.04.26	一种电热中药砭石背心	广州中医药大学第三附属医院(广州中医药大学第三临床医学院、广州中医药大学附属骨伤科医院、广州中医药大学骨伤科研究所)	彭小苑; 黎小霞; 李巧萍; 李春梅; 吴娟; 侯文敏; 胡媛; 樊君娜; 谷忠建; 胡超燕
28	CN208770426U	2019.04.23	新型多功能胃管	广东省中医院(广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二临床医学院、广东省中医药科学院)	朱晶; 陈思依; 李焕梅; 邓秋迎; 林美珍; 李薇薇; 何明坤
29	CN208756773U	2019.04.19	一种预防新生儿脓疱疹敷贴	广州中医药大学(广州中医药大学研究院)	冯芷琳; 胥海赢
30	CN208710445U	2019.04.09	一种自体动静脉内瘘锻炼器	广东省中医院(广州中医药大学第二附属医院、广州中医药大学第二临床医学院、广东省中医药科学院)	张洁婷
31	CN208693779U	2019.04.05	一种多功能督灸盒	广东省中医院	雷丽芳; 张兆寿; 谭俊军; 邓秀红
32	CN208682436U	2019.04.02	一种改进的多功能医用笔	广州中医药大学第一附属医院	颜元清; 马武华

表 2 2019 年第 2 季度我校及其附属机构国内发明专利一览表

序号	公开号	公开(公告)日	名称	申请人	发明人
1	CN105592845B	2019.06.18	拉帕酚 F 在制备抑制肿瘤细胞生长的药物中的用途	纽约州立大学研究基金会; 广州中医药大学	黄英; 胡英杰; 孙清; 刘抗伦; 沈小玲; 赛义德·M·舍克
2	CN106910197B	2019.05.28	一种单目标区域的复杂背景植物叶片图像的分割方法	广州中医药大学	高理文; 林小桦

3	CN106568856B	2019.05.21	一种多穗柯叶有效部位的 指纹图谱检测方法	东莞广州中医药大学中 医药数理工程研究院	黄松; 赖小平; 侯少贞; 蒋东旭
4	CN107056810B	2019.04.26	一种喹诺酮羧酸衍生物的 制备方法	广东省中医院; 广东省 实验动物监测所	刘博; 周文; 徐方方; 吴玉娥; 吴云山; 王凯; 刘敬功; 张钰; 韩晓东; 张蓓; 陆金健; 张玉 琴; 吴希罕
5	CN104906501B	2019.04.16	治疗银屑病的中药组分组 合物	广州中医药大学第二附 属医院	卢传坚; 赵瑞芝; 韩凌; 肖志恩; 陈振兴; 肖傅 文; 樊丹采; 刘春萍

表3 2019年第2季度我校及其附属机构国内外外观设计专利一览表

序号	公开号	公开(公告)日	名称	申请人	设计人
1	CN305190206S	2019.05.31	多功能理疗床	广州中医药大学(广 州中医药研究院)	贺雅琪; 黄大榕; 王陵军; 洗 绍祥
2	CN305150766S	2019.05.10	治疗手套(腱鞘 炎)	广州中医药大学(广 州中医药研究院)	黄瑞麟; 黄楚瑶; 黄寒颖; 陈 国铭; 张兆萍; 陈腾宇; 叶丽 妮; 陈子茵; 张琳琳; 黎健敏
3	CN305156073S	2019.05.10	治疗椅	广州中医药大学第 一附属医院	陈国铭; 罗冬强; 许华; 程可 乐; 梁颖超; 张唤唤; 高张; 黄演芬; 卢鸿铎; 邓洁宜
4	CN305156063S	2019.05.10	腰椎治疗仪	广州中医药大学(广 州中医药研究院)	杨穗嘉; 方彩珊; 罗冬强; 蔡 向军; 陈国铭; 高帅; 张兆萍; 鲁嘉欣; 李丹; 卢以茜
5	CN305156117S	2019.05.10	手术拉钩	广州中医药大学(广 州中医药研究院)	黄瑞麟; 陈国铭; 林樨; 梁妙 珍; 莫嘉浩; 邢万里; 黄睿澜; 吕晓悦; 周润吉; 周芮
6	CN305153091S	2019.05.10	手环	广州中医药大学(广 州中医药研究院)	黄瑞麟; 高帅; 李柯谊; 张唤 唤; 武继敏; 罗冬强; 陈国铭; 冯明月; 金珊米; 吕慧页

二、专利申请人排名



图2 2019年第2季度我校及其附属机构专利申请人排名

在专利申请数量方面，广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院）申请专利数量最多。其次分别为广州中医药大学、广州中医药大学第一附属医院、广州中医药大学附属骨伤科医院（广州中医药大学第三附属医院）、广州中医药大学深圳医院（福田）、东莞广州中医药大学中医药数理工程研究院。

三、专利申请人合作分析

2019年第2季度，我校及其附属机构授权专利申请人的合作机构有4个，分别为湖北民族学院、佛山市金樵电器有限公司、纽约州立大学研究基金会、广东省实验动物监测所。合作情况见表4。

表4 2019年第2季度我校及其附属机构授权专利的申请人合作情况

序号	公开号	公开(公告)日	名称	申请人	发明人	专利类型
1	CN209019031U	2019.06.25	一种大鼠内脏敏感性测定装置	湖北民族学院；广州中医药大学第一附属医院	涂星；袁丽君；唐洪梅；李得堂；柴玉娜；黄育生；王婷；钟如帆；张燕	实用新型
2	CN208893122U	2019.05.24	一种药液按摩器	佛山市金樵电器有限公司；广东省中医院	刘金文；陆流	实用新型
3	CN105592845B	2019.06.18	拉帕酚F在制备抑制肿瘤细胞生长的药物中的用途	纽约州立大学研究基金会；广州中医药大学	黄英；胡英杰；孙清；刘抗伦；沈小玲；赛义德·M·舍克	发明专利

4	CN107056810B	2019.04.26	一种喹诺酮羧酸衍生物的制备方法	广东省中医院；广东省实验动物监测所	刘博；周文；徐方方；吴玉娥；吴云山；王凯；刘敬功；张钰；韩晓东；张蓓；陆金健；张玉琴；吴希罕	发明专利
---	--------------	------------	-----------------	-------------------	--	------

四、专利发明人排名

2019年第2季度,我校及其附属机构授权专利发明人总计224人,其中TOP3见表5。

表5 2019年第2季度我校及其附属机构授权专利发明人TOP3

排名	发明人	发明人单位	专利数量
1	陈国铭	广州中医药大学/广州中医药大学第一附属医院	6
2	黄瑞麟	广州中医药大学	3
2	罗冬强	广州中医药大学第一附属医院	3
3	高帅	广州中医药大学	2
3	林樨	广州中医药大学	2
3	卢以茜	广州中医药大学	2
3	田一	广州中医药大学	2
3	张兆萍	广州中医药大学	2
3	张洁婷	广东省中医院	2
3	蔡俊翔	广州中医药大学第一附属医院	2
3	黄聪辉	广州中医药大学第一附属医院	2
3	倪春燕	广州中医药大学第一附属医院	2
3	宁柏杰	广州中医药大学第一附属医院	2
3	张唤唤	广州中医药大学第一附属医院	2
3	颜元清	广州中医药大学第一附属医院	2
3	马武华	广州中医药大学第一附属医院	2
3	杨淇婷	广州中医药大学第一附属医院	2
3	彭小苑	广州中医药大学附属骨伤科医院	2
3	黎小霞	广州中医药大学附属骨伤科医院	2
3	李巧萍	广州中医药大学附属骨伤科医院	2
3	李春梅	广州中医药大学附属骨伤科医院	2

3	吴娟	广州中医药大学附属骨伤科医院	2
3	侯文敏	广州中医药大学附属骨伤科医院	2
3	胡媛	广州中医药大学附属骨伤科医院	2
3	樊君娜	广州中医药大学附属骨伤科医院	2

五、专利技术领域统计

2019年第2季度，我校及其附属机构授权专利涉及7个IPC技术领域、4个LOC技术领域（分别见表6、表7）。

表6 2019年第2季度我校及其附属机构授权专利IPC技术领域

排名	IPC 分类号	含义	专利数量
1	A61	医学或兽医学；卫生学	32
2	A41	服装	2
3	G01	测量；测试	2
4	B43	书写或绘图器具；办公用品	1
5	C07	有机化学（2）	1
6	F24	供热；炉灶；通风	1
7	G06	计算；推算；计数	1

表7 2019年第2季度我校及其附属机构授权专利LOC技术领域

排名	LOC 分类号	含义	专利数量
1	24-01	医生，医院和实验室用器具和设备	3
2	02-06	手套	1
3	10-04	其他计测仪器，设备和装置	1
4	24-02	医疗仪器，实验室用仪器和工具	1

注：

1. IPC 技术领域：采用《国际专利分类法》（International Patent Classification,简称 IPC）进行分类的实用新型专利、发明专利所属的技术领域。
2. LOC 技术领域：采用国际外观设计分类法《洛迦诺分类》（Locarno Classification,简称 LOC）进行分类的外观设计专利所属的技术领域。

图书馆

2019年7月5日