

广州中医药大学专利信息年报

2020 年度

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

本报告根据国家知识产权局专利检索与服务系统数据，检索发明（申请）人为广州中医药大学及其附属机构的专利，对 2020 年公开公告的专利进行统计分析，揭示我校及其附属机构这一年来的专利情况。

一、概况

2020 年，我校及其附属机构申请的专利全部为中国专利，共计发布专利公布公告 353 项，其中专利授权公告 168 项。

表 1 2019 年广州中医药大学及其附属机构专利情况

专利类型	发明		实用新型		外观设计		合计	
状态	申请	授权	申请	授权	申请	授权	申请	授权
中国专利	211	36	133	123	9	9	353	168

二、申请人排名

2019 年，我校及其附属机构授权专利申请人排名见图 1。其中广州中医药大学（含广州中医药研究院、广州中医药大学科技产业园有限公司）数量最多，其次分别为广东省中医院（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）、广州中医药大学第一附属医院、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）、中山市中医院（广州中医药大学附属中山中医院）、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。

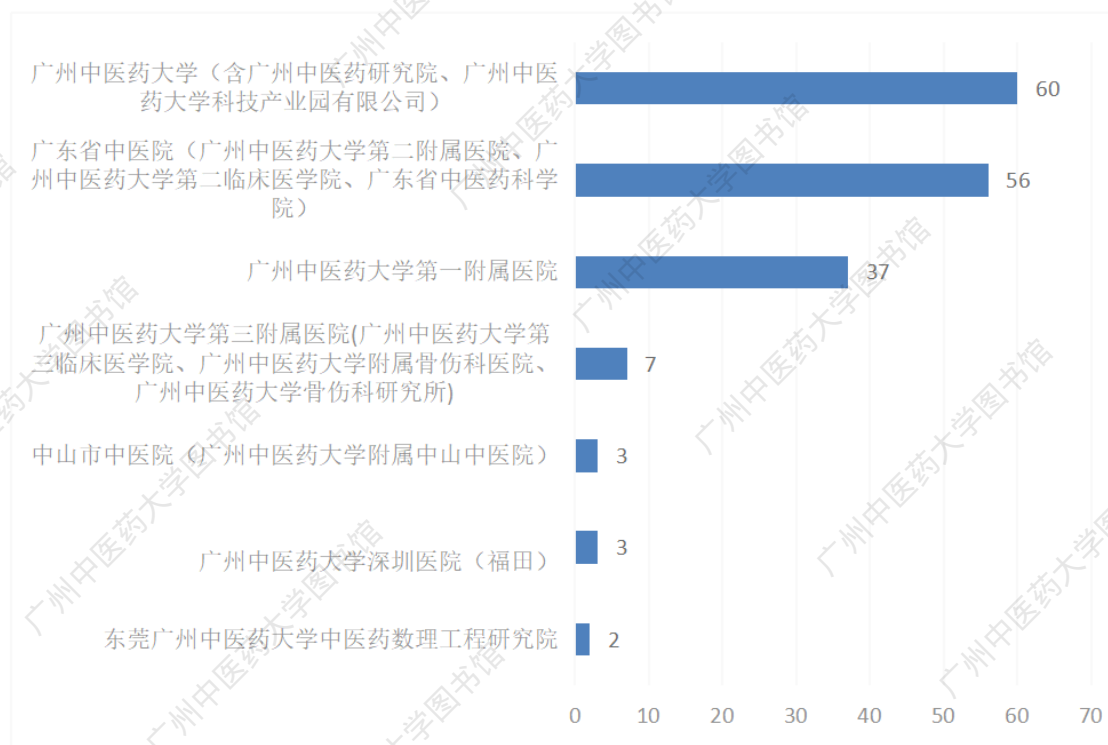


图1 2019年我校及其附属机构授权专利申请人排名

三、发明人排名

2019年度，我校及其附属机构主要发明人TOP5见表2。

表2 2019年广州中医药大学及其附属机构主要发明人TOP5

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	12
2	林樨	广州中医药大学	7
3	何伟	广州中医药大学第一附属医院	6
4	卢锦东	广州中医药大学第一附属医院	5
4	张庆文	广州中医药大学第一附属医院	5
4	陈镇秋	广州中医药大学第一附属医院	5
5	黄瑞麟	广州中医药大学	3
5	綦向军	广州中医药大学	3
5	方彩珊	广州中医药大学	3
5	庄礼兴	广州中医药大学第一附属医院	3
5	周锐	广州中医药大学第一附属医院	3

5	罗冬强	广州中医药大学第一附属医院	3
5	陈雷雷	广州中医药大学第一附属医院	3
5	魏秋实	广州中医药大学第一附属医院	3
5	方斌	广州中医药大学第一附属医院	3
5	徐方方	广东省中医院	3
5	刘博	广东省中医院	3
5	邓丽丽	广东省中医院	3
5	彭鹿	广东省中医院	3
5	林静霞	广东省中医院	3
5	汪玲珍	广东省中医院	3
5	张新建	广州中医药大学附属骨伤科医院	3

四、转移转化情况

2019 年度，检索到我校及其附属机构只有 1 项专利发生专利申请权、专利权的转移，为发明专利（公开（公告）号为：CN105547494B）。

五、合作申请人

2019 年，与我校及其附属机构合作的申请人有 5 个（见表 3）。

表 3 2019 年我校及其附属机构合作申请人情况

合作申请人	合作专利类型	合作次数
广东省实验动物监测所	发明专利	2
湖北民族学院	实用新型	1
佛山市金樵电器有限公司	实用新型	1
纽约州立大学研究基金会	发明专利	1
广州市家泰环境科技有限公司	发明专利	1

六、研究领域分布

2019 年度，我校及其附属机构发明和实用新型授权专利 IPC 技术领域主要分布在 A 部、B 部、C 部、F 部、G 部，其中 TOP5 见表 4。外观设计授权专利 LOC 技术领域分布见表 5。

表 4 2019 年广州中医药大学及其附属机构发明和实用新型授权专利 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	130
2	G01	测量；测试	10
3	A41	服装	6
3	C07	有机化学（2）	6
4	C12	生物化学；啤酒；烈性酒；果汁酒；醋；微生物学；酶学；突变或遗传工程	3
4	G06	计算；推算；计数	3
5	A01	农业；林业；畜牧业；狩猎；诱捕；捕鱼	2
5	A43	鞋类	2
5	B26	手动切割工具；切割；切断	2
5	B65	输送；包装；贮存；搬运薄的或细丝状材料	2

表 5 2019 年广州中医药大学及其附属机构发明和实用新型授权专利 IPC 技术领域

排名	LOC 分类号	含义	专利数量
1	24-01（11）	医生，医院和实验室用器具和设备	3
2	02-06（11）	手套	1
2	09-05（11）	袋，香袋，管和囊	1
2	10-04（12）	其他计测仪器，设备和装置	1
2	24-01（12）	医生，医院和实验室用器具和设备	1
2	24-02（11）	医疗仪器，实验室用仪器和工具	1
2	24-02（12）	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。

2020年1月10日