

梅州市战略性新兴产业集群 发明专利统计简报

2022 年第 3 期

2022 年 11 月

梅州市战略性新兴产业集群发明专利统计简报

(2022 年第 3 季度)

目 录

一、战略性新兴产业集群发明专利总体情况	1
二、战略性新兴产业支柱产业集群发明专利情况	3
三、战略性新兴产业新兴产业集群发明专利情况	5
四、梅州市重点产业集群发明专利分析	7
附表一 2022 年第 3 季度梅州市战略性新兴产业集群发明专利总 体情况	18
附表二 2022 年第 3 季度梅州市重点产业集群各区县发明专 利情况	19

一、战略性新兴产业集群发明专利总体情况

经检索¹，2022年7-9月，梅州市战略性新兴产业集群²发明专利授权量44件³，居全省第15位，同比增长46.67%，比全市发明专利授权量增速高20.04个百分点，战略性新兴产业集群发明专利授权量占全市发明专利授权量的比重为59.46%，占全省相同产业发明专利授权量的比重为0.20%。

表1 2022年第3季度梅州市战略性新兴产业集群发明专利授权量全省排名

全省排名	地市名称	有效发明专利量（件）
1	深圳市	11044
2	广州市	5391
3	东莞市	2009
4	佛山市	1301
5	珠海市	1013
6	惠州市	393
7	中山市	299
8	江门市	202
9	肇庆市	127
10	湛江市	126
11	清远市	112
12	汕头市	111
13	韶关市	79
14	潮州市	45
15	梅州市	44

¹ 本报告的数据检索日：2022年11月25日

² 20个战略性新兴产业集群的各产业范围依据《广东省战略性支柱产业集群和战略性新兴产业集群统计口径（试行）》文件划分的产业范围执行

³ 战略性新兴产业集群发明专利总量由各产业发明专利数量之和去重后得出，下同。

截至 2022 年 9 月底，全市战略性新兴产业集群有效发明专利量 515 件，居全省第 17 位，战略性新兴产业集群有效发明专利量占全市有效发明专利量的比重为 55.86%，占全省相同产业有效发明专利量的比重为 0.15%。

表 2 截至 2022 年 9 月底梅州市战略性新兴产业集群有效发明专利量全省排名

全省排名	地市名称	有效发明专利量（件）
1	深圳市	171730
2	广州市	76925
3	东莞市	38363
4	佛山市	20357
5	珠海市	14571
6	惠州市	8550
7	中山市	6013
8	江门市	3436
9	汕头市	2218
10	肇庆市	1924
11	湛江市	1562
12	清远市	1259
13	韶关市	1065
14	潮州市	619
15	茂名市	598
16	揭阳市	561
17	梅州市	515

二、战略性支柱产业集群发明专利情况

2022年7-9月，梅州市战略性新兴产业集群发明专利授权量32件，居全省第16位，同比增长33.33%，比全市发明专利授权量增速高27.99个百分点，战略性新兴产业集群发明专利授权量占全市发明专利授权量的比重为43.24%，占全省相同产业发明专利授权量的比重为0.18%。

表3 2022年第3季度梅州市战略性新兴产业集群发明专利授权量全省排名

全省排名	地市名称	有效发明专利量（件）
1	深圳市	9017
2	广州市	4324
3	东莞市	1630
4	佛山市	943
5	珠海市	727
6	惠州市	280
7	中山市	220
8	江门市	155
9	肇庆市	99
10	汕头市	92
11	湛江市	91
12	清远市	88
13	韶关市	51
14	茂名市	39
15	潮州市	38
16	梅州市	32

截至 2022 年 9 月底，全市战略性支柱产业集群有效发明专利量 402 件，居全省第 17 位，战略性新兴产业集群有效发明专利量占全市有效发明专利量的比重为 43.60%，占全省相同产业有效发明专利量的比重为 0.14%。

表 4 截至 2022 年 9 月底梅州市战略性新兴产业集群有效发明专利量全省排名

全省排名	地市名称	有效发明专利量（件）
1	深圳市	141162
2	广州市	60551
3	东莞市	31681
4	佛山市	15016
5	珠海市	10207
6	惠州市	6499
7	中山市	4496
8	江门市	2683
9	汕头市	1863
10	肇庆市	1417
11	湛江市	1237
12	清远市	1025
13	韶关市	871
14	潮州市	521
15	茂名市	471
16	揭阳市	465
17	梅州市	402

三、战略性新兴产业集群发明专利情况

2022年7-9月，梅州市战略性新兴产业集群发明专利授权量19件，居全省第15位，同比增长58.33%，比全市发明专利授权量增速高18.25个百分点，战略性新兴产业集群发明专利授权量占全市发明专利授权量的比重为25.68%，占全省相同产业发明专利授权量的比重为0.21%。

表5 2022年第3季度梅州市战略性新兴产业集群发明专利授权量全省排名

全省排名	地市名称	有效发明专利量（件）
1	深圳市	4233
2	广州市	2190
3	东莞市	809
4	佛山市	621
5	珠海市	506
6	惠州市	211
7	中山市	142
8	江门市	87
9	肇庆市	67
10	湛江市	56
11	清远市	52
12	韶关市	44
13	汕头市	40
14	潮州市	19
15	梅州市	19

截至 2022 年 9 月底，全市战略性新兴产业集群有效发明专利量 181 件，居全省第 19 位，战略性新兴产业集群有效发明专利量占全市有效发明专利量的比重为 19.63%，占全省相同产业有效发明专利量的比重为 0.13%。

表 6 截至 2022 年 9 月底梅州市战略性新兴产业集群有效发明专利量全省排名

全省排名	地市名称	有效发明专利量（件）
1	深圳市	62626
2	广州市	30850
3	东莞市	13256
4	佛山市	9097
5	珠海市	6771
6	惠州市	3957
7	中山市	2611
8	江门市	1407
9	肇庆市	1072
10	汕头市	738
11	湛江市	558
12	清远市	492
13	韶关市	462
14	汕尾市	272
15	茂名市	232
16	揭阳市	219
17	河源市	218
18	潮州市	216
19	梅州市	181

四、梅州市重点产业集群发明专利分析

1. 新材料（前沿新材料）产业

2022年7-9月，梅州市新材料（前沿新材料）产业发明专利授权量6件，与去年同期持平，占全市发明专利授权总量的8.11%，占全省该产业总量的0.21%，居全省第17位。

表7 2022年第3季度梅州市新材料产业发明专利授权量全省排名

全省排名	地市名称	有效发明专利量（件）
1	深圳市	1104
2	广州市	707
3	东莞市	339
4	佛山市	189
5	珠海市	172
6	惠州市	125
7	江门市	48
8	肇庆市	46
9	中山市	46
10	清远市	29
11	韶关市	21
12	汕头市	14
13	潮州市	12
14	湛江市	10
15	茂名市	7
16	云浮市	6
17	梅州市	6

截至 2022 年 9 月底，梅州市新材料（前沿新材料）产业有效发明专利量 51 件，占全市有效发明专利总量的 5.53%，占全省该产业总量的 0.12%，居全省第 21 位。

表 8 截至 2022 年 9 月底梅州市新材料产业有效发明专利量全省排名

全省排名	地市名称	有效发明专利量（件）
1	深圳市	17984
2	广州市	9817
3	东莞市	5564
4	佛山市	2971
5	惠州市	2009
6	珠海市	1910
7	中山市	885
8	肇庆市	703
9	江门市	678
10	清远市	298
11	韶关市	276
12	汕头市	269
13	湛江市	154
14	潮州市	119
15	汕尾市	118
16	河源市	112
17	揭阳市	110
18	茂名市	89
19	云浮市	65
20	阳江市	54
21	梅州市	51

2. 新一代信息技术（新一代电子信息）产业

2022年7-9月，梅州市新一代信息技术（新一代电子信息）产业发明专利授权量8件，同比增长14.29%，占全市发明专利授权总量的10.81%，占全省该产业总量的0.09%，居全省第12位。

表9 2022年第3季度梅州市新一代信息技术产业发明专利授权量全省排名

全省排名	地市名称	有效发明专利量（件）
1	深圳市	5843
2	广州市	1429
3	东莞市	1020
4	珠海市	361
5	佛山市	280
6	惠州市	139
7	中山市	60
8	江门市	23
9	肇庆市	18
10	湛江市	17
11	汕头市	12
12	梅州市	8

截至2022年9月底，梅州市新一代信息技术（新一代电子信息）产业有效发明专利量74件，占全市有效发明专利总量的8.03%，占全省该产业总量的0.06%，居全省第14位。

表 10 截至 2022 年 9 月底梅州市新一代信息技术产业有效发明专利量全省排名

全省排名	地市名称	有效发明专利量（件）
1	深圳市	85517
2	东莞市	19223
3	广州市	15237
4	珠海市	4107
5	佛山市	4097
6	惠州市	2588
7	中山市	819
8	江门市	377
9	肇庆市	309
10	汕尾市	277
11	汕头市	189
12	湛江市	121
13	河源市	94
14	梅州市	74

3. 新医疗（生物医药与健康）产业

2022 年 7-9 月，梅州市新医疗（生物医药与健康）产业发明专利授权量 4 件，同比下降 33.33%，占全市发明专利授权总量的 5.41%，占全省该产业总量的 0.15%，居全省第 15 位。

表 11 2022 年第 3 季度梅州市新医疗产业发明专利授权量全省排名

全省排名	地市名称	有效发明专利量（件）
1	广州市	1099

2	深圳市	1097
3	东莞市	139
4	珠海市	123
5	佛山市	110
6	中山市	53
7	汕头市	33
8	惠州市	19
9	湛江市	18
10	江门市	17
11	肇庆市	12
12	茂名市	6
13	云浮市	6
14	清远市	5
15	梅州市	4

截至 2022 年 9 月底，梅州市新医疗（生物医药与健康）产业有效发明专利量 92 件，占全市有效发明专利总量的 9.98%，占全省该产业总量的 0.24%，居全省第 16 位。

表 12 截至 2022 年 9 月底梅州市新医疗产业有效发明专利量全省排名

全省排名	地市名称	有效发明专利量（件）
1	广州市	16104
2	深圳市	12966
3	东莞市	2311
4	佛山市	1833
5	珠海市	1397
6	中山市	952

7	汕头市	627
8	惠州市	448
9	江门市	445
10	湛江市	360
11	肇庆市	196
12	揭阳市	168
13	清远市	122
14	韶关市	110
15	云浮市	104
16	梅州市	92

4. 新能源产业

2022年7-9月,梅州市新能源产业发明专利授权量2件,同比增长100.00%,占全市发明专利授权总量的2.70%,占全省该产业总量的0.42%,居全省第12位。

表 13 2022 年第 1 季度梅州市新能源产业发明专利授权量全省排名

全省排名	地市名称	有效发明专利量（件）
1	深圳市	192
2	广州市	147
3	佛山市	42
4	惠州市	23
5	珠海市	21
6	东莞市	14
7	中山市	10
8	湛江市	9
9	清远市	4

10	江门市	3
11	韶关市	3
12	梅州市	2

截至 2022 年 9 月底，梅州市新能源产业有效发明专利量 17 件，占全市有效发明专利总量的 1.84%，占全省该产业总量的 0.23%，居全省第 14 位。

表 14 截至 2022 年 9 月底梅州市新能源产业有效发明专利量全省排名

全省排名	地市名称	有效发明专利量（件）
1	深圳市	3096
2	广州市	1981
3	佛山市	585
4	东莞市	455
5	中山市	366
6	珠海市	310
7	惠州市	224
8	湛江市	69
9	江门市	68
10	汕头市	60
11	肇庆市	39
12	清远市	27
13	揭阳市	18
14	梅州市	17

5. 现代农业与食品产业

2022 年 7-9 月，梅州市现代农业与食品产业发明专利授

权量 6 件，同比增长 50.00%，占全市发明专利授权总量的 8.11%，占全省该产业总量的 0.96%，居全省第 14 位。

表 15 2022 年第 3 季度梅州市现代农业与食品产业发明专利授权量全省排名

全省排名	地市名称	有效发明专利量（件）
1	广州市	321
2	深圳市	108
3	佛山市	54
4	湛江市	30
5	东莞市	19
6	珠海市	13
7	惠州市	13
8	中山市	11
9	江门市	10
10	汕头市	9
11	肇庆市	7
12	韶关市	6
13	清远市	6
14	梅州市	6

截至 2022 年 9 月底，梅州市现代农业与食品产业有效发明专利量 74 件，占全市有效发明专利总量的 8.03%，占全省该产业总量的 0.66%，居全省第 13 位。

表 16 截至 2022 年 9 月底梅州市现代农业与食品产业有效发明专利量全省排名

全省排名	地市名称	有效发明专利量（件）
1	广州市	5538
2	深圳市	1770

3	佛山市	649
4	东莞市	648
5	湛江市	445
6	惠州市	442
7	珠海市	266
8	江门市	258
9	中山市	253
10	汕头市	200
11	潮州市	103
12	韶关市	79
13	梅州市	74

6. 半导体与集成电路产业

2022年7-9月，梅州市半导体与集成电路产业发明专利授权量1件，与去年同期持平，占全市发明专利授权总量的1.35%，占全省该产业总量的0.08%，居全省第14位。

表 17 2022 年第 3 季度梅州市半导体与集成电路产业发明专利授权量全省排名

全省排名	地市名称	有效发明专利量（件）
1	深圳市	688
2	广州市	210
3	东莞市	176
4	珠海市	50
5	惠州市	46
6	佛山市	33
7	中山市	11
8	肇庆市	10

9	江门市	8
10	清远市	6
11	潮州市	4
12	揭阳市	2
13	韶关市	2
14	梅州市	1

截至 2022 年 9 月底，梅州市半导体与集成电路产业有效发明专利量 8 件，占全市有效发明专利总量的 0.87%，占全省该产业总量的 0.04%，居全省第 19 位。

表 18 截至 2022 年 9 月底梅州市半导体与集成电路产业有效发明专利量全省排名

全省排名	地市名称	有效发明专利量（件）
1	深圳市	10692
2	广州市	3145
3	东莞市	2123
4	惠州市	879
5	佛山市	783
6	珠海市	597
7	中山市	260
8	肇庆市	253
9	江门市	145
10	汕尾市	132
11	汕头市	70
12	河源市	47
13	潮州市	41
14	韶关市	38

15	清远市	32
16	湛江市	25
17	揭阳市	11
18	茂名市	8
19	梅州市	8

附表一 2022年第3季度梅州市战略性新兴产业集群发明专利总体情况

战略性新兴产业集群	发明专利授权量					有效发明专利量			
	全省排名	发明专利授权量(件)	同比增长(%)	占全市授权总量比重(%)	占全省相同产业比重(%)	全省排名	有效发明专利量(件)	占全市有效总量比重(%)	占全省相同产业比重(%)
战略性新兴产业集群	15	44	46.67	59.46	0.20	17	515	55.86	0.15
战略性新兴产业	16	32	33.33	43.24	0.18	17	402	43.60	0.14
战略性新兴产业	15	19	58.33	25.68	0.21	19	181	19.63	0.13
新材料产业	17	6	0.00	8.11	0.21	21	51	5.53	0.12
新一代信息技术产业	12	8	14.29	10.81	0.09	14	74	8.03	0.06
新医疗产业	15	4	-33.33	5.41	0.15	16	92	9.98	0.24
新能源产业	12	2	100.00	2.70	0.42	14	17	1.84	0.23
现代农业与食品产业	14	6	50.00	8.11	0.96	13	74	8.03	0.66
半导体与集成电路产业	14	1	0.00	1.35	0.08	19	8	0.87	0.04

附表二 2022年第3季度梅州市重点产业集群各区县发明专利情况

新材料产业	发明专利授权			有效发明专利	
	发明专利授权量(件)	同比增长(%)	占全市相同产业比重(%)	有效发明专利量(件)	占全市相同产业比重(%)
梅县区	3	50.00	50.00	17	33.33
梅江区	1	-75.00	16.67	9	17.65
兴宁市	1	0.00	16.67	9	17.65
五华县	0	上期为0	0.00	4	7.84
大埔县	0	-100.00	0.00	2	3.92
丰顺县	0	上期为0	0.00	6	11.76
平远县	1	上期为0	16.67	4	7.84
蕉岭县	0	上期为0	0.00	0	0.00

新一代信息技术产业	发明专利授权			有效发明专利	
	发明专利授权量(件)	同比增长(%)	占全市相同产业比重(%)	有效发明专利量(件)	占全市相同产业比重(%)
梅县区	4	上期为0	50.00	7	9.46
梅江区	3	0.00	37.50	39	52.70
兴宁市	0	上期为0	0.00	1	1.35
五华县	0	-100.00	0.00	14	18.92
大埔县	0	上期为0	0.00	3	4.05
丰顺县	1	上期为0	12.50	4	5.41
平远县	0	上期为0	0.00	3	4.05
蕉岭县	0	-100.00	0.00	3	4.05

新医疗产业	发明专利授权			有效发明专利	
区县名称	发明专利授 权量(件)	同比增长 (%)	占全市相同产 业比重(%)	有效发明专 利量(件)	占全市相同产 业比重(%)
梅县区	0	-100.00	0.00	14	15.22
梅江区	1	-75.00	25.00	36	39.13
兴宁市	1	0.00	25.00	13	14.13
五华县	0	上期为0	0.00	0	0.00
大埔县	0	上期为0	0.00	4	4.35
丰顺县	1	上期为0	25.00	5	5.43
平远县	0	上期为0	0.00	8	8.70
蕉岭县	1	上期为0	25.00	12	13.04

新能源产业	发明专利授权			有效发明专利	
区县名称	发明专利授权量(件)	同比增长(%)	占全市相同产业比重(%)	有效发明专利量(件)	占全市相同产业比重(%)
梅县区	0	-100.00	0.00	2	11.76
梅江区	0	上期为0	0.00	7	41.18
兴宁市	0	上期为0	0.00	0	0.00
五华县	0	上期为0	0.00	1	5.88
大埔县	0	上期为0	0.00	2	11.76
丰顺县	0	上期为0	0.00	2	11.76
平远县	1	上期为0	100.00	3	17.65
蕉岭县	0	上期为0	0.00	0	0.00

现代农业与 食品产业	发明专利授权			有效发明专利	
	发明专利授 权量(件)	同比增长 (%)	占全市相同产 业比重(%)	有效发明专 利量(件)	占全市相同产 业比重(%)
梅县区	0	上期为 0	0.00	17	22.97
梅江区	4	100.00	66.67	24	32.43
兴宁市	0	-100.00	0.00	10	13.51
五华县	0	上期为 0	0.00	1	1.35
大埔县	0	上期为 0	0.00	1	1.35
丰顺县	1	0.00	16.67	5	6.76
平远县	1	上期为 0	16.67	7	9.46
蕉岭县	0	上期为 0	0.00	9	12.16

区县名称	发明专利授权			有效发明专利	
	发明专利授权量(件)	同比增长(%)	占全市相同产业比重(%)	有效发明专利量(件)	占全市相同产业比重(%)
梅县区	1	上期为 0	100.00	2	25.00
梅江区	0	-100.00	0.00	4	50.00
兴宁市	0	上期为 0	0.00	0	0.00
五华县	0	上期为 0	0.00	1	12.50
大埔县	0	上期为 0	0.00	1	12.50
丰顺县	0	上期为 0	0.00	0	0.00
平远县	0	上期为 0	0.00	0	0.00
蕉岭县	0	上期为 0	0.00	0	0.00

附表三 截至 2022 年 9 月底梅州市重点产业集群创新主体发明专利公开情况

新材料（前沿新材料）产业		
序号	申请人名称	有效发明专利数量
1	梅州市量能新能源科技有限公司	22
2	广东嘉元科技股份有限公司	9
3	嘉应学院	8
4	广东海思智能装备有限公司	8
5	梅州市博富能科技有限公司	6
6	梅州华和精密工业有限公司	5
7	广东金雁磁电科技有限公司	4
8	广东电网有限责任公司梅州供电局	4
9	梅州中燃城市燃气发展有限公司	3
10	广东越科新材料有限公司	3
11	广东鸿翔瑞材料科技有限公司	3
12	广东国峰半导体有限公司	3
13	平远雅玛西新能源科技有限公司	2
14	梅州绿盛林业科技有限公司	2
15	梅州科捷电路有限公司	2
16	嘉应学院医学院	2
17	广东恒宝缘新材料有限公司	2
18	广东冠华传导科技有限公司	2
19	广东荻赛尔机械铸造股份有限公司	2
20	丰顺县三和电子材料有限公司	2
21	兴宁市金雁电工有限公司	1
22	梅州五指石科技有限公司	1
23	梅州市展至电子科技有限公司	1
24	梅州市梅县区雄辉实业有限公司	1

25	梅州市鸿富瀚科技有限公司	1
26	梅州市福德金属制品有限公司	1
27	梅州睿杰鑫电子有限公司	1
28	梅州丰翔光电科技有限公司	1
29	广东宇星阻燃安全材料研究院有限公司	1
30	广东燕岭生命科技股份有限公司	1
31	广东兴宝建设有限公司	1
32	广东乾能科技股份有限公司	1
33	广东明珠流体机械有限公司	1
34	广东梅雁吉祥实业投资股份有限公司	1
35	广东客家生态科技股份有限公司	1
36	广东嘉和微特电机股份有限公司	1
37	广东华于科技股份有限公司	1
38	广东冠虹金葱科技有限公司	1
39	广东冠锋科技股份有限公司	1
40	广东宝丰陶瓷科技发展股份有限公司	1
41	丰顺县泰雅达实业有限公司	1
42	丰顺恒大光明电子科技发展有限公司	1
43	博敏电子股份有限公司	1

新一代信息技术（新一代电子信息）产业

序号	申请人名称	有效发明专利数量
1	嘉应学院	25
2	博敏电子股份有限公司	22
3	广东电网有限责任公司梅州供电局	19
4	梅州市志浩电子科技有限公司	15
5	广东飞翔云计算有限公司	7
6	广东辉骏科技集团有限公司	5
7	广东辉胜达电器股份有限公司	4
8	梅州市青塘实业有限公司	3
9	梅州客商银行股份有限公司	3
10	梅州博敏电子有限公司	3
11	广东紫晶信息存储技术股份有限公司	3
12	广东洪裕智能制造研究院有限公司	3
13	广东冠锋科技股份有限公司	3
14	广东固特超声股份有限公司	3
15	兴宁市精维进电子有限公司	2
16	梅州鼎泰电路板有限公司	2
17	广东嘉元科技股份有限公司	2
18	丰顺县和生电子有限公司	2
19	五华县骏兴电器有限公司	1
20	平远雅玛西新能源科技有限公司	1
21	梅州珠江啤酒有限公司	1
22	梅州市悦思智能科技有限公司	1
23	梅州市人民医院(梅州市医学科学院)	1
24	梅州市金诺健康超声波技术研究院	1
25	梅州市嘉腾辉电子科技有限公司	1

26	梅州市吉星科技有限公司	1
27	梅州市鸿利线路板有限公司	1
28	梅州市恒晖科技股份有限公司	1
29	梅州市格兰沃电子有限公司	1
30	梅州市丰谷音响科技有限公司	1
31	梅州市方寸电子科技有限公司	1
32	梅州神寻科技有限公司	1
33	梅州睿杰鑫电子有限公司	1
34	梅州康立高科技有限公司	1
35	梅州晶铠科技有限公司	1
36	梅州国威电子有限公司	1
37	梅州蜂派网络科技有限公司	1
38	钜鑫电子技术(梅州)有限公司	1
39	广东振声科技股份有限公司	1
40	广东宇时代电子有限公司	1
41	广东一一五科技股份有限公司	1
42	广东天智实业有限公司	1
43	广东省梅州市质量计量监督检测所	1
44	广东三角牌电器股份有限公司	1
45	广东亲太智能厨电有限公司	1
46	广东金雁磁电科技有限公司	1
47	广东鸿泰电子股份有限公司	1
48	广东富胜实业股份有限公司	1
49	广东风华环保设备有限公司	1
50	广东奥讯智能设备技术有限公司	1
51	丰顺县培英电声有限公司	1
52	丰顺县锦顺科技有限公司	1

新医疗（生物医药与健康）产业

序号	申请人名称	有效发明专利数量
1	广东固特超声股份有限公司	27
2	嘉应学院	23
3	嘉应学院医学院	12
4	梅州市人民医院	8
5	广东恒一实业有限公司	7
6	广东合百草制药有限公司	7
7	广东省顺仁中草药科技发展有限公司	6
8	梅州市人民医院(梅州市医学科学院)	5
9	梅州华普医院有限公司	5
10	广东明珠药业有限公司	5
11	广东联康药业有限公司	5
12	梅州市和谐生物科技有限公司	4
13	广东柚通柚美农产品技术研究有限公司	4
14	广东燕岭生命科技股份有限公司	4
15	广东金海康医学营养品股份有限公司	4
16	广东华清园生物科技有限公司	4
17	中山大学附属第三医院粤东医院	3
18	梅州市中大南药发展有限公司	3
19	梅州市青塘实业有限公司	3
20	广东颂德制药有限公司	3
21	安康盟科技(梅州)有限公司	3
22	兴宁市锐云贸易有限公司	2
23	平远县中医医院(平远县中医医院医共体总院)	2
24	梅州天行健生物技术有限公司	2
25	梅州市天航生物科技有限公司	2

26	梅州市凯煜自动化科技有限公司	2
27	梅州市金诺健康超声波技术研究院	2
28	梅州绿盛林业科技有限公司	2
29	梅州江南电器有限公司	2
30	广东燕岭特医食品有限公司	2
31	广东新南方青蒿科技有限公司	2
32	广东泰源农科有限公司	2
33	广东省特种设备检测研究院梅州检测院	2
34	广东迈科特生物科技有限公司	2
35	广东嘉元科技股份有限公司	2
36	广东固特科技有限公司	2
37	广东番石榴健康产业有限公司	2
38	广东电网有限责任公司梅州供电局	2
39	辰浩医疗科技(广东)有限公司	2
40	兴宁市光科电子有限公司	1
41	梅州市职业技术学校(梅州市旅游职业技术学校、梅州市商业学校、梅州市财贸学校)	1
42	梅州市杉维生物医药工程研究有限公司	1
43	梅州市梅县区农业科学研究所	1
44	梅州市林业科学研究所[广东省(梅州)区域性林业试验中心]	1
45	梅州市乐得鲜农业开发有限公司	1
46	梅州市客家情酒业有限公司	1
47	梅州市康菲特食品有限公司	1
48	梅州市建丰粮业发展有限公司	1
49	梅州市嘉应制药有限公司	1
50	梅州市桂冠生物科技有限公司	1
51	梅州联进化工有限公司	1

52	梅州康立高科技有限公司	1
53	梅州金柚康健康科技有限公司	1
54	梅州广药采芝林药业有限公司	1
55	蕉岭伟态环保有限责任公司	1
56	广东醉王侯酒业有限公司	1
57	广东兴源农林有限公司	1
58	广东新大地生物科技有限公司	1
59	广东翔龙科技股份有限公司	1
60	广东伟志服装有限公司	1
61	广东省四〇一厂	1
62	广东庆发药业有限公司	1
63	广东侨微生物科技有限公司	1
64	广东南台药业有限公司	1
65	广东梅州职业技术学院	1
66	广东李金柚农业科技有限公司	1
67	广东科伦药业有限公司	1
68	广东精科环境科技有限公司	1
69	广东蕉岭建筑工程集团有限公司	1
70	广东华于科技股份有限公司	1
71	广东华威化工股份有限公司	1
72	广东鸿源机电股份有限公司	1
73	广东鸿荣重工股份有限公司	1
74	丰顺县瑞丰粮油食品有限公司	1
75	丰顺县骏达电子有限公司	1
76	博敏电子股份有限公司	1

新能源产业

序号	申请人名称	有效发明专利数量
1	广东电网有限责任公司梅州供电局	5
2	广东嘉元科技股份有限公司	4
3	广东嘉和微特电机股份有限公司	4
4	兴宁市联发纺织有限公司	3
5	广东尧圣太阳能科技有限公司	3
6	蕉岭伟态环保有限责任公司	2
7	梅州中燃城市燃气发展有限公司	1
8	梅州市英帅茶业有限公司	1
9	梅州锐特电器科技有限公司	1
10	广东特变电气股份有限公司	1
11	广东立讯营养科技有限公司	1
12	广东晋华建设工程有限公司	1
13	广东金华达电子有限公司	1
14	广东嘉和电器股份有限公司	1

现代农业与食品产业

序号	申请人名称	有效发明专利数量
1	嘉应学院	16
2	广东金海康医学营养品股份有限公司	6
3	梅州金柚康健康科技有限公司	4
4	梅州广通制药有限公司	4
5	广东柚通柚美农产品技术研究有限公司	3
6	广东燕岭生命科技股份有限公司	3
7	梅州市康菲特食品有限公司	2
8	梅州绿盛林业科技有限公司	2
9	蕉岭县福泰生物科技有限公司	2
10	广东中烟工业有限责任公司梅州卷烟厂	2
11	广东燕岭特医食品有限公司	2
12	广东新大地生物科技股份有限公司	2
13	广东侨微生物科技有限公司	2
14	广东明珠珍珠红酒业有限公司	2
15	广东李金柚农业科技有限公司	2
16	广东电网有限责任公司梅州供电局	2
17	兴宁市叶南渔村农产品开发有限公司	1
18	兴宁市国锋桑蚕专业合作社	1
19	向阳(广东)生态农业发展股份有限公司	1
20	五华县琴江园农业发展有限公司	1
21	平远源丰农业发展有限公司	1
22	梅州万川千红农业发展有限公司	1
23	梅州市中大南药发展有限公司	1
24	梅州市臻尚食品有限公司	1
25	梅州市珍宝金柚实业有限公司	1
26	梅州市玉纯酒业有限公司	1

27	梅州市英帅茶业有限公司	1
28	梅州市猗顿畜牧科技有限公司	1
29	梅州市翔行实业有限公司	1
30	梅州市卫士生物科技有限公司	1
31	梅州市瑞马奇食品有限公司	1
32	梅州市青塘实业有限公司	1
33	梅州市农业科学院(广东省(梅州)区域性农业试验中心、广东省农业科学院梅州分院)	1
34	梅州市农林科学院微生物研究所	1
35	梅州市农林科学院茶叶研究所(梅州市农林科学院嘉应茶研究所)	1
36	梅州市梅县区农业科学研究所	1
37	梅州市绿鹰机械设备有限公司	1
38	梅州市客家情酒业有限公司	1
39	梅州市建丰粮业发展有限公司	1
40	梅州市华兴隆食品有限公司	1
41	梅州市华师昆虫发育生物学与应用技术重点实验室广梅园研发中心	1
42	梅州市荷灵农林发展有限公司	1
43	梅州市合生源实业发展有限公司	1
44	梅州市大江源实业有限公司	1
45	梅州华盛辉科技有限公司	1
46	梅州富家酒实业有限公司	1
47	梅县莲泉酒液酿制有限公司	1
48	梅县海霞水产品有限公司	1
49	嘉应学院医学院	1
50	广东醉王侯酒业有限公司	1
51	广东原本生态农业有限公司	1
52	广东雅太郎实业有限公司	1

53	广东新大地生物科技有限公司	1
54	广东南台药业有限公司	1
55	广东南领药业有限公司	1
56	广东梅州职业技术学院	1
57	广东梅州市富柚生物科技有限公司	1
58	广东梅岭泉酒业有限公司	1
59	广东龙岗马山茶业股份有限公司	1
60	广东客家生态科技股份有限公司	1
61	广东凯闻生物科技有限公司	1
62	广东京兴航天农业技术开发有限公司	1
63	广东辉胜达电器股份有限公司	1
64	广东海宴酒业有限公司	1
65	广东富农食品有限公司	1
66	广东富农生物科技股份有限公司	1
67	广东飞马峰农业有限公司	1
68	广东邓老凉茶药业集团股份有限公司	1
69	广东代米生物科技有限公司	1
70	广东大粤茗珠农业科技有限公司	1
71	丰顺县瑞丰粮油食品有限公司	1
72	大埔县通美实业有限公司	1
73	保仪生态科技(广东)有限公司	1

半导体与集成电路产业

序号	申请人名称	有效发明专利数量
1	梅州市方寸电子科技有限公司	3
2	梅州市志浩电子科技有限公司	2
3	嘉应学院	2
4	梅州正方网络有限公司	1
5	梅州市展至电子科技有限公司	1
6	梅州市量能新能源科技有限公司	1
7	梅州科捷电路有限公司	1
8	梅州宝得电子有限公司	1
9	广东梅雁吉祥实业投资股份有限公司	1
10	广东金雁磁电科技有限公司	1
11	广东国峰半导体有限公司	1
12	广东冠锋科技股份有限公司	1
13	博敏电子股份有限公司	1