

梅州市战略性新兴产业集群发明专利统计简报

2022 年第 1 期

2022 年 6 月

梅州市战略性新兴产业集群发明专利统计简报

(2022 年第 1 季度)

目 录

一、战略性新兴产业集群发明专利总体情况	1
二、战略性新兴产业集群发明专利情况	3
三、战略性新兴产业集群发明专利情况	4
四、梅州市重点产业集群发明专利分析	7
附表一 2022 年第 1 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 1 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

2022年1-3月,梅州市战略性新兴产业集群¹发明专利授权量24件²,居全省第16位,同比增长41.18%,比全市发明专利授权量增速低11.11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52.17%,占全省相同产业发明专利授权量的比重为0.14%。

表1 2022年第1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	8320
2	广州市	4320
3	东莞市	1966
4	佛山市	1032
5	珠海市	778
6	惠州市	303
7	中山市	220
8	江门市	124
9	湛江市	108
10	肇庆市	105
11	韶关市	80
12	清远市	76
13	汕头市	72
14	茂名市	27
15	河源市	26
16	梅州市	24

¹ 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

² 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 3 月底，全市战略性新兴产业集群有效发明专利量 443 件，居全省第 18 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 55.65%，占全省相同产业有效发明专利量的比重为 0.14%。

表 2 2022 年第 1 季度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	149343
2	广州市	67152
3	东莞市	34577
4	佛山市	17608
5	珠海市	12637
6	惠州市	7892
7	中山市	5452
8	江门市	2991
9	汕头市	2009
10	肇庆市	1671
11	湛江市	1290
12	清远市	1035
13	韶关市	876
14	茂名市	550
15	潮州市	547
16	揭阳市	518
17	汕尾市	459
18	梅州市	443

二、战略性支柱产业集群发明专利情况

2022年1-3月，梅州市战略性新兴产业集群发明专利授权量22件，居全省第15位，同比增长69.23%，比全市发明专利授权量增速高15.79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47.83%，占全省相同产业发明专利授权量的比重为0.15%。

表3 2022年第1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	6957
2	广州市	3486
3	东莞市	1697
4	佛山市	786
5	珠海市	566
6	惠州市	217
7	中山市	171
8	江门市	93
9	湛江市	83
10	肇庆市	66
11	韶关市	66
12	汕头市	59
13	清远市	57
14	茂名市	23
15	梅州市	22

截至2022年3月底，全市战略性新兴产业集群有效发

明专利量 354 件，居全省第 18 位，战略性支柱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 44.47%，占全省相同产业有效发明专利量的比重为 0.14%。

表 4 2022 年第 1 季度梅州市战略性支柱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	123091
2	广州市	53066
3	东莞市	28839
4	佛山市	13160
5	珠海市	8923
6	惠州市	6127
7	中山市	4136
8	江门市	2379
9	汕头市	1693
10	肇庆市	1253
11	湛江市	1061
12	清远市	852
13	韶关市	756
14	潮州市	464
15	揭阳市	444
16	茂名市	424
17	汕尾市	376
18	梅州市	354

三、战略性新兴产业集群发明专利情况

2022 年 1-3 月，梅州市战略性新兴产业集群发明专利授

权量 5 件，居全省第 19 位，同比下降 50%，比全市发明专利授权量增速低 37.5 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 10.87%，占全省相同产业发明专利授权量的比重为 0.08%。

表 5 2022 年第 1 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	2846
2	广州市	1614
3	东莞市	639
4	佛山市	439
5	珠海市	377
6	惠州市	154
7	中山市	87
8	肇庆市	57
9	江门市	56
10	湛江市	40
11	清远市	33
12	韶关市	26
13	汕头市	25
14	河源市	10
15	茂名市	10
16	汕尾市	8
17	云浮市	7
18	揭阳市	7
19	梅州市	5

截至 2022 年 3 月底，全市战略性新兴产业集群有效发明专利量 144 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 18.09%，占全省相同产业有效发明专利量的比重为 0.13%。

表 6 2022 年第 1 季度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	51165
2	广州市	25796
3	东莞市	10938
4	佛山市	7480
5	珠海市	5610
6	惠州市	3378
7	中山市	2260
8	江门市	1151
9	肇庆市	880
10	汕头市	637
11	湛江市	415
12	清远市	366
13	韶关市	343
14	汕尾市	250
15	茂名市	210
16	河源市	183
17	揭阳市	177
18	潮州市	163
19	梅州市	144

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1-3月，梅州市新材料（前沿新材料）产业发明专利授权量3件，与去年同期持平，占全市发明专利授权总量的6.52%，占全省该产业总量的0.16%，居全省第18位。

表7 2022年第1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	756
2	广州市	432
3	东莞市	261
4	珠海市	101
5	佛山市	100
6	惠州市	77
7	肇庆市	33
8	中山市	31
9	江门市	23
10	清远市	23
11	韶关市	15
12	湛江市	8
13	汕头市	5
14	汕尾市	5
15	茂名市	5
16	河源市	4
17	云浮市	3
18	梅州市	3

截至 2022 年 3 月底，梅州市新材料（前沿新材料）产业有效发明专利量 36 件，占全市有效发明专利总量的 4.52%，占全省该产业总量的 0.10%，居全省第 21 位。

表 8 2022 年第 1 季度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	14909
2	广州市	7831
3	东莞市	4488
4	佛山市	2242
5	惠州市	1648
6	珠海市	1492
7	中山市	695
8	肇庆市	553
9	江门市	505
10	汕头市	223
11	韶关市	208
12	清远市	206
13	湛江市	121
14	汕尾市	104
15	河源市	91
16	揭阳市	82
17	潮州市	79
18	茂名市	62
19	云浮市	46
20	阳江市	39
21	梅州市	36

2. 新一代信息技术（新一代电子信息）产业

2022年1-3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3件，同比增长200%，占全市发明专利授权总量的6.52%，占全省该产业总量的0.04%，居全省第15位。

表9 2022年第1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	4411
2	东莞市	1236
3	广州市	1086
4	珠海市	284
5	佛山市	277
6	惠州市	113
7	中山市	44
8	江门市	13
9	肇庆市	13
10	湛江市	10
11	河源市	6
12	汕头市	5
13	清远市	5
14	韶关市	4
15	梅州市	3

截至2022年3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 60 件, 占全市有效发明专利总量的 7.54%, 占全省该产业总量的 0.06%, 居全省第 14 位。

表 10 2022 年第 1 季度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	68968
2	东莞市	16856
3	广州市	12066
4	佛山市	3483
5	珠海市	3316
6	惠州市	2273
7	中山市	716
8	江门市	329
9	肇庆市	277
10	汕尾市	268
11	汕头市	169
12	湛江市	89
13	河源市	86
14	梅州市	60

3. 新医疗 (生物医药与健康) 产业

2022 年 1-3 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, 同比增长 33.33%, 占全市发明专利授权总量的 8.70%, 占全省该产业总量的 0.20%, 居全省第 14 位。

表 11 2022 年第 1 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	853
2	深圳市	751
3	东莞市	94
4	佛山市	88
5	珠海市	68
6	中山市	26
7	湛江市	25
8	汕头市	21
9	江门市	14
10	惠州市	12
11	肇庆市	8
12	茂名市	5
13	韶关市	5
14	梅州市	4

截至 2022 年 3 月底，梅州市新医疗（生物医药与健康）产业有效发明专利量 87 件，占全市有效发明专利总量的 10.93%，占全省该产业总量的 0.26%，居全省第 16 位。

表 12 2022 年第 1 季度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	14186
2	深圳市	10907
3	东莞市	2045
4	佛山市	1613

5	珠海市	1169
6	中山市	864
7	汕头市	566
8	惠州市	417
9	江门市	400
10	湛江市	322
11	肇庆市	180
12	揭阳市	164
13	清远市	108
14	韶关市	102
15	云浮市	95
16	梅州市	87

4. 新能源产业

2022年1-3月,梅州市新能源产业发明专利授权量0件,与去年同期持平,占全市发明专利授权总量的0%,占全省该产业总量的0%,居全省第15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	118
2	广州市	105
3	佛山市	23
4	中山市	17
5	东莞市	14
6	珠海市	11
7	惠州市	9

8	清远市	5
9	江门市	3
10	湛江市	3
11	汕头市	2
12	揭阳市	1
13	河源市	1
14	潮州市	1
15	梅州市	0

截至 2022 年 3 月底，梅州市新能源产业有效发明专利量 15 件，占全市有效发明专利总量的 1.88%，占全省该产业总量的 0.23%，居全省第 15 位。

表 14 2022 年第 1 季度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	2773
2	广州市	1724
3	佛山市	506
4	东莞市	421
5	中山市	337
6	珠海市	273
7	惠州市	188
8	江门市	59
9	汕头市	53
10	湛江市	53
11	肇庆市	36
12	清远市	22

13	茂名市	17
14	汕尾市	16
15	梅州市	15

5. 现代农业与食品产业

2022年1-3月，梅州市现代农业与食品产业发明专利授权量2件，同比下降60%，占全市发明专利授权总量的4.35%，占全省该产业总量的0.46%，居全省第16位。

表 15 2022 年第 1 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	229
2	深圳市	64
3	佛山市	36
4	湛江市	22
5	韶关市	14
6	东莞市	13
7	珠海市	13
8	江门市	12
9	中山市	6
10	汕头市	4
11	清远市	4
12	茂名市	4
13	肇庆市	3
14	阳江市	3
15	惠州市	2
16	梅州市	2

截至 2022 年 3 月底，梅州市现代农业与食品产业有效发明专利量 63 件，占全市有效发明专利总量的 7.91%，占全省该产业总量的 0.64%，居全省第 16 位。

表 16 2022 年第 1 季度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	4906
2	深圳市	1521
3	东莞市	613
4	佛山市	563
5	惠州市	421
6	湛江市	389
7	中山市	235
8	江门市	223
9	珠海市	210
10	汕头市	184
11	潮州市	97
12	茂名市	72
13	韶关市	71
14	揭阳市	66
15	肇庆市	64
16	梅州市	63

6. 半导体与集成电路产业

2022 年 1-3 月，梅州市半导体与集成电路产业发明专利授权量 0 件，与去年同期持平，占全市发明专利授权总量的

0%，占全省该产业总量的 0%，居全省第 17 位。

表 17 2022 年第 1 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	389
2	广州市	158
3	东莞市	131
4	珠海市	34
5	佛山市	30
6	惠州市	29
7	中山市	10
8	肇庆市	6
9	韶关市	4
10	汕头市	3
11	江门市	3
12	河源市	3
13	清远市	2
14	汕尾市	1
15	潮州市	1
16	茂名市	1
17	梅州市	0

截至 2022 年 3 月底，梅州市半导体与集成电路产业有效发明专利量 5 件，占全市有效发明专利总量的 0.63%，占全省该产业总量的 0.03%，居全省第 19 位。

表 18 2022 年第 1 季度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	9328
2	广州市	2733
3	东莞市	1771
4	惠州市	784
5	佛山市	687
6	珠海市	500
7	肇庆市	238
8	中山市	226
9	汕尾市	130
10	江门市	118
11	汕头市	68
12	河源市	45
13	潮州市	33
14	韶关市	30
15	湛江市	24
16	清远市	23
17	揭阳市	8
18	茂名市	8
19	梅州市	5

附表一 2022年第1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	16	24	41.18%	52.17%	0.14%	18	443	55.65%	0.14%
战略性新兴产业	15	22	69.23%	47.83%	0.15%	18	354	44.47%	0.14%
战略性新兴产业	19	5	-50.00%	10.87%	0.08%	19	144	18.09%	0.13%
新材料产业	18	3	0.00%	6.52%	0.16%	21	36	4.52%	0.10%
新一代信息技术产业	15	3	200.00%	6.52%	0.04%	14	60	7.54%	0.06%
新医疗产业	14	4	33.33%	8.70%	0.20%	16	87	10.93%	0.26%
新能源产业	15	0	上期为0	0	0	15	15	1.88%	0.23%
现代农业与食品产业	16	2	-60.00%	4.35%	0.46%	16	63	7.91%	0.64%
半导体与集成电路产业	17	0	上期为0	0.00%	0.00%	19	5	0.63%	0.03%

附表二 2022 年第 1 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	1	上期为 0	33.33%	11	30.56%
梅江区	0	-100.00%	0.00%	7	19.44%
兴宁市	0	-100.00%	0.00%	6	16.67%
五华县	0	上期为 0	0.00%	4	11.11%
大埔县	0	上期为 0	0.00%	1	2.78%
丰顺县	2	上期为 0	66.67%	3	8.33%
平远县	0	上期为 0	0.00%	3	8.33%
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	1	上期为0	33.33%	13	21.67%
梅江区	0	上期为0	0.00%	24	40.00%
兴宁市	0	上期为0	0.00%	0	0.00%
五华县	0	上期为0	0.00%	8	13.33%
大埔县	0	上期为0	0.00%	3	5.00%
丰顺县	0	上期为0	0.00%	2	3.33%
平远县	2	上期为0	66.67%	3	5.00%
蕉岭县	0	上期为0	0.00%	2	3.33%

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	上期为0	0.00%	15	17.24%
梅江区	3	50.00%	75.00%	33	37.93%
兴宁市	0	上期为0	0.00%	11	12.64%
五华县	0	上期为0	0.00%	0	0.00%
大埔县	0	上期为0	0.00%	4	4.60%
丰顺县	0	上期为0	0.00%	4	4.60%
平远县	1	上期为0	25.00%	8	9.20%
蕉岭县	0	-100.00%	0.00%	10	11.49%

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	上期为0	0.00%	2	13.33%
梅江区	0	上期为0	0.00%	7	46.67%
兴宁市	0	上期为0	0.00%	0	0.00%
五华县	0	上期为0	0.00%	1	6.67%
大埔县	0	上期为0	0.00%	1	6.67%
丰顺县	0	上期为0	0.00%	2	13.33%
平远县	0	上期为0	0.00%	1	6.67%
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	-100.00%	0.00%	18	28.57%
梅江区	2	0.00%	100.00%	19	30.16%
兴宁市	0	上期为0	0.00%	6	9.52%
五华县	0	上期为0	0.00%	1	1.59%
大埔县	0	上期为0	0.00%	1	1.59%
丰顺县	0	上期为0	0.00%	4	6.35%
平远县	0	上期为0	0.00%	6	9.52%
蕉岭县	0	-100.00%	0.00%	8	12.70%

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	0	上期为0	0.00%	2	40.00%
梅江区	0	上期为0	0.00%	2	40.00%
兴宁市	0	上期为0	0.00%	0	0.00%
五华县	0	上期为0	0.00%	0	0.00%
大埔县	0	上期为0	0.00%	1	20.00%
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 3 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	10
2	广东泰金智能包装有限公司	3
3	广东冠华传导科技有限公司	2
4	广东嘉元科技股份有限公司	2
5	广东绿园环境保护工程有限公司	2
6	嘉应学院医学院	2
7	梅州市锦发再生资源科技有限公司	2
8	梅州市德诚实业投资有限公司	2
9	博敏电子股份有限公司	1
10	丰顺县三和电子材料有限公司	1
11	广东超华科技股份有限公司	1
12	广东荻赛尔机械铸造股份有限公司	1
13	广东电网有限责任公司梅州供电局	1
14	广东华于科技股份有限公司	1
15	广东客家生态科技股份有限公司	1
16	广东梅雁吉祥实业投资股份有限公司	1
17	广东乾能科技股份有限公司	1
18	广东省材料与加工研究所	1
19	广东鑫飞钢艺科技有限公司	1
20	广东兴宝建设有限公司	1
21	广东越科新材料有限公司	1
22	嘉应学院	1
23	梅州华和精密工业有限公司	1

24	梅州睿杰鑫电子有限公司	1
25	梅州市材保科技有限公司	1
26	梅州市福德金属制品有限公司	1
27	梅州市梅县区雄辉实业有限公司	1
28	梅州五指石科技有限公司	1
29	平远雅玛西新能源科技有限公司	1
30	兴宁市金雁电工有限公司	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	博敏电子股份有限公司	16
2	梅州市志浩电子科技有限公司	12
3	嘉应学院	5
4	广东飞翔云计算有限公司	4
5	广东辉骏科技集团有限公司	3
6	广东嘉晖盛科技股份有限公司	3
7	电子科技大学	1
8	东莞市五株电子科技有限公司	1
9	广东奥讯智能设备技术有限公司	1
10	广东电网有限责任公司梅州供电局	1
11	广东风华环保设备有限公司	1
12	广东辉胜达电器股份有限公司	1
13	广东教云实业有限公司	1
14	广东省四〇一厂	1
15	广东天智实业有限公司	1
16	广东振声科技股份有限公司	1
17	广东振声智能装备有限公司	1
18	广东紫晶信息存储技术股份有限公司	1
19	广州谦辉信息科技有限公司	1
20	钜鑫电子技术(梅州)有限公司	1
21	梅州鼎泰电路板有限公司	1
22	梅州康立高科技有限公司	1
23	梅州睿杰鑫电子有限公司	1
24	梅州市飞龙果业有限公司	1

25	梅州市格兰沃电子有限公司	1
26	梅州市恒晖科技股份有限公司	1
27	梅州市鸿利线路板有限公司	1
28	梅州市金诺健康超声波技术研究院	1
29	梅州市万通电脑科技有限公司	1
30	深圳市博敏电子有限公司	1
31	深圳市五株科技股份有限公司	1
32	旺兴达(丰顺)电子有限公司	1
33	重庆大学	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	嘉应学院	14
2	广东联康药业有限公司	7
3	嘉应学院医学院	6
4	广东嘉应制药股份有限公司	5
5	广东明珠药业有限公司	5
6	广东合百草制药有限公司	4
7	广东庆发药业有限公司	4
8	广东恒祥中药饮片有限公司	3
9	广东泰源农科有限公司	3
10	梅州市和谐生物科技有限公司	3
11	梅州市金诺健康超声波技术研究院	3
12	辰浩医疗科技(广东)有限公司	2
13	广东番石榴健康产业有限公司	2
14	广东省特种设备检测研究院梅州检测院	2
15	广东新南方青蒿科技有限公司	2
16	广州中医药大学	2
17	梅州江南电器有限公司	2
18	梅州康立高科技有限公司	2
19	梅州市客家情酒业有限公司	2
20	平远县中医医院(平远县中医医院医共体总院)	2
21	博敏电子股份有限公司	1
22	丰顺县骏达电子有限公司	1
23	丰顺县瑞丰粮油食品有限公司	1

24	广东超华科技股份有限公司	1
25	广东分子态生物股份有限公司	1
26	广东固特超声股份有限公司	1
27	广东恒一实业有限公司	1
28	广东蕉岭建筑工程集团有限公司	1
29	广东科伦药业有限公司	1
30	广东南台药业有限公司	1
31	广东侨微生物科技有限公司	1
32	广东新大地生物科技股份有限公司	1
33	广东兴源农林有限公司	1
34	广东晏弘陶瓷股份有限公司	1
35	梅县梅雁生物工程研究所	1
36	梅州华胜广梅生物科技有限公司	1
37	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
38	梅州市亮鑫源实业有限公司	1
39	梅州市南方长寿生物科技有限公司	1
40	梅州市人民医院(梅州市医学科学院)	1
41	梅州市中大南药发展有限公司	1
42	梅州泽山口腔医院有限公司	1
43	梅州紫晶光电科技有限公司	1
44	中山大学	1

新能源产业

序号	申请人名称	有效发明专利数量
1	广东嘉和微特电机股份有限公司	3
2	广东嘉元科技股份有限公司	2
3	广东金华达电子有限公司	2
4	广东电网有限责任公司梅州供电局	1
5	广东华力电气股份有限公司	1
6	广东立讯营养科技有限公司	1
7	广东顺兴种养股份有限公司	1
8	广东尧圣太阳能科技有限公司	1
9	平远雅玛西新能源科技有限公司	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	6
2	广东新大地生物科技股份有限公司	3
3	广东正源华茶生物工程有限公司	3
4	广东分子态生物股份有限公司	2
5	广东富农生物科技股份有限公司	2
6	广东侨微生物科技有限公司	2
7	广东中烟工业有限责任公司梅州卷烟厂	2
8	梅州金柚健康科技有限公司	2
9	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	2
10	梅州市梅县区海霞水产品有限公司	2
11	梅州市南方长寿生物科技有限公司	2
12	丰顺县瑞丰粮油食品有限公司	1
13	广东大粤茗珠农业科技有限公司	1
14	广东富家酒实业有限公司	1
15	广东韩江工程总承包有限公司	1
16	广东凯闻生物科技有限公司	1
17	广东客家生态科技股份有限公司	1
18	广东李金柚农业科技有限公司	1
19	广东南台药业有限公司	1
20	广东省农业科学院土壤肥料研究所	1
21	广东翔龙科技股份有限公司	1
22	广东新大地生物科技有限公司	1
23	广东雅太郎实业有限公司	1

24	广东燕岭生命科技股份有限公司	1
25	广东正源分子中药有限公司	1
26	华南师范大学	1
27	嘉应学院医学院	1
28	梅县海霞水产品有限公司	1
29	梅县莲泉酒液酿制有限公司	1
30	梅州广通制药有限公司	1
31	梅州华胜广梅生物科技有限公司	1
32	梅州九鼎饲料科技有限公司	1
33	梅州市客家情酒业有限公司	1
34	梅州市乐得鲜农业开发有限公司	1
35	梅州市林业科学研究所	1
36	梅州市瑞马奇食品有限公司	1
37	梅州市中大南药发展有限公司	1
38	梅州市众韵健康产业投资发展有限公司	1
39	五华誉达昌农林科技有限公司	1
40	兴宁市国锋桑蚕专业合作社	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	广东梅雁吉祥实业投资股份有限公司	1
2	广东教云实业有限公司	1
3	梅州宝得电子有限公司	1
4	博敏电子股份有限公司	1
5	梅州正方网络有限公司	1