

# 梅州市战略性新兴产业集群 发明专利统计简报

2022 年第 2 期

2022 年 8 月

---

## 梅州市战略性新兴产业集群发明专利统计简报

(2022 年第 2 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 2 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 2 季度梅州市重点产业集群各区县发明专利情况 .....	19
附表三 截至 2022 年 6 月底梅州市重点产业集群创新主体发明专利 公开情况.....	25

## 一、战略性新兴产业集群发明专利总体情况

2022年4-6月,梅州市战略性新兴产业集群<sup>1</sup>发明专利授权量21件<sup>2</sup>,居全省第18位,同比增长16.67%,比全市发明专利授权量增速低49.46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33.33%,占全省相同产业发明专利授权量的比重为0.12%。

表1 2022年第2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	发明专利授权量(件)
1	深圳市	8515
2	广州市	4172
3	东莞市	1609
4	佛山市	994
5	珠海市	765
6	惠州市	269
7	中山市	210
8	江门市	153
9	湛江市	126
10	肇庆市	96
11	汕头市	95
12	韶关市	69
13	清远市	69
14	茂名市	36
15	揭阳市	25

<sup>1</sup> 20个战略性新兴产业集群的各产业范围依据《广东省战略性新兴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

<sup>2</sup> 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。

16	河源市	24
17	潮州市	22
18	梅州市	21

截至 2022 年 6 月底，全市战略性新兴产业集群有效发明专利量 463 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 52.85%，占全省相同产业有效发明专利量的比重为 0.14%。

表2 截至 2022 年 6 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	161526
2	广州市	71464
3	东莞市	36497
4	佛山市	18851
5	珠海市	13543
6	惠州市	8229
7	中山市	5705
8	江门市	3184
9	汕头市	2099
10	肇庆市	1777
11	湛江市	1411
12	清远市	1115
13	韶关市	960
14	茂名市	586
15	潮州市	569
16	揭阳市	544

17	汕尾市	473
18	梅州市	463

## 二、战略性支柱产业集群发明专利情况

2022年4-6月，梅州市战略性新兴产业集群发明专利授权量17件，居全省第17位，同比增长21.43%，比全市发明专利授权量增速低59.68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26.98%，占全省相同产业发明专利授权量的比重为0.12%。

表3 2022年第2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	发明专利授权量（件）
1	深圳市	7132
2	广州市	3333
3	东莞市	1319
4	佛山市	739
5	珠海市	563
6	惠州市	203
7	中山市	151
8	江门市	121
9	湛江市	82
10	汕头市	81
11	肇庆市	61
12	清远市	54
13	韶关市	48
14	茂名市	27

15	潮州市	21
16	揭阳市	18
17	梅州市	17

截至 2022 年 6 月底，全市战略性支柱产业集群有效发明专利量 367 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 41.90%，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 6 月底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	133800
2	广州市	56478
3	东莞市	30348
4	佛山市	13960
5	珠海市	9554
6	惠州市	6342
7	中山市	4284
8	江门市	2496
9	汕头市	1766
10	肇庆市	1317
11	湛江市	1136
12	清远市	912
13	韶关市	810
14	潮州市	480
15	揭阳市	458
16	茂名市	448

17	汕尾市	381
18	梅州市	367

### 三、战略性新兴产业集群发明专利情况

2022年4-6月，梅州市战略性新兴产业集群发明专利授权量8件，居全省第17位，同比增长33.33%，比全市发明专利授权量增速高23.04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12.70%，占全省相同产业发明专利授权量的比重为0.12%。

表5 2022年第2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	发明专利授权量（件）
1	深圳市	2982
2	广州市	1649
3	东莞市	612
4	佛山市	455
5	珠海市	341
6	惠州市	136
7	中山市	101
8	江门市	71
9	湛江市	62
10	肇庆市	58
11	韶关市	39
12	汕头市	32
13	清远市	31
14	茂名市	21

15	河源市	16
16	揭阳市	14
17	梅州市	8

截至 2022 年 6 月底，全市战略性新兴产业集群有效发明专利量 157 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 17.92%，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 6 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	57525
2	广州市	28290
3	东莞市	12235
4	佛山市	8332
5	珠海市	6165
6	惠州市	3694
7	中山市	2446
8	江门市	1295
9	肇庆市	984
10	汕头市	692
11	湛江市	485
12	清远市	427
13	韶关市	401
14	汕尾市	266
15	茂名市	237
16	揭阳市	206

17	河源市	205
18	潮州市	194
19	梅州市	157

#### 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4-6月，梅州市新材料（前沿新材料）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1.59%，占全省该产业总量的0.05%，居全省第20位。

表7 2022年第2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	发明专利授权量（件）
1	深圳市	747
2	广州市	504
3	东莞市	256
4	佛山市	129
5	珠海市	119
6	惠州市	83
7	江门市	37
8	肇庆市	35
9	中山市	33
10	韶关市	22
11	清远市	18
12	茂名市	13
13	湛江市	12
14	汕头市	10
15	河源市	6

16	揭阳市	5
17	汕尾市	4
18	潮州市	4
19	云浮市	2
20	梅州市	1

截至 2022 年 6 月底，梅州市新材料（前沿新材料）产业有效发明专利量 43 件，占全市有效发明专利总量的 4.91%，占全省该产业总量的 0.11%，居全省第 21 位。

表8 截至 2022 年 6 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	16671
2	广州市	9002
3	东莞市	5141
4	佛山市	2735
5	惠州市	1852
6	珠海市	1707
7	中山市	827
8	肇庆市	641
9	江门市	621
10	清远市	262
11	韶关市	251
12	汕头市	248
13	湛江市	142
14	汕尾市	115
15	河源市	105

16	揭阳市	104
17	潮州市	104
18	茂名市	83
19	云浮市	58
20	阳江市	45
21	梅州市	43

## 2. 新一代信息技术（新一代电子信息）产业

2022年4-6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5件，同比增长400%，占全市发明专利授权总量的7.94%，占全省该产业总量的0.07%，居全省第12位。

表9 2022年第2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	发明专利授权量（件）
1	深圳市	4603
2	广州市	1001
3	东莞市	835
4	珠海市	259
5	佛山市	240
6	惠州市	78
7	中山市	36
8	江门市	24
9	湛江市	13
10	肇庆市	11
11	汕头市	9
12	梅州市	5

截至 2022 年 6 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 66 件，占全市有效发明专利总量的 7.53%，占全省该产业总量的 0.05%，居全省第 14 位。

表10 截至 2022 年 6 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	78470
2	东莞市	17916
3	广州市	13507
4	佛山市	3744
5	珠海市	3658
6	惠州市	2410
7	中山市	755
8	江门市	352
9	肇庆市	291
10	汕尾市	270
11	汕头市	177
12	湛江市	100
13	河源市	87
14	梅州市	66

### 3. 新医疗（生物医药与健康）产业

2022 年 4-6 月，梅州市新医疗（生物医药与健康）产业发明专利授权量 3 件，同比下降 40%，占全市发明专利授权总量的 4.76%，占全省该产业总量的 0.14%，居全省第 16 位。

表11 2022年第2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	发明专利授权量（件）
1	广州市	844
2	深圳市	827
3	东莞市	113
4	佛山市	98
5	珠海市	78
6	中山市	26
7	湛江市	26
8	汕头市	26
9	江门市	24
10	惠州市	14
11	肇庆市	8
12	清远市	7
13	韶关市	5
14	茂名市	4
15	揭阳市	3
16	梅州市	3

截至2022年6月底，梅州市新医疗（生物医药与健康）产业有效发明专利量88件，占全市有效发明专利总量的10.05%，占全省该产业总量的0.25%，居全省第16位。

表12 截至2022年6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	14861
2	深圳市	11638

3	东莞市	2146
4	佛山市	1699
5	珠海市	1246
6	中山市	882
7	汕头市	588
8	惠州市	426
9	江门市	416
10	湛江市	343
11	肇庆市	186
12	揭阳市	167
13	清远市	113
14	韶关市	106
15	云浮市	94
16	梅州市	88

#### 4. 新能源产业

2022年4-6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,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	发明专利授权量(件)
1	深圳市	108
2	广州市	96
3	佛山市	29
4	东莞市	18
5	中山市	16
6	惠州市	11

7	珠海市	9
8	湛江市	6
9	江门市	5
10	汕头市	5
11	韶关市	4
12	肇庆市	1
13	阳江市	1
14	揭阳市	1
15	梅州市	0

截至 2022 年 6 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 1.71%，占全省该产业总量的 0.22%，居全省第 15 位。

表14 截至 2022 年 6 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	2859
2	广州市	1803
3	佛山市	532
4	东莞市	434
5	中山市	356
6	珠海市	285
7	惠州市	186
8	江门市	64
9	湛江市	60
10	汕头市	58
11	肇庆市	37

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4-6月，梅州市现代农业与食品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4.76%，占全省该产业总量的0.69%，居全省第14位。

表15 2022年第2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	发明专利授权量（件）
1	广州市	224
2	深圳市	77
3	佛山市	30
4	湛江市	26
5	珠海市	17
6	东莞市	12
7	韶关市	7
8	惠州市	7
9	江门市	6
10	潮州市	5
11	中山市	5
12	汕头市	3
13	云浮市	3
14	梅州市	3

截至 2022 年 6 月底，梅州市现代农业与食品产业有效发明专利量 67 件，占全市有效发明专利总量的 7.65%，占全省该产业总量的 0.64%，居全省第 15 位。

表16 截至 2022 年 6 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	5191
2	深圳市	1633
3	东莞市	631
4	佛山市	594
5	惠州市	428
6	湛江市	413
7	珠海市	249
8	江门市	247
9	中山市	243
10	汕头市	189
11	潮州市	100
12	韶关市	77
13	茂名市	72
14	揭阳市	67
15	梅州市	67

## 6. 半导体与集成电路产业

2022 年 4-6 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，居全省第 16 位。

表17 2022 年第 2 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	发明专利授权量（件）
------	------	------------

1	深圳市	439
2	广州市	148
3	东莞市	113
4	佛山市	35
5	惠州市	29
6	珠海市	28
7	中山市	17
8	江门市	12
9	肇庆市	6
10	潮州市	3
11	汕尾市	2
12	清远市	2
13	韶关市	2
14	揭阳市	1
15	湛江市	1
16	梅州市	0

截至 2022 年 6 月底，梅州市半导体与集成电路产业有效发明专利量 7 件，占全市有效发明专利总量的 0.80%，占全省该产业总量的 0.04%，居全省第 19 位。

表18 截至 2022 年 6 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	9887
2	广州市	2916
3	东莞市	1903
4	惠州市	815

5	佛山市	737
6	珠海市	539
7	中山市	246
8	肇庆市	245
9	江门市	138
10	汕尾市	132
11	汕头市	68
12	河源市	45
13	潮州市	37
14	韶关市	34
15	清远市	26
16	湛江市	25
17	揭阳市	9
18	茂名市	8
19	梅州市	7

附表一 2022年第2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	18	21	16.67	33.33	0.12	18	463	52.85	0.14
战略性新兴产业	17	17	21.43	26.98	0.12	18	367	41.90	0.14
战略性新兴产业	17	8	33.33	12.70	0.12	19	157	17.92	0.13
新材料产业	20	1	0.00	1.59	0.05	21	43	4.91	0.11
新一代信息技术产业	12	5	400.00	7.94	0.07	14	66	7.53	0.05
新医疗产业	16	3	-40.00	4.76	0.14	16	88	10.05	0.25
新能源产业	0	0	上期为0	0.00	0.00	15	15	1.71	0.22
现代农业与食品产业	14	3	200.00	4.76	0.69	15	67	7.65	0.64
半导体与集成电路产业	0	0	上期为0	0.00	0.00	19	7	0.80	0.04

附表二 2022年第2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	100.00	13	30.23
梅江区	0	上期为0	0.00	8	18.60
兴宁市	0	上期为0	0.00	8	18.60
五华县	0	上期为0	0.00	4	9.30
大埔县	0	上期为0	0.00	2	4.65
丰顺县	0	-100.00	0.00	5	11.63
平远县	0	上期为0	0.00	3	6.98
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	0	上期为0	0.00	3	4.55
梅江区	3	200.00	60.00	34	51.52
兴宁市	1	上期为0	20.00	1	1.52
五华县	0	上期为0	0.00	16	24.24
大埔县	0	上期为0	0.00	3	4.55
丰顺县	0	上期为0	0.00	3	4.55
平远县	0	上期为0	0.00	3	4.55
蕉岭县	1	上期为0	20.00	3	4.55

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	1	0.00	33.33	14	15.91
梅江区	1	上期为0	33.33	35	39.77
兴宁市	0	-100.00	0.00	12	13.64
五华县	0	上期为0	0.00	0	0.00
大埔县	0	上期为0	0.00	4	4.55
丰顺县	0	上期为0	0.00	4	4.55
平远县	0	上期为0	0.00	8	9.09
蕉岭县	1	0.00	33.33	11	12.50

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	2	13.33
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	上期为0	0.00	17	25.37
梅江区	2	上期为0	66.67	19	28.36
兴宁市	0	-100.00	0.00	10	14.93
五华县	0	上期为0	0.00	1	1.49
大埔县	0	上期为0	0.00	1	1.49
丰顺县	0	上期为0	0.00	4	5.97
平远县	0	上期为0	0.00	6	8.96
蕉岭县	1	上期为0	33.33	9	13.43

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	1	14.29
梅江区	0	上期为0	0.00	3	42.86
兴宁市	0	上期为0	0.00	0	0.00
五华县	0	上期为0	0.00	2	28.57
大埔县	0	上期为0	0.00	1	14.29
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 6 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	17
2	广东电网有限责任公司梅州供电局	4
3	广东海思智能装备有限公司	4
4	嘉应学院	3
5	广东国峰半导体有限公司	3
6	廖铁仙	2
7	刘奕恒	2
8	张现钦	2
9	梅州市博富能科技有限公司	2
10	广东鸿翔瑞材料科技有限公司	2
11	梅州中燃城市燃气发展有限公司	2
12	广东嘉元科技股份有限公司	2
13	广东金雁磁电科技有限公司	2
14	嘉应学院医学院	2
15	温在东	1
16	梅州丰翔光电科技有限公司	1
17	刘娜	1
18	广东燕岭生命科技股份有限公司	1
19	广东冠华传导科技有限公司	1
20	广东宇星阻燃安全材料研究院有限公司	1
21	广东乾能科技股份有限公司	1
22	广东越科新材料有限公司	1
23	广东嘉和微特电机股份有限公司	1
24	韩占卫	1

25	梅州科捷电路有限公司	1
26	黄雄辉	1
27	广东客家生态科技股份有限公司	1
28	黄优雅	1
29	张静萍	1
30	惠州亿纬锂能股份有限公司	1
31	刘柳媛	1
32	广东宝丰陶瓷科技发展股份有限公司	1
33	刘萍萍	1
34	嘉应学院	1
35	刘志梅	1
36	张亦尧	1
37	梅州华和精密工业有限公司	1
38	朱文坛	1
39	梅州睿杰鑫电子有限公司	1
40	赖东平	1
41	广东荻赛尔机械铸造股份有限公司	1
42	李伟青	1
43	平远雅玛西新能源科技有限公司	1
44	广东冠虹金葱科技有限公司	1
45	叶大煜	1
46	林娟妹	1
47	张瑞水	1
48	林伟东	1
49	广东兴宝建设有限公司	1
50	凌聪健	1
51	房辉祥	1
52	康森林	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	10
2	广东电网有限责任公司梅州供电局	9
3	梅州市志浩电子科技有限公司	8
4	博敏电子股份有限公司	8
5	广东冠锋科技股份有限公司	2
6	广东嘉元科技股份有限公司	2
7	广东辉骏科技集团有限公司	2
8	广东飞翔云计算有限公司	2
9	梅州博敏电子有限公司	2
10	广东固特超声股份有限公司	2
11	广东紫晶信息存储技术股份有限公司	2
12	廖铁仙	1
13	梅州珠江啤酒有限公司	1
14	梅州国威电子有限公司	1
15	广东辉胜达电器股份有限公司	1
16	魏幸强	1
17	广东富胜实业股份有限公司	1
18	广东洪裕智能制造研究院有限公司	1
19	广东三角牌电器股份有限公司	1
20	博敏电子股份有限公司	1
21	广东天智实业有限公司	1
22	平远雅玛西新能源科技有限公司	1
23	广东振声科技股份有限公司	1
24	丰顺县和生电子有限公司	1
25	梅州客商银行股份有限公司	1
26	刘灼聪	1

27	梅州神寻科技有限公司	1
28	梅州博敏电子有限公司	1
29	梅州市吉星科技有限公司	1
30	梅州康立高科技有限公司	1
31	梅州市青塘实业有限公司	1
32	梅州市悦思智能科技有限公司	1
33	梅州市格兰沃电子有限公司	1
34	郭凤杭	1
35	梅州市嘉腾辉电子科技有限公司	1
36	黄燕华	1
37	梅州市人民医院(梅州市医学科学院)	1
38	陈华贤	1
39	陈伟红	1
40	嘉应学院	1
41	彭振根	1
42	江文字	1
43	邱鑫梅	1
44	兴宁市精维进电子有限公司	1
45	魏运昌	1
46	赖俊波	1
47	赖万明	1
48	钜鑫电子技术(梅州)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	16
2	嘉应学院	15
3	嘉应学院医学院	8
4	广东分子态生物股份有限公司	7
5	刘彦君	5
6	梁禄章	5
7	梅州市人民医院	4
8	梅州华普医院有限公司	4
9	梅连武	4
10	广东金海康医学营养品股份有限公司	4
11	梅州市和谐生物科技有限公司	4
12	广东恒一实业有限公司	4
13	刘灼聪	4
14	梁晓强	4
15	广东明珠药业有限公司	3
16	温法金	3
17	梅州市人民医院(梅州市医学科学院)	3
18	广东柚通柚美农产品技术研究有限公司	3
19	严若华	3
20	何维冲	3
21	梅州绿盛林业科技有限公司	3
22	黄超权	3
23	梅州天行健生物技术有限公司	3
24	中山大学附属第三医院粤东医院	3
25	五华县张焕全医药科技有限公司	3

26	冯树	3
27	张坚力	3
28	廖裕林	3
29	广东联康药业有限公司	3
30	广东迈科特生物科技有限公司	2
31	林永发	2
32	倪文城	2
33	郭仕三	2
34	广东燕岭生命科技股份有限公司	2
35	钟利永	2
36	广东华清园生物科技有限公司	2
37	广东省顺仁中草药科技发展有限公司	2
38	广东番石榴健康产业有限公司	2
39	梅州市青塘实业有限公司	2
40	广东合百草制药有限公司	2
41	广东泰源农科有限公司	2
42	张柳清	2
43	黄秀华	2
44	梅州市中大南药发展有限公司	2
45	朱柳平	2
46	李兰凤	2
47	梁灵杰	2
48	丰顺县瑞丰粮油食品有限公司	1
49	陈远涛	1
50	广东新南方青蒿科技有限公司	1
51	江安南	1
52	兴宁市锐云贸易有限公司	1
53	蕉岭伟态环保有限责任公司	1

54	梅州市凯煜自动化科技有限公司	1
55	黎裕	1
56	梅州市天航生物科技有限公司	1
57	李崇明	1
58	吴俊臻	1
59	李洪	1
60	黄任聪	1
61	李建雄	1
62	卓永松	1
63	李景峰	1
64	梅州市客家情酒业有限公司	1
65	曾迈	1
66	广东燕岭特医食品有限公司	1
67	李周良	1
68	陈为公	1
69	曾可努	1
70	邱鑫梅	1
71	广东邓老凉茶药业集团股份有限公司	1
72	谢伟强	1
73	广东电网有限责任公司梅州供电局	1
74	杨桂华	1
75	廖朝晖	1
76	张亦尧	1
77	广东南台药业有限公司	1
78	广东精科环境科技有限公司	1
79	林铭成	1
80	梅州市金诺健康超声波技术研究院	1
81	林淑娴	1

82	梅州市康菲特食品有限公司	1
83	林粟	1
84	梅州市乐得鲜农业开发有限公司	1
85	广东侨微生物科技有限公司	1
86	陈广生	1
87	刘萍萍	1
88	梅州市人民医院(梅州市医学科学院)	1
89	刘婷	1
90	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
91	辰浩医疗科技(广东)有限公司	1
92	广东粤晟建设有限公司	1
93	广东省四〇一厂	1
94	平远县中医医院(平远县中医医院医共体总医院)	1
95	龙门多泰工业有限公司	1
96	广东鸿源机电股份有限公司	1
97	广东颂德制药有限公司	1
98	何志安	1
99	梅州广药采芝林药业有限公司	1
100	兴宁市光科电子有限公司	1
101	陈广宏	1
102	邓胜标	1
103	梅州江南电器有限公司	1
104	占乐群	1
105	梅州金柚康健康科技有限公司	1
106	黄文资	1
107	广东五指石科技有限公司	1

108	张岳农	1
109	梅州市桂冠生物科技有限公司	1
110	钟加兴	1
111	广东新大地生物科技有限公司	1
112	广东科伦药业有限公司	1
113	梅州市嘉应制药有限公司	1
114	嘉应学院医学院	1
115	梅州市建丰粮业发展有限公司	1

新能源产业		
序号	申请人名称	有效发明专利数量
1	广东嘉和微特电机股份有限公司	3
2	广东尧圣太阳能科技有限公司	3
3	陈善如	2
4	张梁	2
5	蕉岭伟态环保有限责任公司	2
6	兴宁市联发纺织有限公司	1
7	梅州锐特电器科技有限公司	1
8	广东嘉和电器股份有限公司	1
9	广东晋华建设工程有限公司	1
10	梅州市英帅茶业有限公司	1
11	曾文熙	1
12	张静萍	1
13	房辉祥;李春展	1
14	广东电网有限责任公司梅州供电局	1
15	李伟青	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	11
2	梁晓强	5
3	罗来辉	3
4	广东金海康医学营养品股份有限公司	3
5	梅州广通制药有限公司	2
6	广东正源华茶生物工程有限公司	2
7	梅县海霞水产品有限公司	2
8	广东兴源农林有限公司	2
9	广东燕岭生命科技股份有限公司	2
10	梅州万川千红农业发展有限公司	2
11	梅州绿盛林业科技有限公司	1
12	广东韩江工程总承包有限公司	1
13	梅州市客家情酒业有限公司	1
14	广东大粤茗珠农业科技有限公司	1
15	梅县莲泉酒液酿制有限公司	1
16	广东客家生态科技股份有限公司	1
17	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
18	广东明珠珍珠红酒业有限公司	1
19	梅州市青塘实业有限公司	1
20	广东南领药业有限公司	1
21	广东分子态生物股份有限公司	1
22	广东南台药业有限公司	1
23	梅州富家酒实业有限公司	1
24	广东侨微生物科技有限公司	1

25	梅州市荷灵农林发展有限公司	1
26	广东翔龙科技股份有限公司	1
27	梅州市建丰粮业发展有限公司	1
28	广东新大地生物科技股份有限公司	1
29	梅州市农林科学院果树研究所(梅州市农林 科学院梅州柚研究所)	1
30	广东代米生物科技有限公司	1
31	梅州市卫士生物科技有限公司	1
32	广东雅太郎实业有限公司	1
33	曾维	1
34	广东邓老凉茶药业集团股份有限公司	1
35	广东富农食品有限公司	1
36	广东燕岭特医食品有限公司	1
37	梅县梅雁生物工程研究所	1
38	广东柚通柚美农产品技术研究有限公司	1
39	广东海宴酒业有限公司	1
40	广东电网有限责任公司梅州供电局	1
41	梅州市大江源实业有限公司	1
42	广东中烟工业有限责任公司梅州卷烟厂	1
43	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
44	大埔县兴瑞现代农业发展有限公司	1
45	梅州市华兴隆食品有限公司	1
46	蕉岭县福泰生物科技有限公司	1
47	梅州市康菲特食品有限公司	1
48	李仲先	1
49	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
50	梅州市玉纯酒业有限公司	1

51	梅州市农林科学院微生物研究所	1
52	温敏维	1
53	梅州市瑞马奇食品有限公司	1
54	谢铭清	1
55	梅州市英帅茶业有限公司	1
56	兴宁市叶南渔村农产品开发有限公司	1
57	钟林龙	1
58	梁茂南	1
59	温伟龙	1
60	梁通莽	1
61	谢同昌	1
62	易华	1
63	邓金城	1
64	张琼华	1
65	钟春连	1
66	廖志强	1
67	朱宝寿	1
68	刘彦君	1
69	卢岳	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	梅州市志浩电子科技有限公司	1
2	梅州市量能新能源科技有限公司	1
3	钟红	1
4	广东冠锋科技股份有限公司	1
5	梅州市展至电子科技有限公司	1
6	广东国峰半导体有限公司	1
7	梅州正方网络有限公司	1
8	广东梅雁吉祥实业投资股份有限公司	1
9	博敏电子股份有限公司	1
10	嘉应学院	1