

2022 年梅州市战略性新兴产业集群 发明专利简要情况

广东省知识产权保护中心

二〇二三年三月

目 录

一、梅州市战略性产业集群发明专利总体情况	1
二、梅州市战略性支柱产业集群发明专利总体情况	2
三、梅州市战略性新兴产业集群发明专利总体情况	5
四、梅州市重点产业集群发明专利分析	9
1.新一代信息技术产业	9
2.新医疗产业	11
3.现代农业与食品产业	15
4.新材料产业	17
5.半导体与集成电路产业	20
6.新能源产业	23
附表一：梅州市战略性产业集群发明专利总体情况	28
附表二：梅州市战略性新兴产业集群各区县发明专利情况	29

一、梅州市战略性新兴产业集群发明专利总体情况

2022年，梅州市20个战略性新兴产业集群¹发明专利申请公开²量共388件，同比增长12.14%，占全省战略性新兴产业集群发明专利申请公开量的0.22%，居全省第15位。

2022年，梅州市20个战略性新兴产业集群发明专利授权量共127件，同比增长38.04%，占全市发明专利授权量的51.84%，占全省战略性新兴产业集群发明专利授权量的0.15%，居全省第15位。

截至2022年底，梅州市20个战略性新兴产业集群有效发明专利量共534件，占全市有效发明专利量的55.05%，占全省战略性新兴产业集群有效发明专利量的0.14%，居全省第17位。

表1 2022年梅州市战略性新兴产业集群发明专利申请公开量

战略性新兴产业集群	全省排名	发明专利申请公开量（件）	同比增长（%）	占全省比重（%）
战略性新兴产业集群	15	388	12.14%	0.22%
其中：战略性新兴产业	15	289	5.86%	0.21%
战略性新兴产业	14	159	30.33%	0.23%

表2 2022年梅州市战略性新兴产业集群发明专利授权量

战略性新兴产业集群	全省排名	发明专利授权量（件）	同比增长（%）	占全省比重（%）
战略性新兴产业集群	15	127	38.04%	0.15%
其中：战略性新兴产业	16	89	28.99%	0.13%
战略性新兴产业	15	54	45.95%	0.16%

¹ 广东省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。

² 国务院专利行政部门收到发明专利申请后，经初步审查认为符合专利法要求的，自申请日起满十八个月，即行公布。国务院专利行政部门可以根据申请人的请求早日公布其申请。发明专利公布后进入实质审查阶段。

表 3 截至 2022 年 12 月底梅州市战略性新兴产业集群有效发明专利量

战略性新兴产业集群	全省排名	有效发明专利量（件）	占全省比重（%）
战略性新兴产业集群	17	534	0.14%
其中：战略性支柱产业	17	411	0.14%
战略性新兴产业	19	191	0.13%

二、梅州市战略性新兴产业集群发明专利总体情况

2022 年，梅州市 10 个战略性新兴产业集群发明专利申请公开量共 289 件，同比增长 5.86%，占全省相同产业发明专利申请公开量的 0.21%，居全省第 15 位。梅州市各重点战略性新兴产业发明专利申请公开量全省排名均居第十位之后，其中，新一代信息技术产业发明专利申请公开量 38 件，占全省该产业发明专利申请公开量的 0.05%，居全省第 16 位，新医疗产业发明专利申请公开量 86 件，占全省该产业发明专利申请公开量的 0.38%，居全省第 14 位，现代农业与食品产业发明专利申请公开量 35 件，占全省该产业发明专利申请公开量的 0.72%，居全省第 17 位。

表 4 2022 年梅州市战略性新兴产业集群发明专利公开量全省排名

全省排名	地市名称	发明专利公开量（件）
1	深圳市	69845
2	广州市	34019
3	东莞市	11557

4	佛山市	6904
5	珠海市	6220
6	惠州市	2413
7	中山市	1954
8	江门市	1258
9	清远市	737
10	湛江市	633
11	汕头市	623
12	肇庆市	618
13	韶关市	540
14	茂名市	312
15	梅州市	289

梅州市 10 个战略性支柱产业集群发明专利授权量共 89 件，同比增长 28.99%，占全市发明专利授权量的 36.33%，占全省相同产业发明专利授权量的 0.13%，居全省第 16 位。梅州市各重点战略性支柱产业发明专利授权量全省排名均居第十位之后，其中，新一代信息技术产业发明专利授权量 18 件，占全省该产业发明专利授权量的 0.05%，居全省第 15 位，新医疗产业发明专利授权量 15 件，占全省该产业发明专利授权量的 0.15%，居全省第 16 位，现代农业与食品产业发明专利授权量 15 件，占全省该产业发明专利授权量的 0.68%，居全省第 14 位。

表 5 2022 年梅州市战略性支柱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	33832
2	广州市	16581
3	东莞市	6676
4	佛山市	3574
5	珠海市	2717
6	惠州市	1020
7	中山市	818
8	江门市	546
9	湛江市	368
10	汕头市	359
11	清远市	334
12	肇庆市	327
13	韶关市	257
14	茂名市	133
15	潮州市	94
16	梅州市	89

截至 2022 年 12 月底，梅州市 10 个战略性支柱产业有效发明专利量共 411 件，占全市有效发明专利量的 42.37%，占全省相同产业有效发明专利量的 0.14%，居全省第 17 位。梅州市各重点战略性新兴产业有效发明专利量全省排名均居第十位之后，其中，新一代信息技术产业有效发明专利量 75 件，占全省该产业有效发明专利量的 0.05%，居全省第 14 位，新医疗产业有效发明专利量 95 件，占全省该产业有效

发明专利量的 0.23%，居全省第 16 位，现代农业与食品产业有效发明专利量 76 件，占全省该产业有效发明专利量的 0.66%，居全省第 13 位。

表 6 2022 年梅州市战略性支柱产业集群有效发明全省排名

全省排名	地市名称	有效发明专利量（件）
1	深圳市	151557
2	广州市	64722
3	东莞市	33756
4	佛山市	15797
5	珠海市	11059
6	惠州市	6875
7	中山市	4664
8	江门市	2757
9	汕头市	1943
10	肇庆市	1488
11	湛江市	1312
12	清远市	1127
13	韶关市	937
14	潮州市	519
15	茂名市	499
16	揭阳市	467
17	梅州市	411

三、梅州市战略性新兴产业集群发明专利总体情况

2022 年，梅州市 10 个战略性新兴产业发明专利申请公

开量 159 件，同比增加 30.33%，占全省相同产业发明专利申请公开量的 0.23%，居全省第 14 位。梅州市各重点战略性新兴产业发明专利申请公开量全省排名均居第十位之后，其中，新材料产业发明专利申请公开量 48 件，占全省该产业发明专利申请公开量的 0.22%，居全省第 15 位，半导体与集成电路产业发明专利申请公开量 7 件，占全省该产业发明专利申请公开量的 0.08%，居全省第 15 位，新能源产业发明专利申请公开量 11 件，占全省该产业发明专利申请公开量的 0.26%，居全省第 17 位。

表 7 2022 年梅州市战略性新兴产业集群发明专利公开量全省排名

全省排名	地市名称	发明专利公开量（件）
1	深圳市	31300
2	广州市	16678
3	东莞市	5666
4	佛山市	4483
5	珠海市	3880
6	惠州市	1869
7	中山市	1224
8	江门市	677
9	清远市	401
10	肇庆市	397
11	湛江市	361
12	汕头市	330

13	韶关市	256
14	梅州市	159

2022年，梅州市10个战略性新兴产业发明专利授权量共54件，同比增长45.95%，占全市发明专利授权量的22.04%，占全省相同产业发明专利授权量的0.16%，居全省第15位。梅州市各重点战略性新兴产业发明专利授权数量全省排名居第十位之后，其中，半导体及集成电路产业发明专利授权量1件，占全省该产业发明专利授权量的0.02%，居全省第19位，新能源产业发明专利授权量3件，占全省该产业发明专利授权量的0.18%，居全省第14位，新材料产业发明专利授权量19件，占全省该产业发明专利授权量的0.18%，居全省第18位。

表8 2022年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	14990
2	广州市	8213
3	东莞市	3120
4	佛山市	2272
5	珠海市	1808
6	惠州市	766
7	中山市	482
8	江门市	322
9	肇庆市	269

10	湛江市	220
11	清远市	167
12	韶关市	163
13	汕头市	162
14	茂名市	64
15	梅州市	54

截至 2022 年 12 月底，梅州市 10 个战略性新兴产业有效发明专利量共 191 件，占全市有效发明专利量的 19.69%，占全省相同产业有效发明专利量的 0.13%，居全省第 19 位。梅州市各重点战略性新兴产业有效发明专利量全省排名均居前十位之后，其中，半导体及集成电路有效发明专利量 7 件，占全省该产业有效发明专利量的 0.03%，居全省第 19 位，新能源产业有效发明专利量 18 件，占全省该产业有效发明专利量的 0.23%，居全省第 13 位，新材料产业有效发明专利量 55 件，占全省该产业有效发明专利量的 0.12%，居全省第 21 位。

表 9 2022 年梅州市战略性新兴产业集群有效发明全省排名

全省排名	地市名称	有效发明专利量（件）
1	深圳市	65621
2	广州市	32422
3	东莞市	13911
4	佛山市	9560
5	珠海市	7187

6	惠州市	4131
7	中山市	2695
8	江门市	1459
9	肇庆市	1124
10	汕头市	778
11	湛江市	597
12	清远市	520
13	韶关市	493
14	汕尾市	275
15	茂名市	244
16	河源市	228
17	揭阳市	226
18	潮州市	218
19	梅州市	191

四、梅州市重点产业集群发明专利分析

1. 新一代信息技术产业

2022年，梅州市新一代信息技术产业发明专利申请公开量38件，同比下降25.49%，占全省该产业发明专利申请公开量的0.05%，居全省第16位。全市新一代信息技术产业发明专利授权量18件，同比增长38.46%，占全市发明专利授权量的7.35%，占全省该产业发明专利授权量的0.05%，居全省第15位。

表 10 2022 年梅州市新一代信息技术产业发明专利公开量全省排名

全省排名	地市名称	发明专利公开量（件）
1	深圳市	43581
2	广州市	11833
3	东莞市	6725
4	珠海市	2980
5	佛山市	2100
6	惠州市	1013
7	中山市	445
8	江门市	245
9	肇庆市	151
10	湛江市	97
11	汕头市	70
12	河源市	63
13	清远市	61
14	韶关市	57
15	汕尾市	53
16	梅州市	38

表 11 2022 年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	21614
2	广州市	5215
3	东莞市	4385
4	珠海市	1354

5	佛山市	1086
6	惠州市	483
7	中山市	195
8	江门市	89
9	肇庆市	62
10	湛江市	52
11	汕头市	41
12	河源市	21
13	韶关市	21
14	清远市	20
15	梅州市	18

截至 2022 年 12 月底，梅州市新一代信息技术产业有效发明专利量 75 件，占全市有效发明专利量的 7.73%，占全省该产业有效发明专利量的 0.05%，居全省第 14 位。

表 12 2022 年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	89983
2	东莞市	20165
3	广州市	16344
4	珠海市	4444
5	佛山市	4278
6	惠州市	2679
7	中山市	833
8	江门市	389

9	肇庆市	322
10	汕尾市	277
11	汕头市	195
12	湛江市	127
13	河源市	100
14	梅州市	75

2.新医疗产业

2022年，梅州市新医疗产业发明专利申请公开量86件，同比增长26.47%，占全省该产业发明专利申请公开量的0.38%，居全省第14位。全市新医疗产业发明专利授权量15件，同比下降21.05%，占全市发明专利授权量的6.12%，占全省该产业发明专利授权量的0.15%，居全省第16位。

表 13 2022 年梅州市新医疗产业发明专利公开量全省排名

全省排名	地市名称	发明专利公开量（件）
1	深圳市	9496
2	广州市	8114
3	东莞市	1202
4	佛山市	1102
5	珠海市	930
6	中山市	445
7	惠州市	252
8	汕头市	237
9	江门市	219

10	湛江市	192
11	清远市	116
12	肇庆市	99
13	茂名市	89
14	梅州市	86

表 14 2022 年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	4065
2	深圳市	3973
3	东莞市	570
4	佛山市	434
5	珠海市	392
6	中山市	170
7	汕头市	123
8	湛江市	108
9	江门市	80
10	惠州市	66
11	肇庆市	44
12	清远市	33
13	茂名市	20
14	韶关市	20
15	云浮市	17
16	梅州市	15

截至 2022 年 12 月底，梅州市新医疗产业有效发明专利量 95 件，占全市有效发明专利量的 9.79%，占全省该产业有效发明专利量的 0.23%，居全省第 16 位。

表 15 2022 年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	16829
2	深圳市	13852
3	东莞市	2469
4	佛山市	1912
5	珠海市	1481
6	中山市	982
7	汕头市	647
8	惠州市	455
9	江门市	453
10	湛江市	387
11	肇庆市	208
12	揭阳市	165
13	清远市	136
14	韶关市	114
15	云浮市	107
16	梅州市	95

3.现代农业与食品产业

2022年，梅州市现代农业与食品产业发明专利申请公开量35件，同比下降25.53%，占全省该产业发明专利申请公开量的0.72%，居全省第17位。全市现代农业与食品产业发明专利授权量15件，同比增长7.14%，占全市发明专利授权量的6.12%，占全省该产业发明专利授权量的0.68%，居全省第14位。

表 16 2022 年梅州市现代农业与食品产业发明专利公开量全省排名

全省排名	地市名称	发明专利公开量（件）
1	广州市	2127
2	深圳市	1056
3	佛山市	301
4	湛江市	197
5	东莞市	194
6	珠海市	174
7	中山市	121
8	江门市	105
9	惠州市	72
10	茂名市	72
11	汕头市	70
12	清远市	66
13	潮州市	53
14	肇庆市	49

15	河源市	39
16	韶关市	38
17	梅州市	35

表 17 2022 年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	1142
2	深圳市	391
3	佛山市	183
4	湛江市	100
5	珠海市	68
6	东莞市	62
7	江门市	40
8	惠州市	33
9	中山市	31
10	韶关市	31
11	汕头市	26
12	清远市	21
13	肇庆市	16
14	梅州市	15

截至 2022 年 12 月底，梅州市现代农业与食品产业有效发明专利量 76 件，占全市有效发明专利量的 7.84%，占全省该产业有效发明专利量的 0.66%，居全省第 13 位。

表 18 2022 年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	5695
2	深圳市	1849
3	佛山市	702
4	东莞市	650
5	湛江市	459
6	惠州市	446
7	珠海市	280
8	江门市	263
9	中山市	257
10	汕头市	206
11	潮州市	104
12	韶关市	81
13	梅州市	76

4.新材料产业

2022 年，梅州市新材料产业发明专利申请公开量 48 件，同比增长 45.45%，占全省该产业发明专利申请公开量的 0.22%，居全省第 15 位。全市新材料产业发明专利授权量 19 件，同比增长 35.71%，占全市发明专利授权量的 7.76%，占全省该产业发明专利授权量的 0.18%，居全省第 18 位。

表 19 2022 年梅州市新材料产业发明专利公开量全省排名

全省排名	地市名称	发明专利公开量（件）
1	深圳市	8748
2	广州市	4721
3	东莞市	2358
4	佛山市	1649
5	珠海市	1336
6	惠州市	1167
7	中山市	387
8	江门市	302
9	清远市	206
10	肇庆市	203
11	汕头市	127
12	韶关市	116
13	湛江市	76
14	河源市	55
15	梅州市	48

表 20 2022 年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	3935
2	广州市	2537
3	东莞市	1294
4	佛山市	706
5	珠海市	565

6	惠州市	441
7	肇庆市	173
8	中山市	164
9	江门市	158
10	清远市	99
11	韶关市	78
12	汕头市	56
13	湛江市	40
14	茂名市	34
15	潮州市	28
16	河源市	23
17	揭阳市	20
18	梅州市	19

截至 2022 年 12 月底，梅州市新材料产业有效发明专利量 55 件，占全市有效发明专利量的 5.67%，占全省该产业有效发明专利量的 0.12%，居全省第 21 位。

表 21 2022 年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	18828
2	广州市	10311
3	东莞市	5840
4	佛山市	3150
5	惠州市	2116

6	珠海市	2023
7	中山市	910
8	肇庆市	736
9	江门市	705
10	清远市	311
11	韶关市	289
12	汕头市	281
13	湛江市	162
14	潮州市	121
15	汕尾市	120
16	河源市	116
17	揭阳市	115
18	茂名市	94
19	云浮市	68
20	阳江市	57
21	梅州市	55

5.半导体与集成电路产业

2022年，梅州市半导体与集成电路产业发明专利申请公开量7件，同比增长133.33%，占全省该产业发明专利申请公开量的0.08%，居全省第15位。全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量的0.41%，占全省该产业发明专利授权量的0.02%，居全省第19位。

表 22 2022 年梅州市半导体与集成电路产业发明专利公开量全省排名

全省排名	地市名称	发明专利公开量（件）
1	深圳市	4648
2	广州市	1475
3	东莞市	817
4	佛山市	404
5	惠州市	397
6	珠海市	289
7	中山市	97
8	肇庆市	68
9	江门市	47
10	河源市	26
11	清远市	25
12	汕头市	23
13	汕尾市	22
14	潮州市	15
15	梅州市	7

表 23 2022 年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	2247
2	广州市	755
3	东莞市	599
4	惠州市	172

5	珠海市	156
6	佛山市	147
7	中山市	55
8	江门市	33
9	肇庆市	31
10	清远市	12
11	韶关市	12
12	潮州市	10
13	汕头市	6
14	河源市	5
15	揭阳市	4
16	汕尾市	4
17	湛江市	2
18	茂名市	2
19	梅州市	1

截至 2022 年 12 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量的 0.72%，占全省该产业有效发明专利量的 0.03%，居全省第 19 位。

表 24 2022 年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	11173
2	广州市	3274
3	东莞市	2240

4	惠州市	928
5	佛山市	810
6	珠海市	628
7	中山市	271
8	肇庆市	259
9	江门市	144
10	汕尾市	133
11	汕头市	70
12	河源市	47
13	潮州市	43
14	韶关市	39
15	清远市	33
16	湛江市	26
17	揭阳市	11
18	茂名市	9
19	梅州市	7

6. 新能源产业

2022年，梅州市新能源产业发明专利申请公开量11件，同比增长57.14%，占全省该产业发明专利申请公开量的0.26%，居全省第17位。全市新能源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量的1.22%，占全省该产业发明专利授权量的0.18%，居全省第14位。

表 25 2022 年梅州市新能源产业发明专利公开量全省排名

全省排名	地市名称	发明专利公开量（件）
1	深圳市	1657
2	广州市	1286
3	佛山市	263
4	珠海市	199
5	东莞市	176
6	惠州市	163
7	中山市	152
8	江门市	55
9	湛江市	37
10	汕尾市	32
11	清远市	29
12	阳江市	26
13	汕头市	23
14	韶关市	20
15	揭阳市	13
16	河源市	12
17	梅州市	11

表 26 2022 年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	650
2	广州市	530
3	佛山市	139

4	惠州市	79
5	东莞市	76
6	珠海市	67
7	中山市	59
8	湛江市	23
9	江门市	17
10	汕头市	15
11	韶关市	13
12	清远市	12
13	揭阳市	6
14	梅州市	3

截至 2022 年 12 月底，梅州市新能源产业有效发明专利量 18 件，占全市有效发明专利量的 1.86%，占全省该产业有效发明专利量的 0.23%，居全省第 13 位。

表 27 2022 年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	3240
2	广州市	2095
3	佛山市	615
4	东莞市	476
5	中山市	380
6	珠海市	328
7	惠州市	245

8	湛江市	74
9	江门市	72
10	汕头市	63
11	肇庆市	39
12	清远市	29
13	梅州市	18

表 28 2022 年梅州市重点产业集群发明专利申请公开量

重点产业	全省排名	发明专利申请公开量（件）	同比增长（%）	占全省比重（%）
新一代信息技术	16	38	-25.49%	0.05%
新医疗	14	86	26.47%	0.38%
现代农业与食品	17	35	-25.53%	0.72%
新材料	15	48	45.45%	0.22%
半导体与集成电路	15	7	133.33%	0.08%
新能源	17	11	57.14%	0.26%

表 29 2022 年梅州市重点产业集群发明专利授权量

重点产业	全省排名	发明专利授权量（件）	同比增长（%）	占全省比重（%）
新一代信息技术	15	18	38.46%	0.05%
新医疗	16	15	-21.05%	0.15%
现代农业与食品	14	15	7.14%	0.68%
新材料	18	19	35.71%	0.18%
半导体与集成电路	19	1	0.00%	0.02%
新能源	14	3	0.00%	0.18%

表 30 截至 2022 年 12 月底梅州市重点产业集群有效发明专利量

重点产业	全省排名	有效发明专利量（件）	占全省比重（%）
新一代信息技术	14	75	0.05%
新医疗	16	95	0.23%

现代农业与食品	13	76	0.66%
新材料	21	55	0.12%
半导体与集成电路	19	7	0.03%
新能源	13	18	0.23%

附表一：梅州市战略性新兴产业集群发明专利总体情况

产业集群名称	发明专利申请公开				发明专利授权				有效发明专利		
	全省排名	发明专利申请公开量(件)	同比增长(%)	占全省比重(%)	全省排名	发明专利授权量(件)	同比增长(%)	占全省比重(%)	全省排名	有效发明专利量(件)	占全省比重(%)
战略性新兴产业集群	15	388	12.14%	0.22%	15	127	38.04%	0.15%	17	534	0.14%
战略性支柱产业	15	289	5.86%	0.21%	16	89	28.99%	0.13%	17	411	0.14%
战略性新兴产业	14	159	30.33%	0.23%	15	54	45.95%	0.16%	19	191	0.13%
新一代信息技术产业	16	38	-25.49%	0.05%	15	18	38.46%	0.05%	14	75	0.05%
新医疗产业	14	86	26.47%	0.38%	16	15	-21.05%	0.15%	16	95	0.23%
现代农业与食品	17	35	-25.53%	0.72%	14	15	7.14%	0.68%	13	76	0.66%
新材料产业	15	48	45.45%	0.22%	18	19	35.71%	0.18%	21	55	0.12%
半导体与集成电路产业	15	7	133.33%	0.08%	19	1	0.00%	0.02%	19	7	0.03%
新能源产业	17	11	57.14%	0.26%	14	3	0.00%	0.18%	13	18	0.23%

附表二：梅州市战略性新兴产业集群各区县发明专利情况

新一代信息技术 产业	发明专利申请公开			发明专利授权			有效发明专利		
	全市 排名	发明专利申请 公开量（件）	占全市 ³ 比重（%）	全市 排名	发明专利 授权量（件）	占全市 比重（%）	全市 排名	有效发明 专利量（件）	占全市 比重（%）
梅县区	2	6	15.79%	2	4	22.22%	3	7	9.33%
梅江区	1	19	50.00%	1	8	44.44%	1	38	50.67%
兴宁市	7	1	2.63%	5	1	5.56%	8	1	1.33%
五华县	5	2	5.26%	7	0	0.00%	2	16	21.33%
大埔县	8	1	2.63%	8	0	0.00%	5	3	4.00%
丰顺县	4	3	7.89%	3	2	11.11%	4	4	5.33%
平远县	3	4	10.53%	4	2	11.11%	6	3	4.00%
蕉岭县	6	2	5.26%	6	1	5.56%	7	3	4.00%

³ 本文所有表中的“占全市比重”是指梅州市各区县某产业集群占梅州市该相同产业集群的比例，下同。

新医疗产业	发明专利申请公开			发明专利授权			有效发明专利		
区县名称	全市排名	发明专利申请公开量（件）	占全市比重（%）	全市排名	发明专利授权量（件）	占全市比重（%）	全市排名	有效发明专利量（件）	占全市比重（%）
梅县区	4	12	13.95%	4	2	13.33%	2	14	14.74%
梅江区	2	24	27.91%	1	6	40.00%	1	38	40.00%
兴宁市	3	13	15.12%	3	2	13.33%	3	13	13.68%
五华县	5	4	4.65%	7	0	0.00%	8	0	0.00%
大埔县	6	4	4.65%	8	0	0.00%	7	4	4.21%
丰顺县	7	2	2.33%	5	1	6.67%	6	5	5.26%
平远县	8	1	1.16%	6	1	6.67%	5	8	8.42%
蕉岭县	1	26	30.23%	2	3	20.00%	4	13	13.68%

现代农业与食品产业	发明专利申请公开			发明专利授权			有效发明专利		
	全市排名	发明专利申请公开量(件)	占全市比重(%)	全市排名	发明专利授权量(件)	占全市比重(%)	全市排名	有效发明专利量(件)	占全市比重(%)
梅县区	2	8	22.86%	5	0	0.00%	2	16	21.05%
梅江区	1	14	40.00%	1	11	73.33%	1	26	34.21%
兴宁市	7	1	2.86%	6	0	0.00%	3	10	13.16%
五华县	3	4	11.43%	7	0	0.00%	7	1	1.32%
大埔县	5	2	5.71%	8	0	0.00%	8	1	1.32%
丰顺县	4	3	8.57%	3	1	6.67%	6	5	6.58%
平远县	6	2	5.71%	2	2	13.33%	5	8	10.53%
蕉岭县	8	1	2.86%	4	1	6.67%	4	9	11.84%

新材料产业	发明专利申请公开			发明专利授权			有效发明专利		
	全市排名	发明专利申请公开量（件）	占全市比重（%）	全市排名	发明专利授权量（件）	占全市比重（%）	全市排名	有效发明专利量（件）	占全市比重（%）
梅县区	3	9	18.75%	1	10	52.63%	1	18	32.73%
梅江区	2	11	22.92%	4	2	10.53%	3	10	18.18%
兴宁市	5	6	12.50%	3	2	10.53%	2	10	18.18%
五华县	7	1	2.08%	7	0	0.00%	5	4	7.27%
大埔县	4	7	14.58%	5	1	5.26%	7	3	5.45%
丰顺县	6	2	4.17%	2	3	15.79%	4	6	10.91%
平远县	1	11	22.92%	6	1	5.26%	6	4	7.27%
蕉岭县	8	1	2.08%	8	0	0.00%	8	0	0.00%

半导体与集成电路产业	发明专利申请公开			发明专利授权			有效发明专利		
	全市排名	发明专利申请公开量(件)	占全市比重(%)	全市排名	发明专利授权量(件)	占全市比重(%)	全市排名	有效发明专利量(件)	占全市比重(%)
梅县区	4	0	0.00%	1	1	100.00%	4	1	14.29%
梅江区	1	5	71.43%	2	0	0.00%	1	3	42.86%
兴宁市	5	0	0.00%	3	0	0.00%	5	0	0.00%
五华县	2	1	14.29%	4	0	0.00%	2	2	28.57%
大埔县	6	0	0.00%	5	0	0.00%	3	1	14.29%
丰顺县	7	0	0.00%	6	0	0.00%	6	0	0.00%
平远县	3	1	14.29%	7	0	0.00%	7	0	0.00%
蕉岭县	8	0	0.00%	8	0	0.00%	8	0	0.00%

区县名称	发明专利申请公开			发明专利授权			有效发明专利		
	全市排名	发明专利申请公开量(件)	占全市比重(%)	全市排名	发明专利授权量(件)	占全市比重(%)	全市排名	有效发明专利量(件)	占全市比重(%)
梅县区	2	3	27.27%	3	0	0.00%	5	2	11.11%
梅江区	3	2	18.18%	2	1	33.33%	1	8	44.44%
兴宁市	1	5	45.45%	4	0	0.00%	7	0	0.00%
五华县	5	0	0.00%	5	0	0.00%	6	1	5.56%
大埔县	6	0	0.00%	6	0	0.00%	4	2	11.11%
丰顺县	7	0	0.00%	7	0	0.00%	3	2	11.11%
平远县	8	0	0.00%	1	2	66.67%	2	3	16.67
蕉岭县	4	1	9.09%	8	0	0.00%	8	0	0.00%