

2024年广东省各市

# 专利授权情况统计简报

数据来源：广东省市场监督管理局（知识产权局）

统计周期：2024年1月 — 11月



# 目录

01 全省总体情况  
2024年1-11月专利授权总量与类型分布

02 各市授权总量排名  
21个地级市专利授权量排名与格局分析

03 发明专利质量分析  
各市发明专利授权量及占比对比

04 重点城市简析  
深广莞佛等核心城市专利结构特征

05 数据说明  
口径说明与补充提醒

# 一、全省总体情况

629,792

专利授权总量

2024年1-11月合计

157,405

发明专利

占比 25.0%

## 关键发现

- 实用新型占比最高（42.5%），反映广东制造业技术创新活跃。
- 发明专利占25.0%，比重逐年提升，创新质量持续改善。
- 外观设计占32.5%，体现消费品领域的设计创新优势。

## 专利类型结构



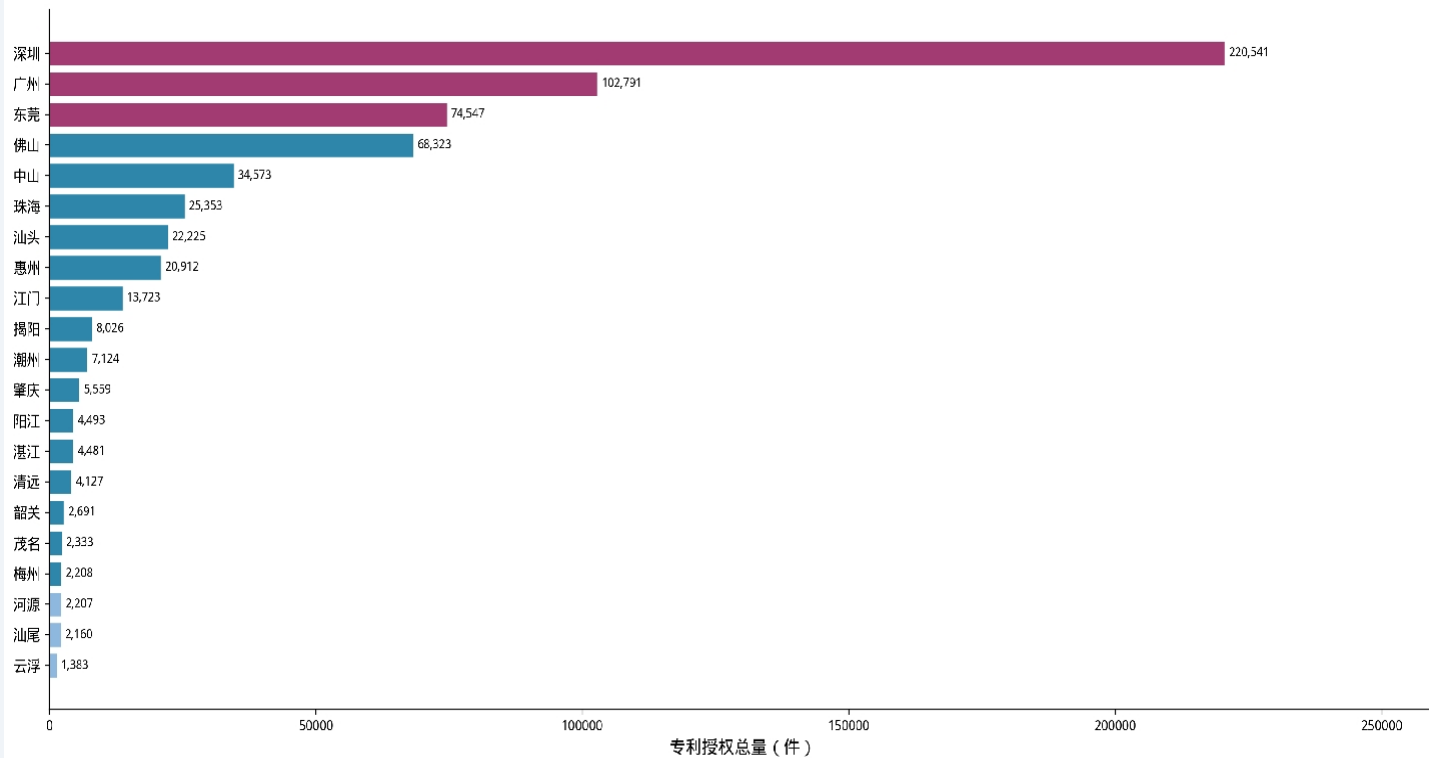
发明 25.0%

实用新型 42.5%

外观设计 32.5%

## 二、各市专利授权总量排名

2024年1-11月广东省各市专利授权总量排名

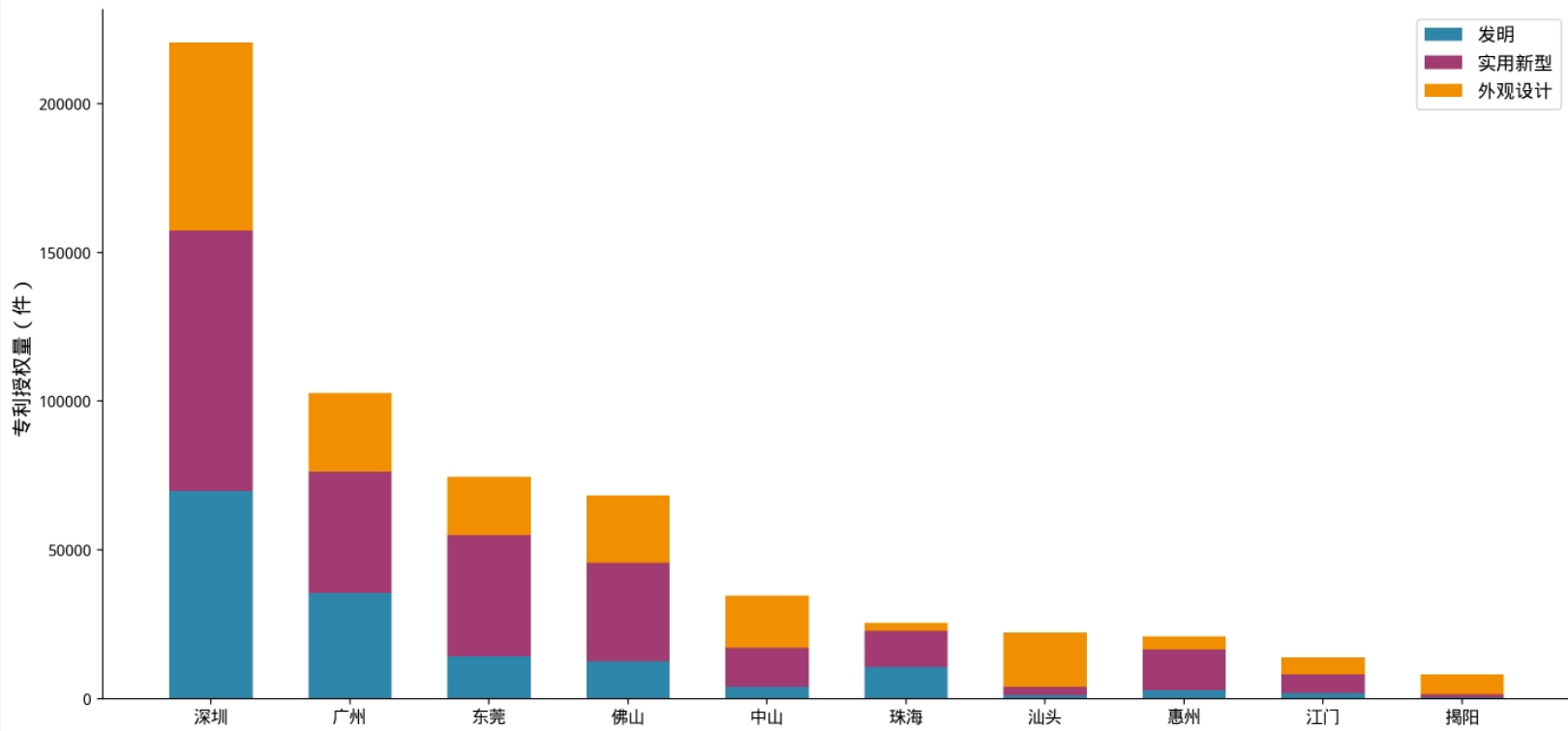


### TOP 5 城市

排名	城市	专利授权总量 (件)
1	深圳	220,541
2	广州	102,791
3	东莞	74,547
4	佛山	68,323
5	中山	34,573

### 三、前十市专利类型构成

2024年1-11月广东省各市专利授权构成（前十）

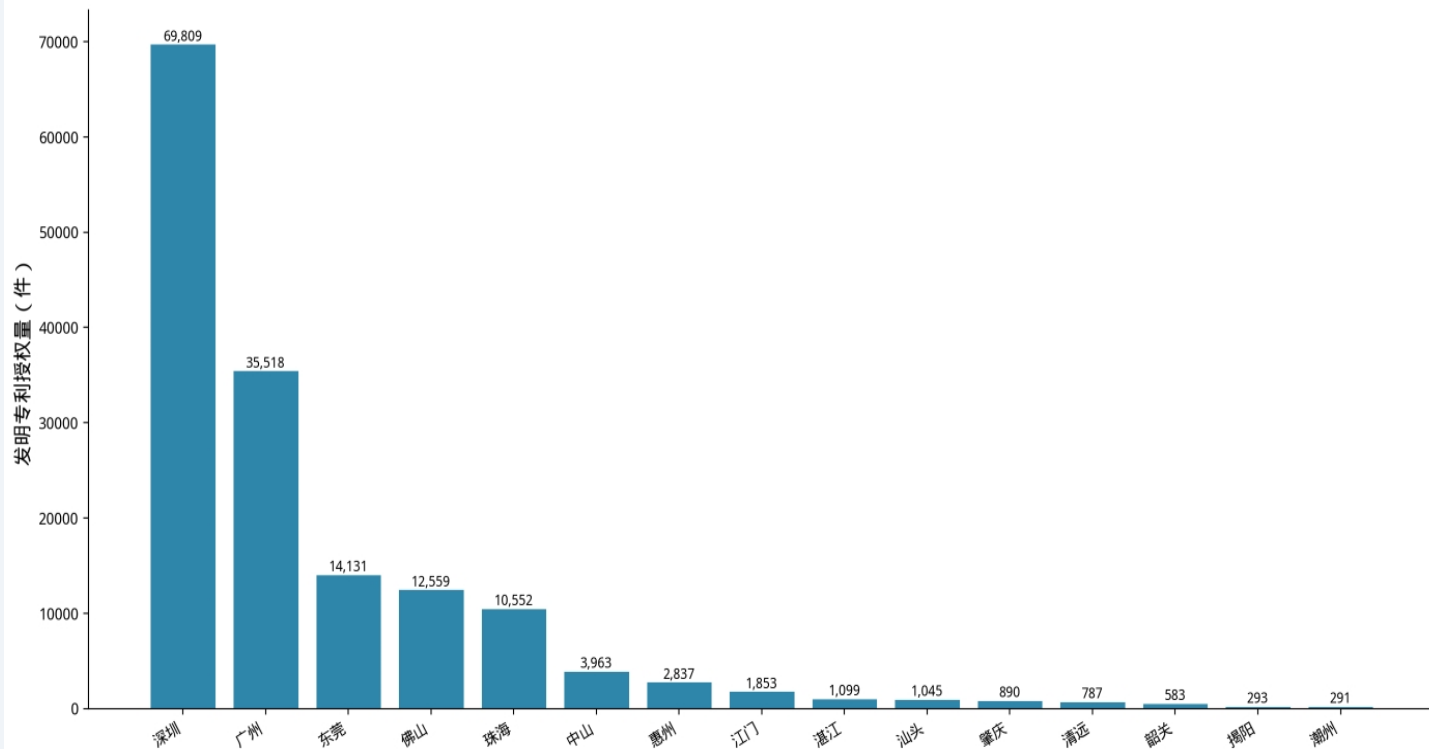


#### 类型说明

- 发明 (蓝)**  
原始创新能力核心指标
- 实用新型 (紫)**  
技术改进与应用创新
- 外观设计 (橙)**  
产品设计与品牌价值

## 四、发明专利授权量排名

2024年1-11月广东省各市发明专利授权量排名



### 发明占比 TOP 5

排名	城市	占比
1	珠海	41.6%
2	广州	34.6%
3	深圳	31.7%
4	佛山	19.0%
5	东莞	18.4%

珠海发明占比达41.6%，为全省最高

## 五、重点城市专利结构特征

### 深圳

授权总量

**220,541**

发明专利：69,809（31.7%）

发明+实用新型为主  
原始创新能力全国领先

### 广州

授权总量

**102,791**

发明专利：35,518（34.6%）

三类专利均衡发展  
高校科研资源集聚

### 东莞

授权总量

**74,547**

发明专利：14,131（19.0%）

实用新型占比54.6%  
制造业技术改进活跃

### 佛山

授权总量

**68,323**

发明专利：12,559（18.4%）

外观设计占33.3%  
传统产业设计优势

深莞莞佛四市合计占全省总量 74.0%，构成广东知识产权创新的核心引擎

## 六、数据说明

- **数据来源** 广东省市场监督管理局（知识产权局）官方公开发布数据
- **统计口径** 专利授权量（已获授权的专利），非专利申请量
- **统计周期** 2024年1月—11月（12月数据尚未公开发布）
- **专利分类** 发明、实用新型、外观设计三类，按地区分类统计
- **单位说明** 所有数据单位为「件」，含修正数据