# 专利数据分析报告

# 地区专利数信息

## {{vo.city}}地区{{vo.level2Name}}专利数据分析报告

{{@partArea}}

## 全球(全国) {{vo.level2Name}}专利数量

{{@allArea}}

## 小结

{{vo.city}}地区{{vo.level2Name}}专利数在XXXX年数量最大，XXXX年数量最小。

全球（全国）{{vo.level2Name}}专利数在XXXX年数量最大，XXXX年数量最小。

# 专利权人

## {{vo.city}}地区专利权人和其所拥有的专利数量

{{@partPerson}}

## 全球(全国)专利权人和其所拥有的专利数量

{{@allPerson}}

## 小结

# 地区分类对比

## {{vo.city}}地区主分类号的数量对比

{{@partIpc}}

## 全球(全国)主分类号的数量对比

{{@allIpc}}

## 小结

# 共现网络信息

## {{vo.city}}地区多重共现网络可视化

{{@partNet}}

## 全球（全国）多重共现网络可视化

{{@allNet}}

## 小结

# 附录：

全球（全国）除{{vo.city}}地区以外，{{vo.level2Name}}设计专利列表如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专利名称** | **申请号** | **申请日** | **公开（公告）号** | **公开（公告）日** | **IPC分类号** | **申请（专利权）人** | **发明人** | **申请人地址** | **法律状态生效日** | **法律状态含** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |