# 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{{areaMax}}年数量最大，{{areaMin}}年数量最小。

全球（全国）专利数在{{allAreaMax}}年数量最大，{{allAreaMin}}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

专利权人和其所拥有专利数量的比对。

表1: 专利权人和其所拥有专利数量的比对表

{{#personTable}}

# 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

与专利权人有关系的专利数量对比。

表2: 主分类号的数量Top3比对表

{{#ipcTable}}

# 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

北京地区专利数量排名前三的专利权人数量对比

与专利权人有关系的专利数量对比

{{#personTable}}

# 附录：

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

{{#fulu}}