

## 数据范围

在 164 个国家/地区中,搜索出 43 组申请

#### 检索条件

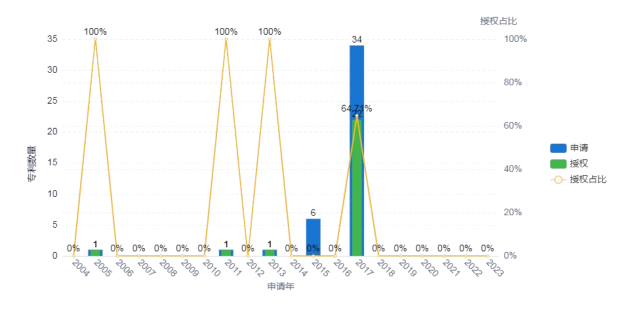
关键词/检索式: ANC:(河南健特生物科技集团有限公司)

#### 分析偏好

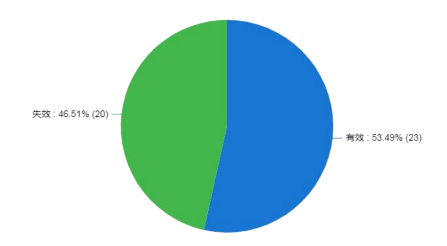
分析规则:每件申请显示一个公开文本

# 专利概况

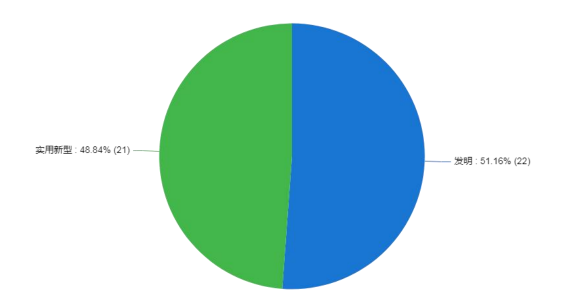
### 专利趋势



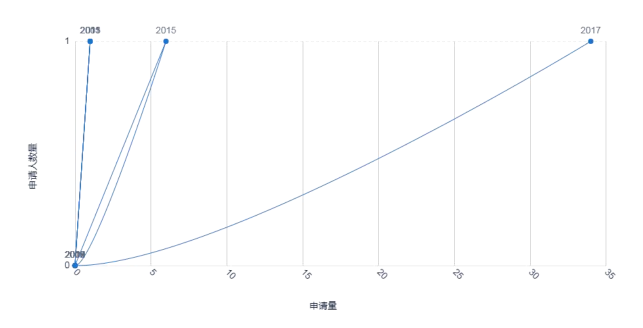
### 简单法律状态



# 专利类型

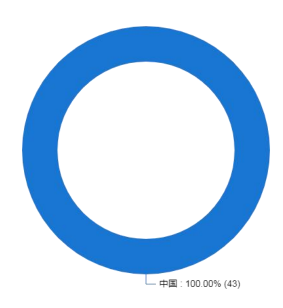


# 技术生命周期

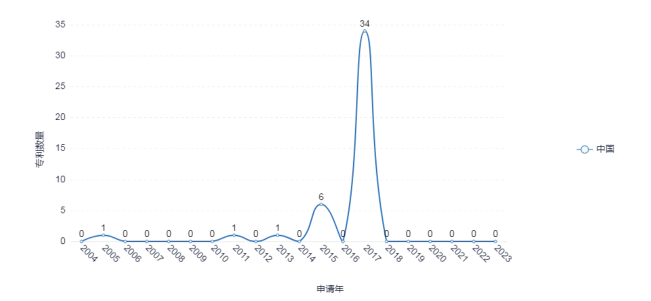


## 地域分布

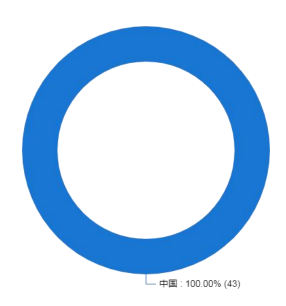
### 技术来源国/地区排名



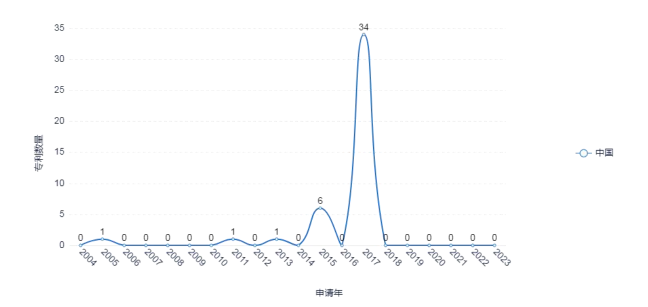
## 技术来源国/地区趋势分析



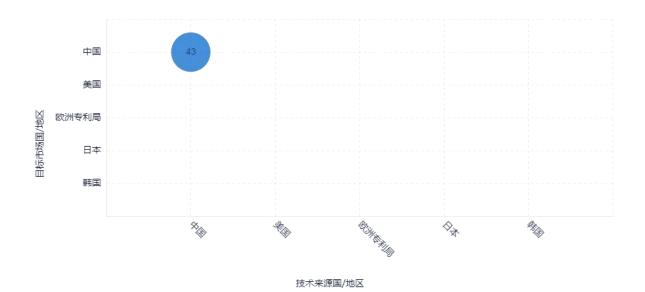
# 目标市场国/地区排名



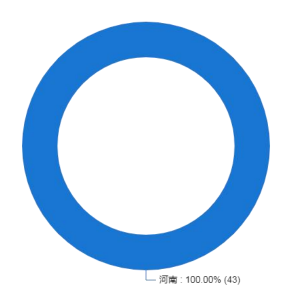
# 目标市场国/地区趋势分析



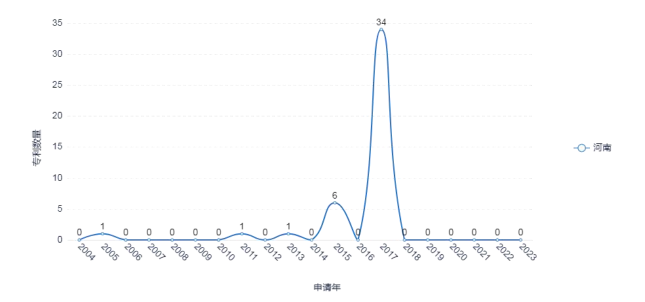
# 五局流向图



## 各省申请排名



# 各省申请趋势

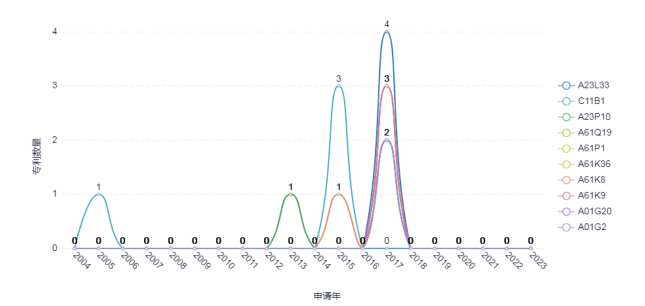


### 技术主题分析

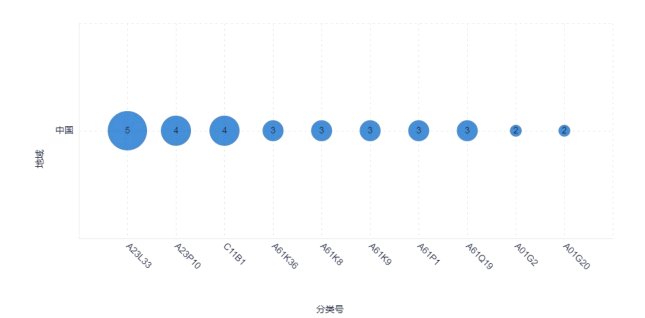
### 技术构成分析



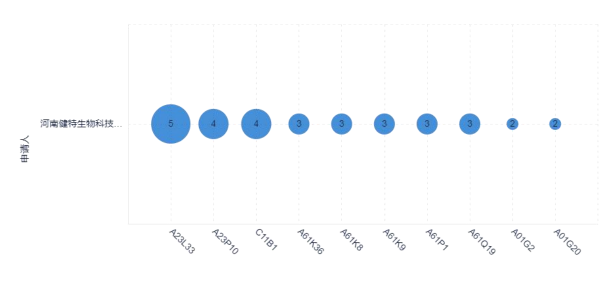
#### 技术分支申请趋势



# 重要技术分支地域分布



## 重要技术分支主要申请人分布



分类号

### 申请人分析

#### 领域地图

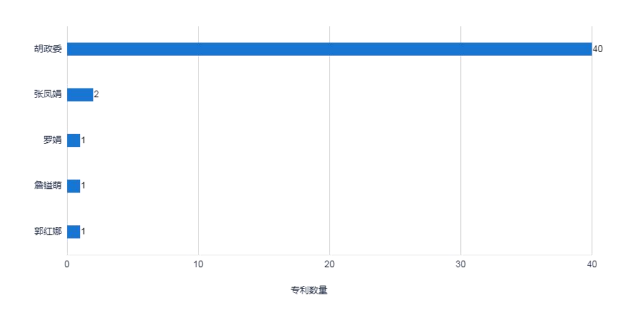
各个格子1件专利

■ 河南健特生物科技集团有限公司

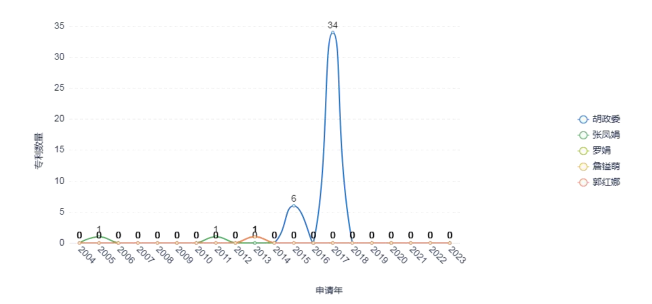


# 发明人分析

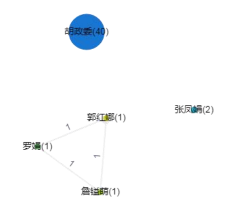
### 发明人排名分析



## 发明人申请趋势

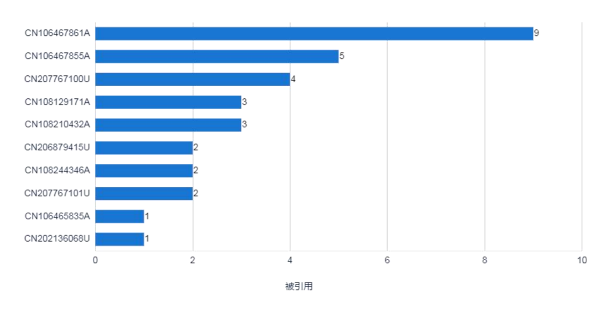


# 发明人团队分析

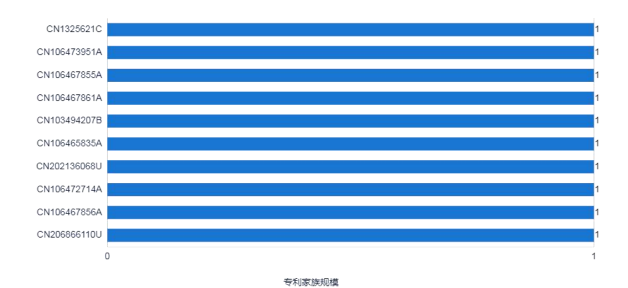


### 重点专利

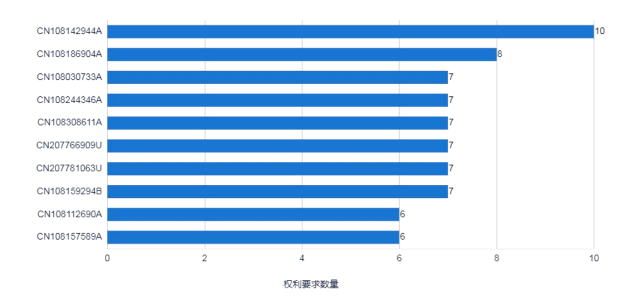
## 被引用最多的专利



### 规模最大的专利家族



# 权利要求的数量

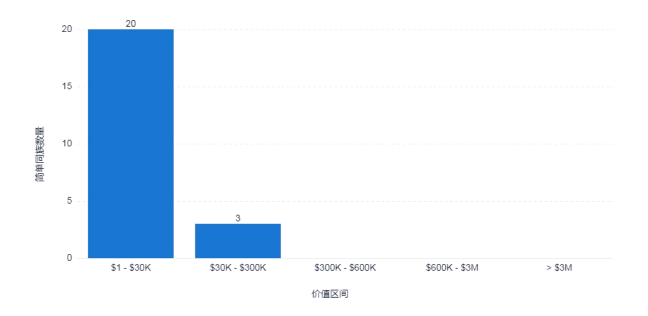


# 专利市场价值

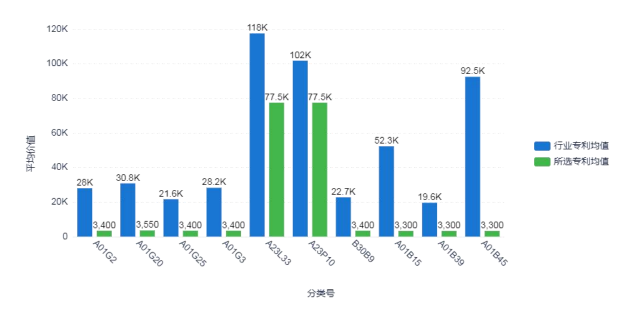
## 价值概况

总价值	简单同族数量					
273,900 (美元)	23 (组)					

# 专利价值分布



# 行业基准比对



## 市场价值最高的专利

专利	标题	[标]当前申请(专利 权)人	简单同族	技术	价值 (美 元)	优先 权日	申请日	过 期 年	状态
CN103 49420 7B	一种纯牡丹籽精油软 胶囊的制备方法	河南健特生物科 技集团有限公司	1	4	\$100,0 00	-	2013 /10/ 24	20 33	有效
CN108 15929 4B	用于改善牙龈健康的 咀嚼片及其制备方法	河南健特生物科 技集团有限公司	1	8	\$55,00 0	-	2017 /12/ 29	20 37	有效
<u>CN108</u> <u>35400</u> <u>7B</u>	一种橘柑类水果保鲜 用抗菌涂膜剂及其制 备方法和应用	河南健特生物科 技集团有限公司	1	2	\$51,00 0	-	2017 /12/ 29	20 37	有效
CN207 76710 0U	一种能够调整刀距的 梳草切根机	河南健特生物科 技集团有限公司	1	1	\$3,600	-	2017 /12/ 28	20 27	有效
CN207 10313 4U	牡丹种子筛选机	河南健特生物科 技集团有限公司	1	1	\$3,500	-	2017 /11/ 01	20 27	有效
CN207 76710 1U	便于更换梳草刀的草 坪梳草机	河南健特生物科 技集团有限公司	1	1	\$3,500	-	2017 /12/ 28	20 27	有效

专利	标题	[标]当前申请(专利 权)人	简单同族	技术	价值 (美 元)	优先 权日	申请日	过 期 年	状态
CN206 86611 0U	牡丹嫁接单侧卡接工 具	河南健特生物科 技集团有限公司	1	1	\$3,400	-	2017 /11/ 01	20 27	有效
CN206 86647 3U	牡丹植株地下防虫植 药工具	河南健特生物科 技集团有限公司	1	1	\$3,400	-	2017 /11/ 01	20 27	有效
CN206 87941 5U	牡丹秧苗栽种装置	河南健特生物科 技集团有限公司	1	1	\$3,400	-	2017 /11/ 01	20 27	有效
CN206 87964 0U	牡丹秧苗成垄栽种机	河南健特生物科 技集团有限公司	1	2	\$3,400	-	2017 /11/ 01	20 27	有效

#### 创新词云

#### 创新词云

通过创新词云可以了解该技术领域内最热门的技术主题词,帮助您分析该技术领域内最新重点研发的主题。

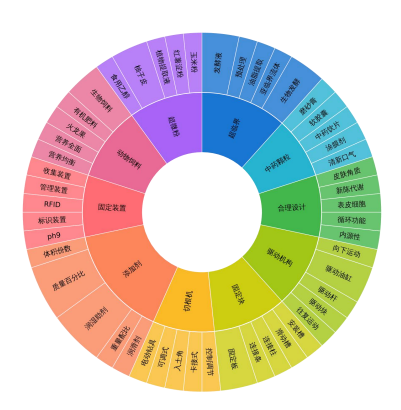
提取了该技术领域中最近5,000条专利中最常见的关键词。



### 旭日图

通过对热门技术词的层级拆分,帮助理解该技术领域内更详细的技术焦点。

旭日图内层关键词是从最近 5,000 条专利中提取。外层的关键词是内层关键词的进一步分解。



# 专利地图

## 专利地图

