知识产权信息分析 托管企业: 大鱼视觉技术(河南)有限公司

数据范围

在 164 个国家/地区中,搜索出 20 组申请

检索条件

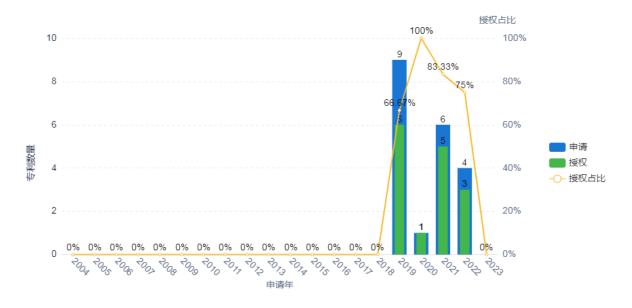
关键词/检索式: ANCS:(大鱼视觉技术(河南)有限公司)

分析偏好

分析规则:每件申请显示一个公开文本

专利概况

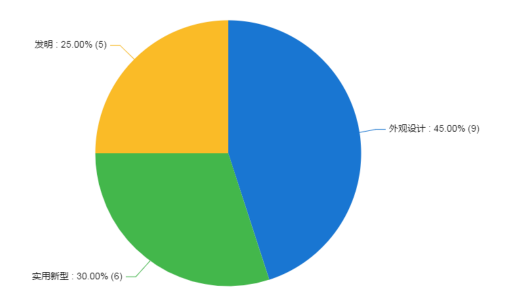
专利趋势



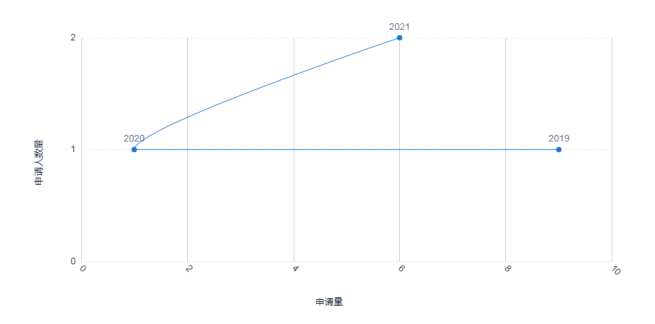
简单法律状态



专利类型

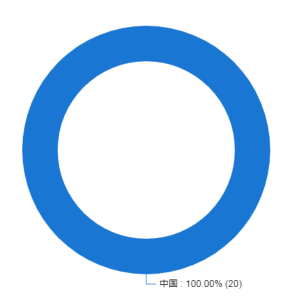


技术生命周期

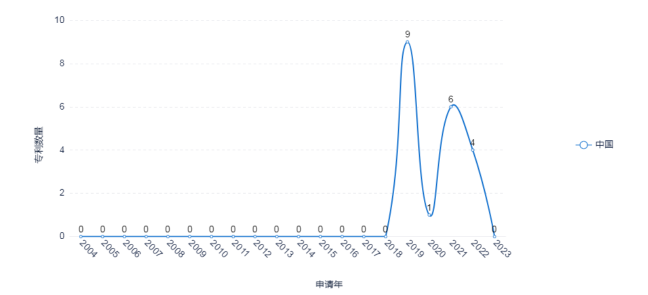


地域分布

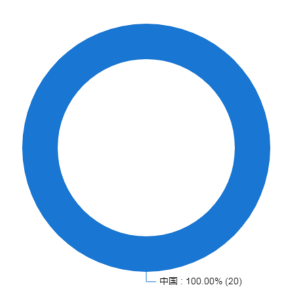
技术来源国/地区排名



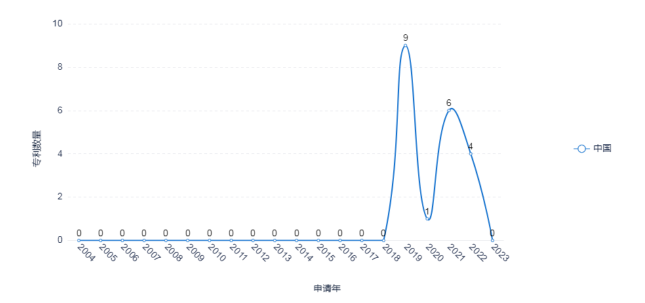
技术来源国/地区趋势分析



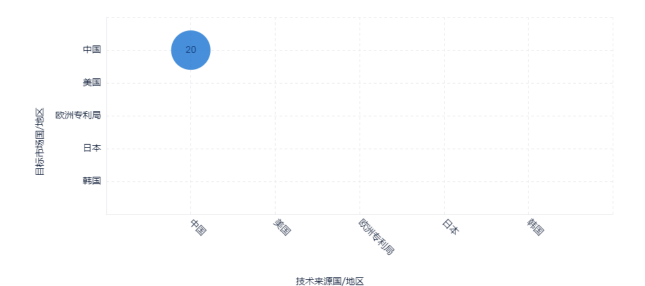
目标市场国/地区排名



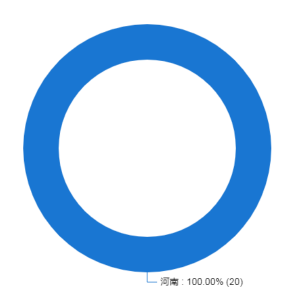
目标市场国/地区趋势分析



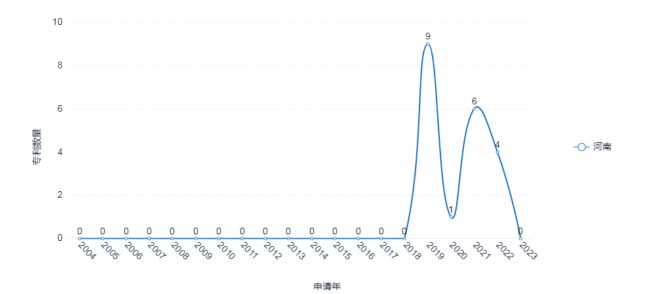
五局流向图



各省申请排名



各省申请趋势

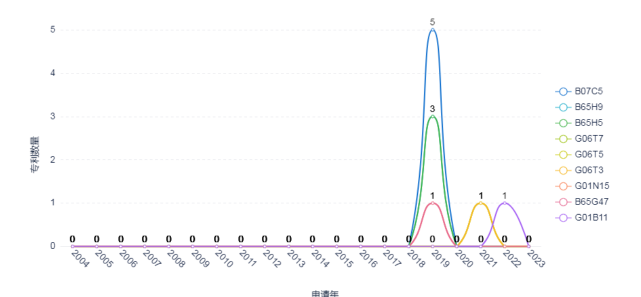


技术主题分析

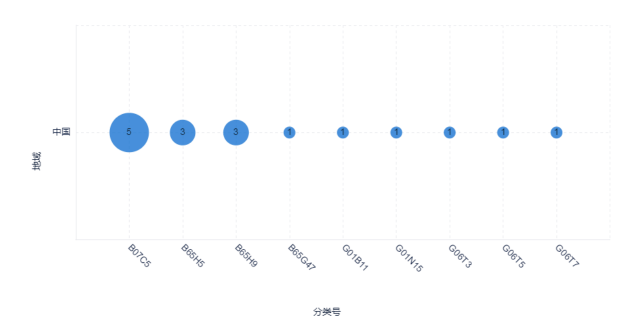
技术构成分析



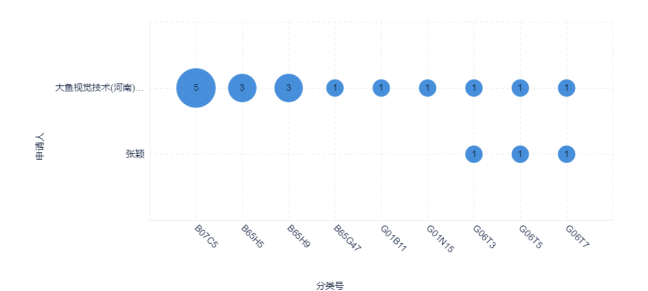
技术分支申请趋势



重要技术分支地域分布

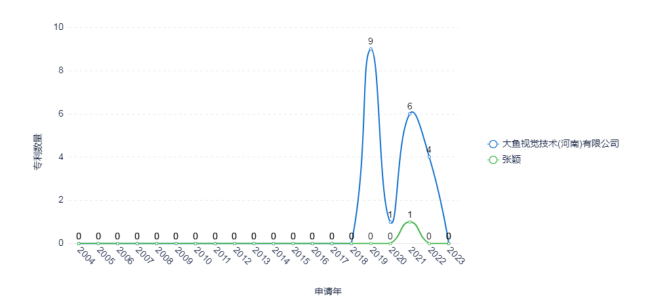


重要技术分支主要申请人分布



申请人分析

主要申请人申请趋势

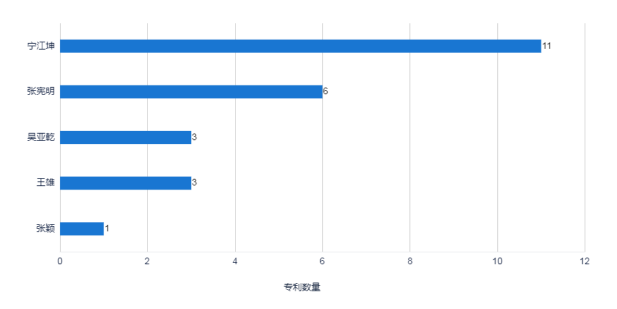


领域地图

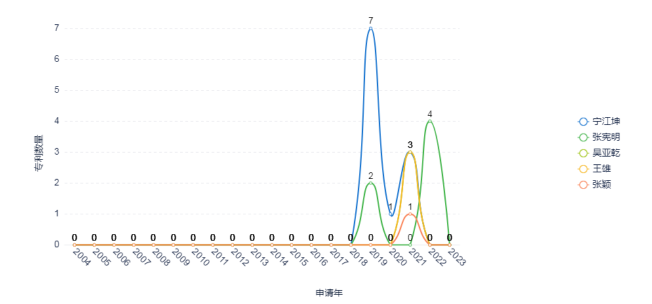


发明人分析

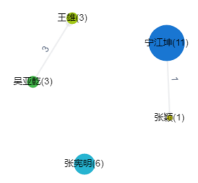
发明人排名分析



发明人申请趋势

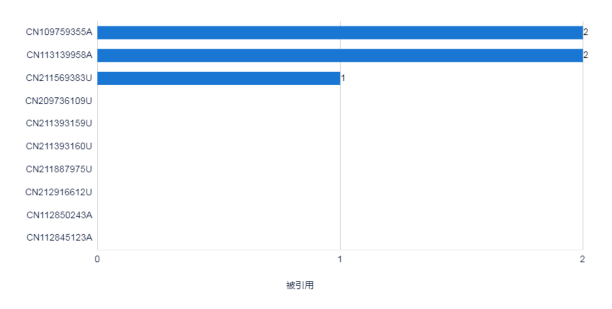


发明人团队分析

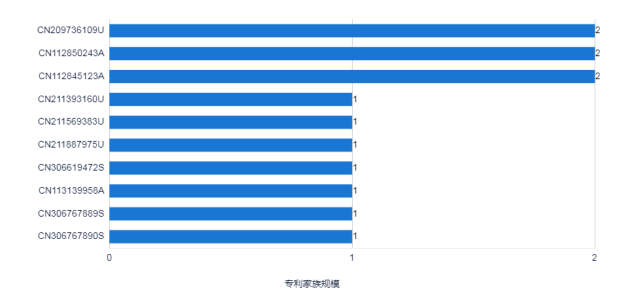


重点专利

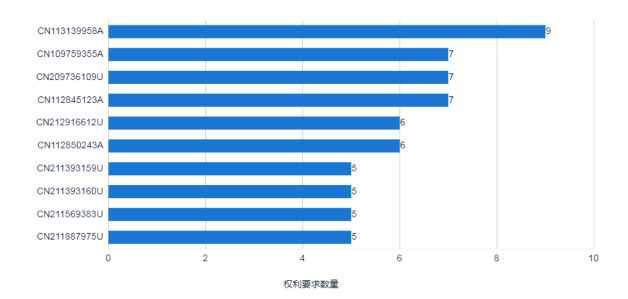
被引用最多的专利



规模最大的专利家族



权利要求的数量

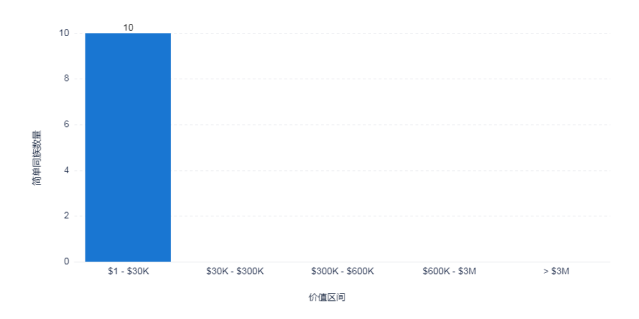


专利市场价值

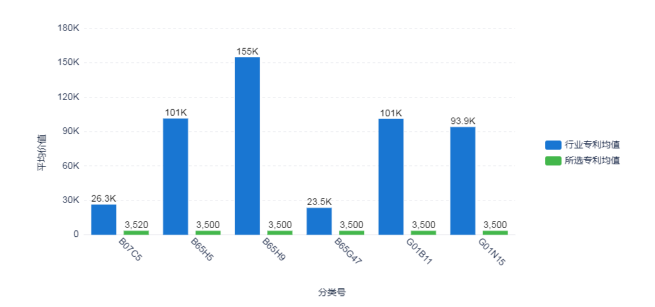
价值概况

总价值	简单同族数量
35,100 (美元)	10 (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	技术宽度	价值 (美 元)	优先 权日	申请日	过期年	状态
CN109 759355 <u>A</u>	异方性导电胶膜导 电粒子检测机	大鱼视觉技术(河 南)有限公司	1	1	\$3,600	-	2019 /01/0 2	无法获 取过期 日	审中
CN209 736109 <u>U</u>	异方性导电胶膜导 电粒子检测机	大鱼视觉技术(河 南)有限公司	1	1	\$3,500	-	2019 /01/0 2	2029	有效
CN211 393159 U	异方性导电胶膜导 电粒子检测机用上 料输送装置	大鱼视觉技术(河 南)有限公司	1	2	\$3,500	-	2019 /11/2 7	2029	有效
CN211 393160 U	异方性导电胶膜导 电粒子检测机用废 品送出装置	大鱼视觉技术(河 南)有限公司	1	2	\$3,500	-	2019 /11/2 7	2029	有效
CN211 569383 U	异方性导电胶膜导 电粒子检测机检测 用上料装置	大鱼视觉技术(河 南)有限公司	1	2	\$3,500	-	2019 /11/2 7	2029	有效
CN211 887975 <u>U</u>	异方性导电胶膜导 电粒子检测机检测 用检测平台	大鱼视觉技术(河 南)有限公司	1	1	\$3,500	-	2019 /11/2 7	2029	有效
CN212 916612 U	异方性导电胶膜导 电粒子检测装置	大鱼视觉技术(河 南)有限公司	1	1	\$3,500	-	2019 /11/2 7	2029	有效
CN112 850243 <u>A</u>	异方性导电胶膜导 电粒子检测机用上 料输送装置	大鱼视觉技术(河 南)有限公司	1	2	\$3,500	-	2019 /11/2 7	无法获 取过期 日	审中
CN112 845123 <u>A</u>	异方性导电胶膜导 电粒子检测装置	大鱼视觉技术(河 南)有限公司	1	1	\$3,500	-	2019 /11/2 7	无法获 取过期 日	审中
CN115 289976 <u>A</u>	基于机器视觉对背 光模组进行装配精 度检测的方法	大鱼视觉技术(河 南)有限公司	1	1	\$3,500	-	2022 /05/2 7	无法获 取过期 日	审中

创新词云

创新词云



旭日图



专利地图

专利地图

