

知识产权信息分析

托管企业：洛阳安怀达智能科技有限公司

数据范围

在 164 个国家/地区中，搜索出 21 组申请

检索条件

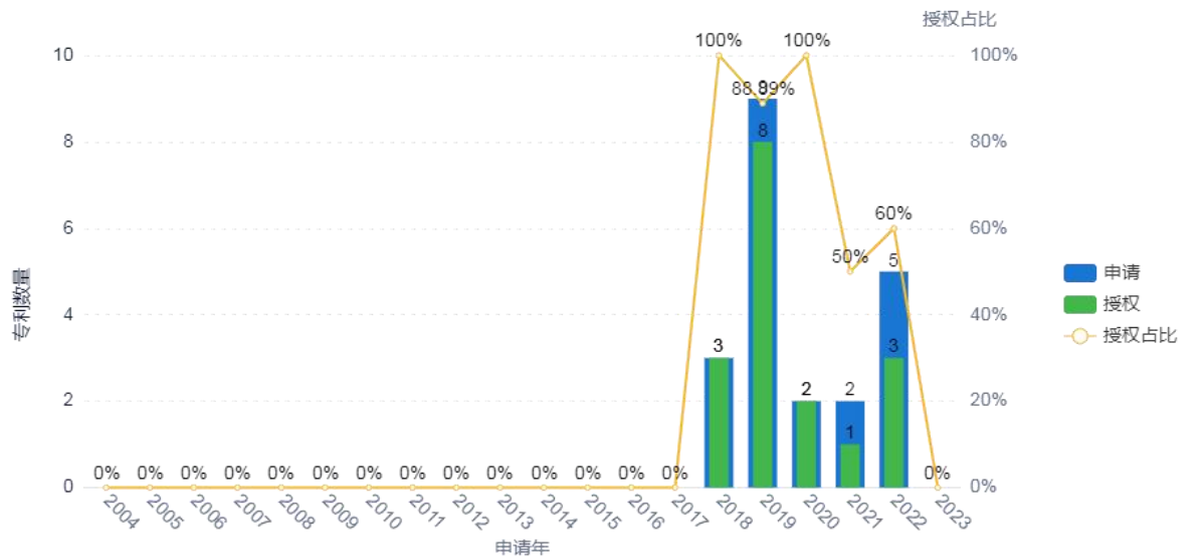
关键词/检索式: ANCS:(洛阳安怀达智能科技有限公司)

分析偏好

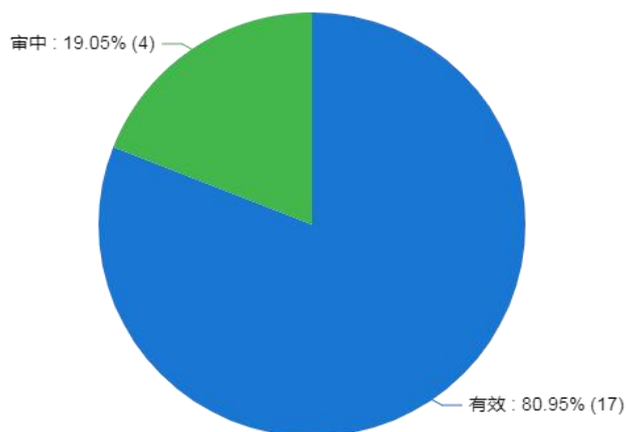
分析规则: 每件申请显示一个公开文本

专利概况

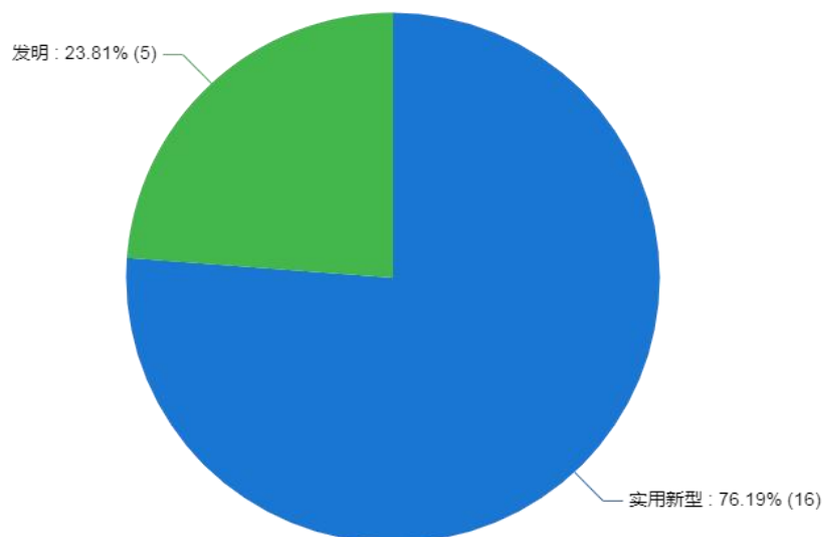
专利趋势



简单法律状态

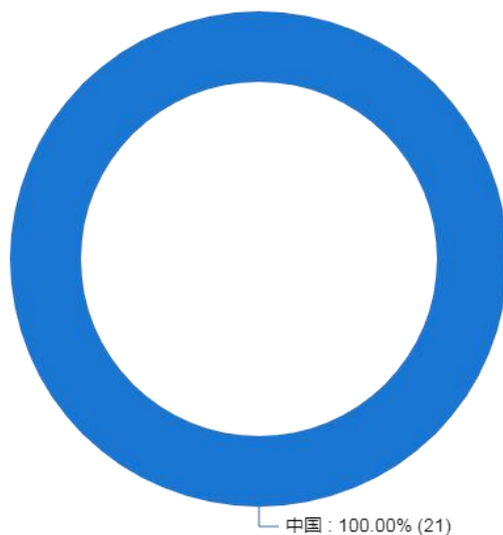


专利类型

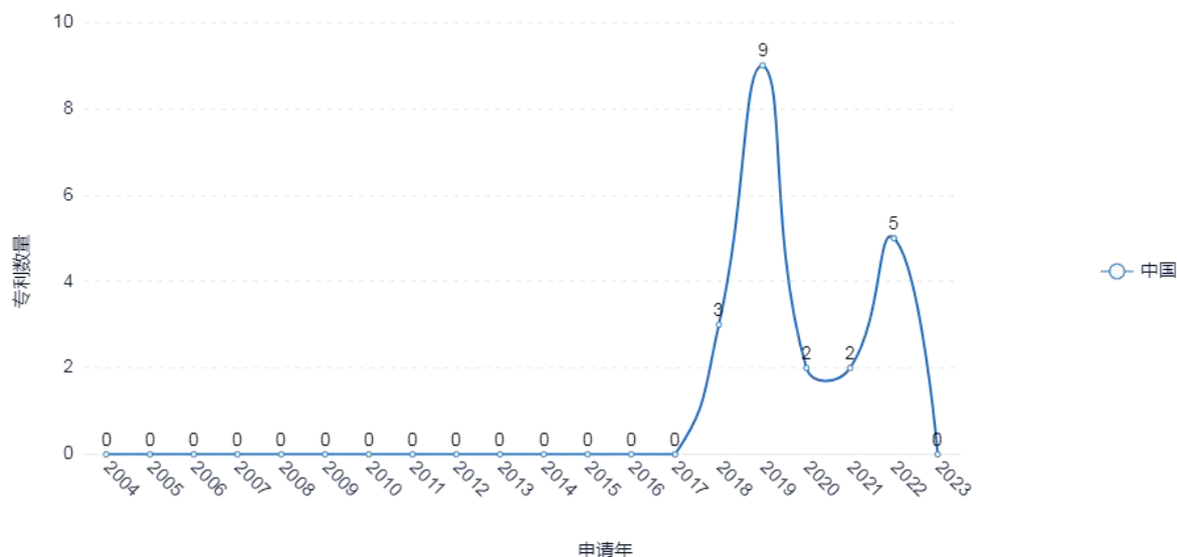


地域分布

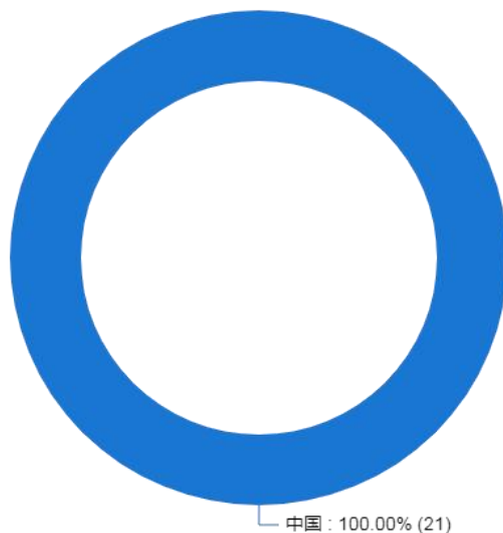
技术来源国/地区排名



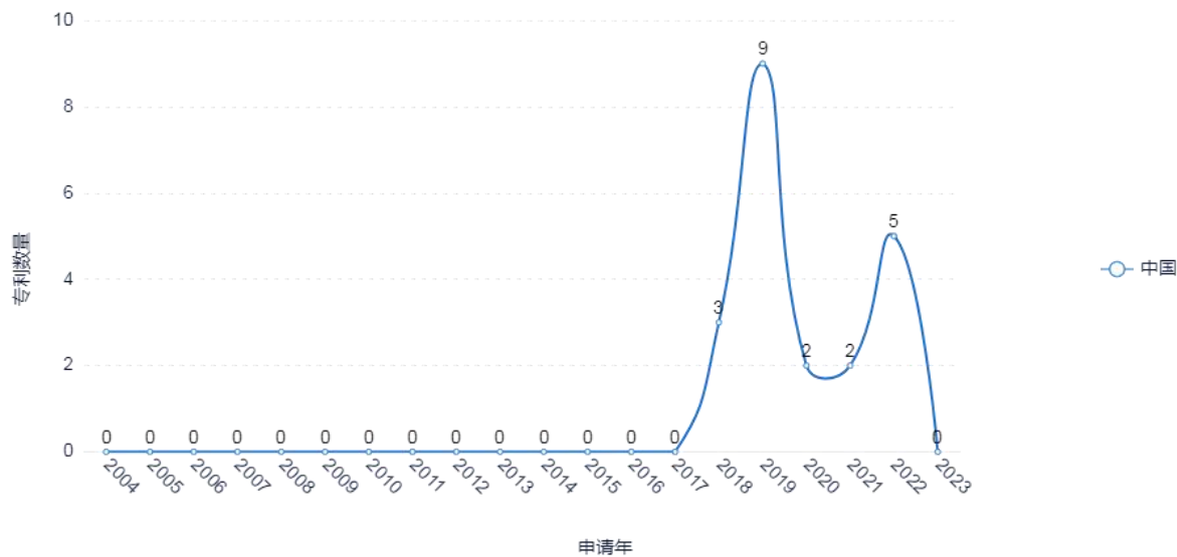
技术来源国/地区趋势分析



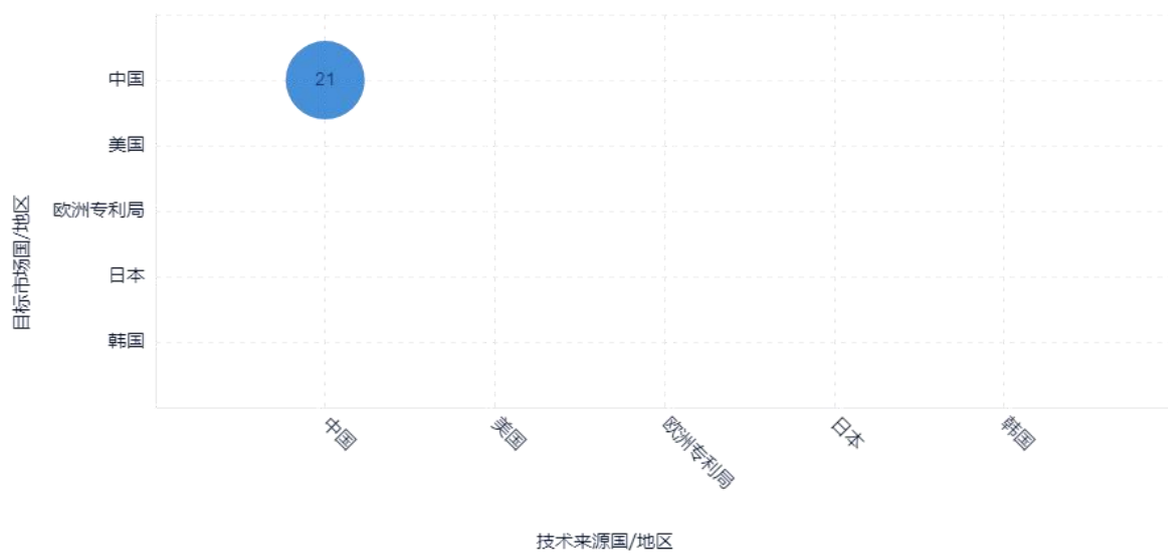
目标市场国/地区排名



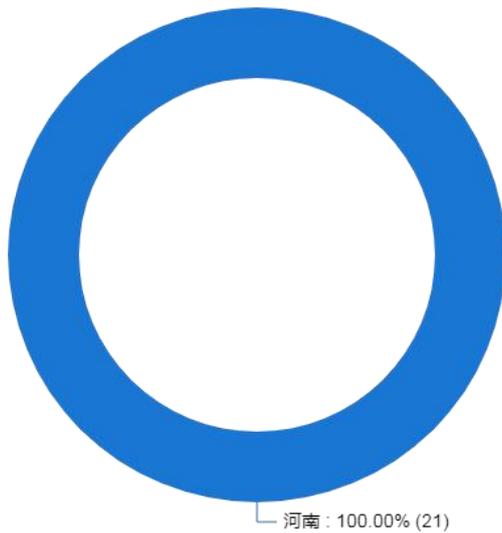
目标市场国/地区趋势分析



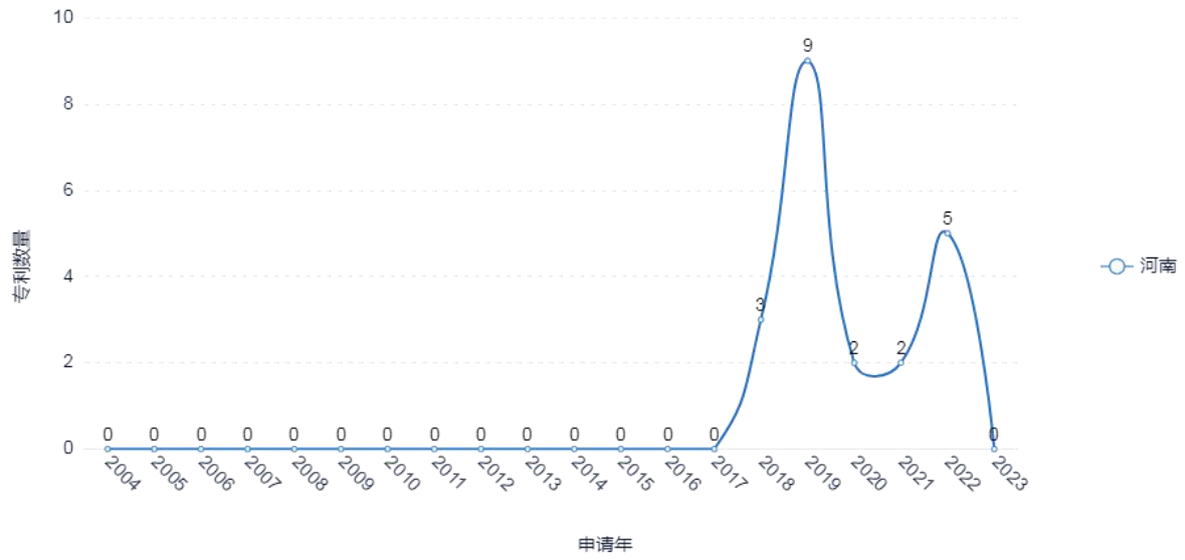
五局流向图



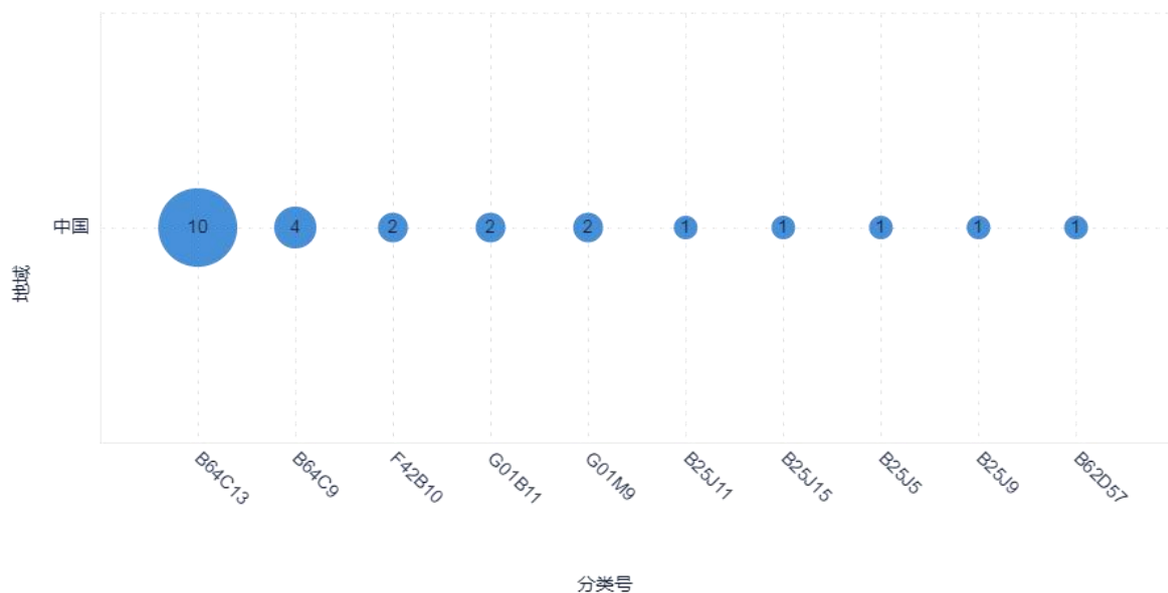
各省申请排名



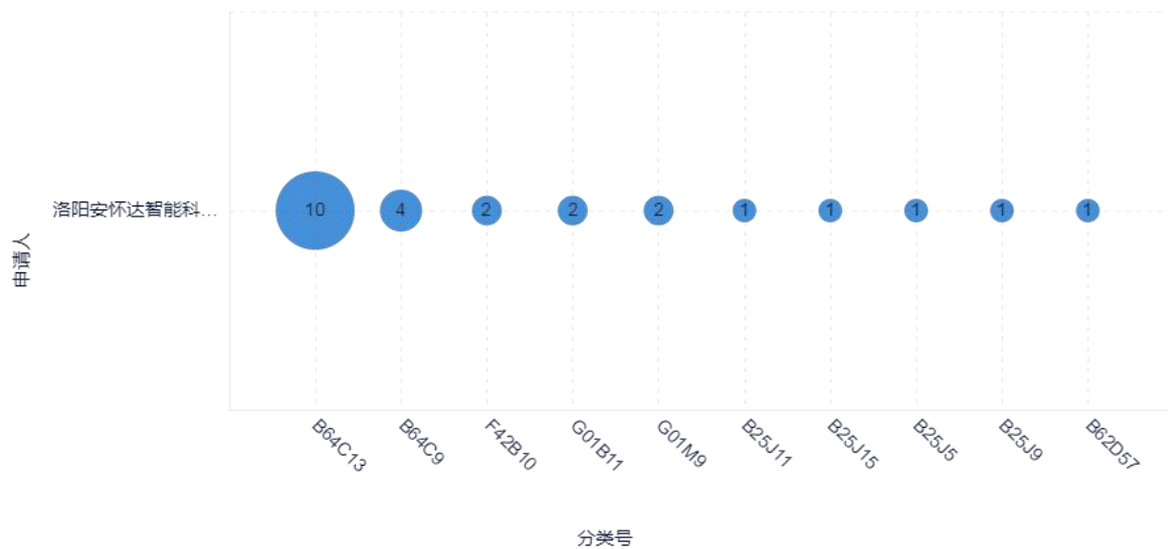
各省申请趋势



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

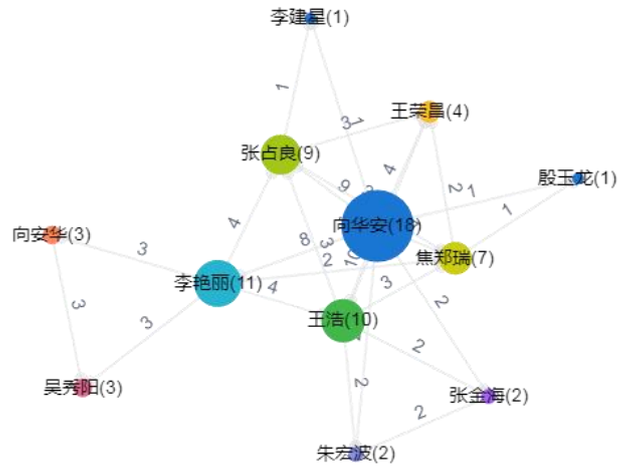
领域地图

各个格子 1 件专利

■ 洛阳安怀达智能科技有限公司

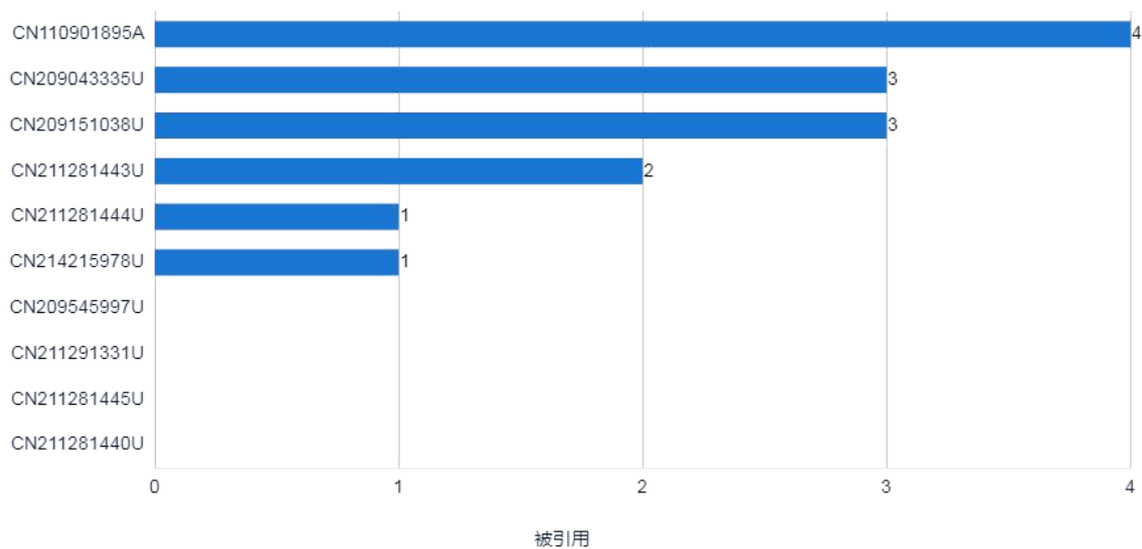


发明人团队分析

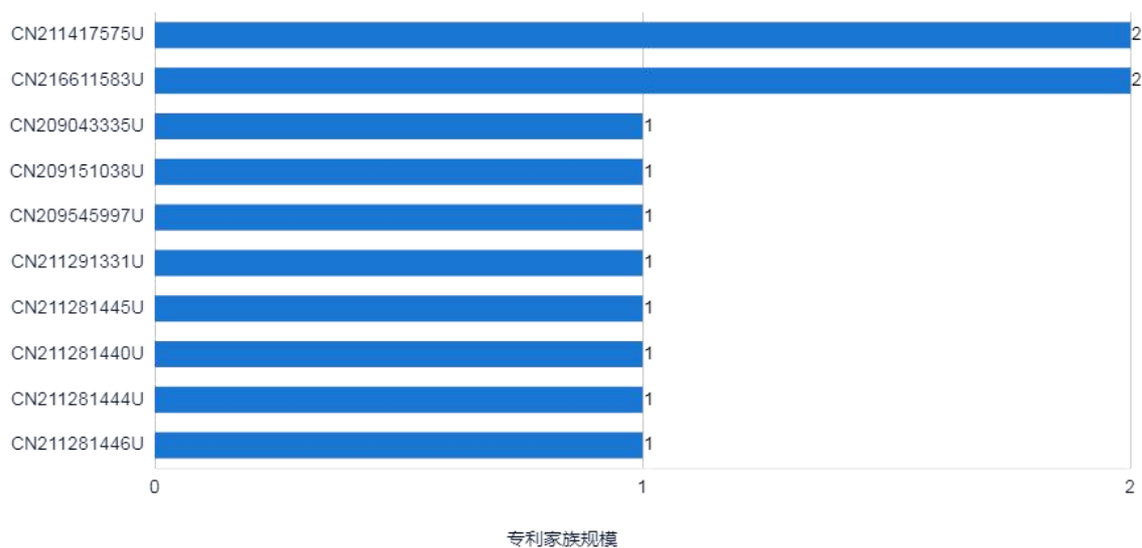


重点专利

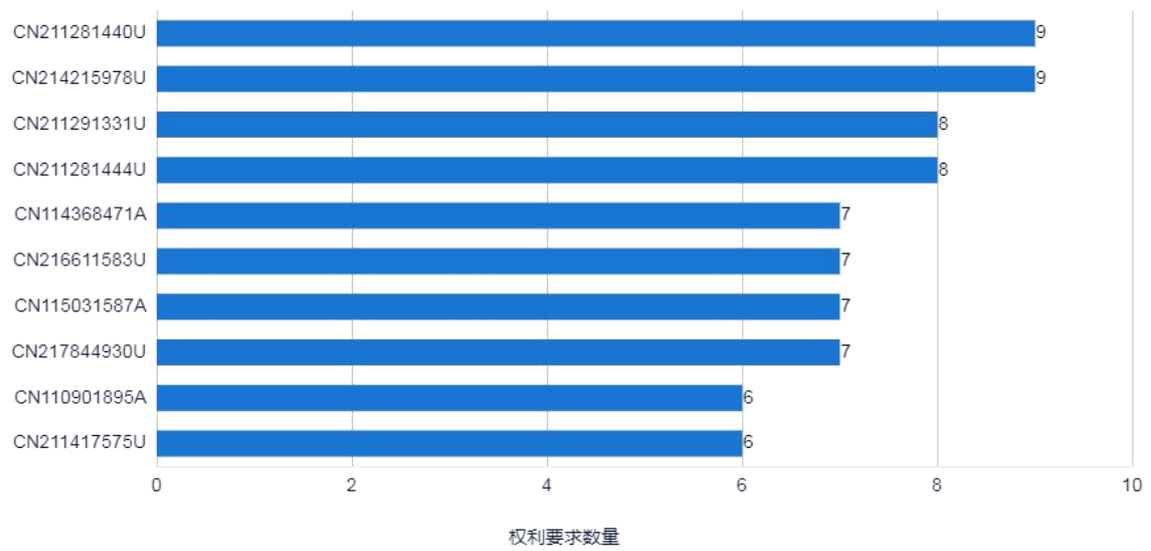
被引用最多的专利



规模最大的专利家族



权利要求的数量



专利市场价值

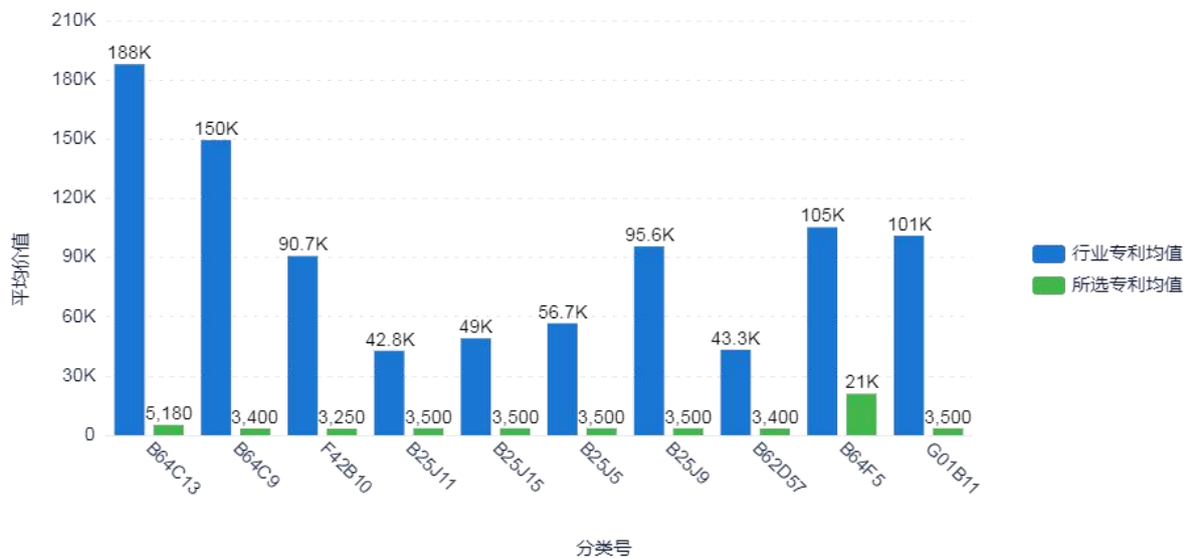
价值概况

总价值	简单同族数量
82,700 (美元)	19 (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
CN111152933B	一种无人机舵机控制驱动系统电磁兼容设计方法	洛阳安怀达智能科技有限公司	1	2	\$21,000	-	2019/12/31	2039	有效
CN209043335U	编码器电路	洛阳安怀达智能科技有限公司	1	1	\$3,500	-	2018/12/22	2028	有效
CN209151038U	防桥臂直通的直流无刷电机驱动器互锁电路	洛阳安怀达智能科技有限公司	1	2	\$3,500	-	2018/12/22	2028	有效
CN209545997U	编码器电路板结构	洛阳安怀达智能科技有限公司	1	1	\$3,500	-	2018/12/22	2028	有效
CN110901895A	一种无人机舵机控制驱动系统	洛阳安怀达智能科技有限公司	1	1	\$3,500	-	2019/12/31	无法获取过期日	审中
CN211291331U	一种无人机舵机位置监测电路	洛阳安怀达智能科技有限公司	1	1	\$3,500	-	2019/12/31	2029	有效
CN211281443U	一种带角度传感器的作动器	洛阳安怀达智能科技有限公司	1	1	\$3,500	-	2019/12/31	2029	有效
CN214323381U	一种全向式写字机器人	洛阳安怀达智能科技有限公司	1	4	\$3,500	-	2020/12/30	2030	有效
CN115326348A	一种尾舵加载测试机构	洛阳安怀达智能科技有限公司	1	2	\$3,500	-	2022/07/20	无法获取过期日	审中
CN211281445U	一种直线电动舵机	洛阳安怀达智能科技有限公司	1	1	\$3,400	-	2019/12/31	2029	有效

专利地图

专利地图

