

知识产权信息分析

托管企业：洛阳凯绅机电科技有限公司

数据范围

在 164 个国家/地区中，搜索出 42 组申请

检索条件

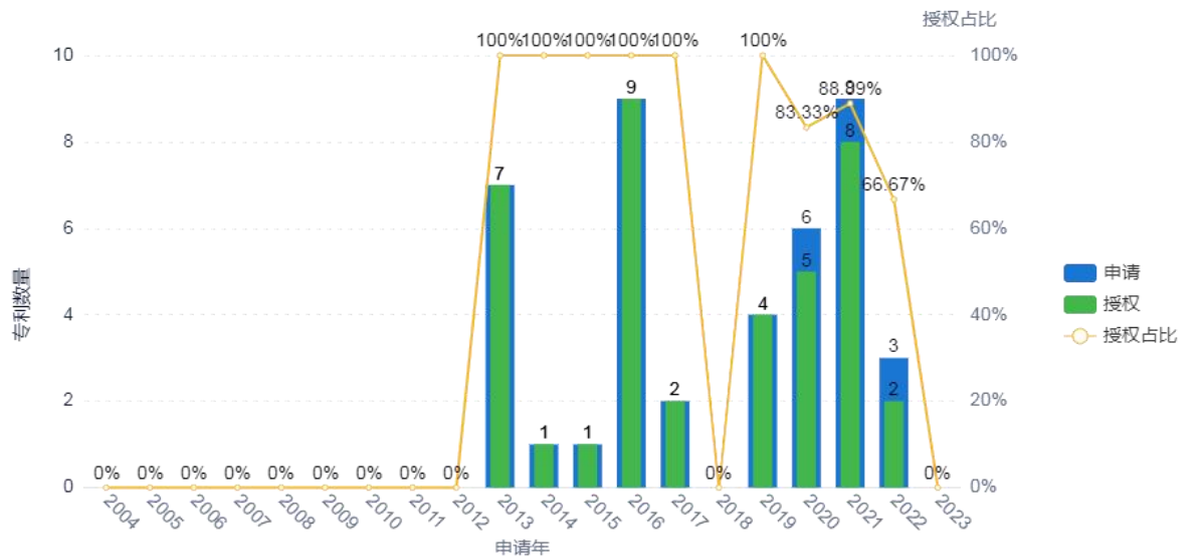
关键词/检索式: ANCS:(洛阳凯绅机电科技有限公司)

分析偏好

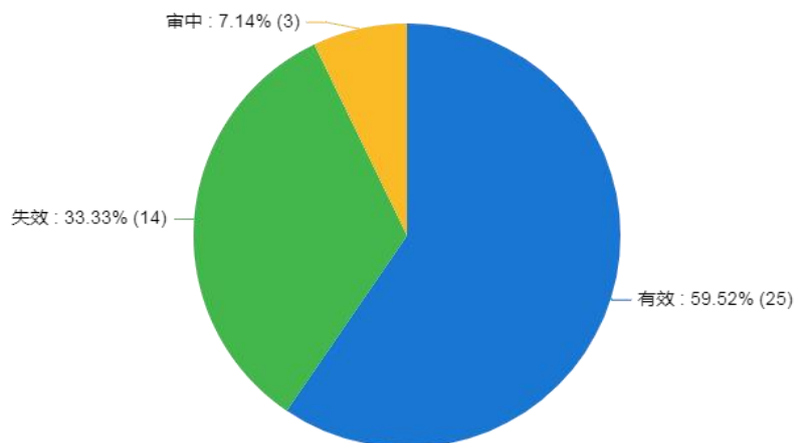
分析规则: 每件申请显示一个公开文本

专利概况

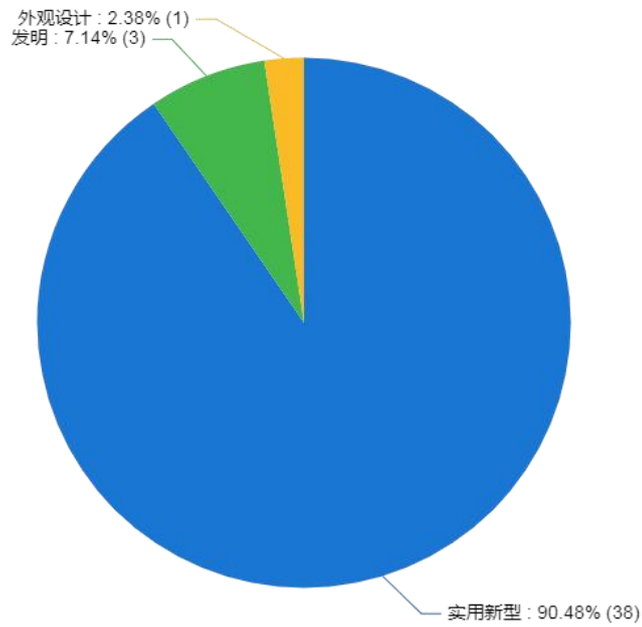
专利趋势



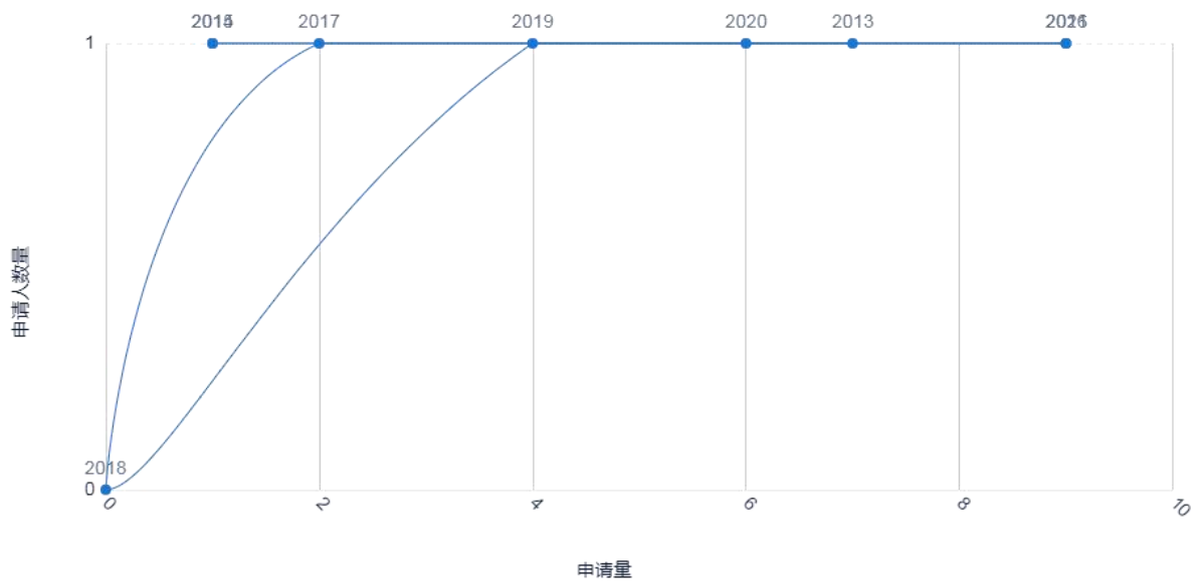
简单法律状态



专利类型

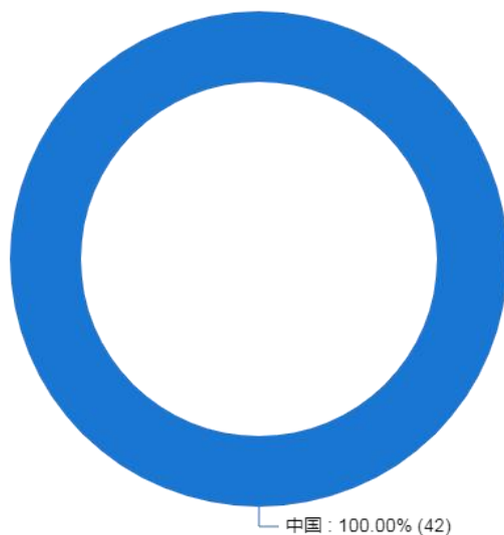


技术生命周期

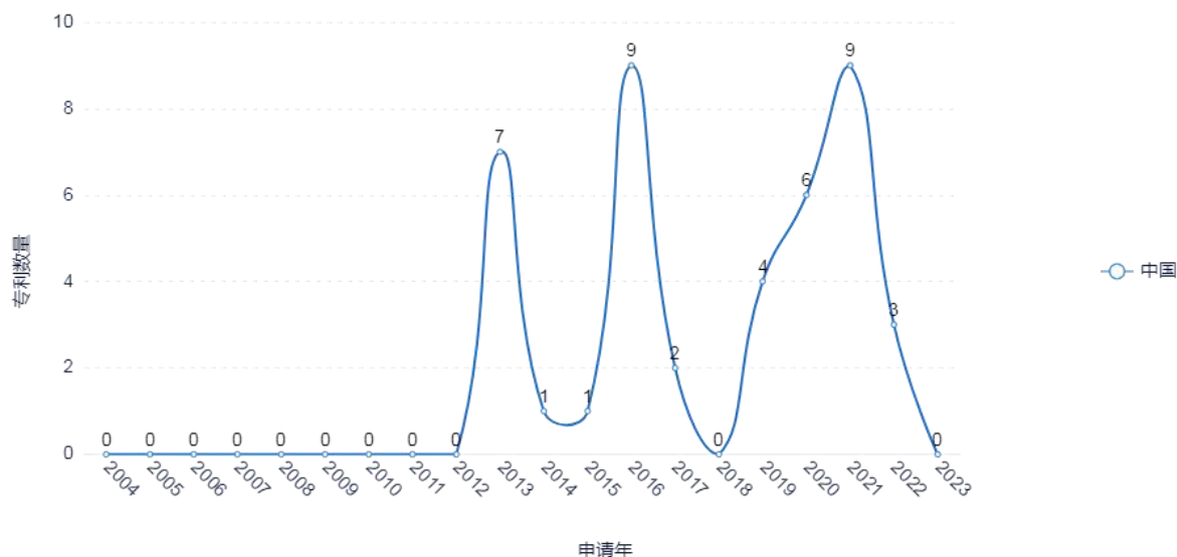


地域分布

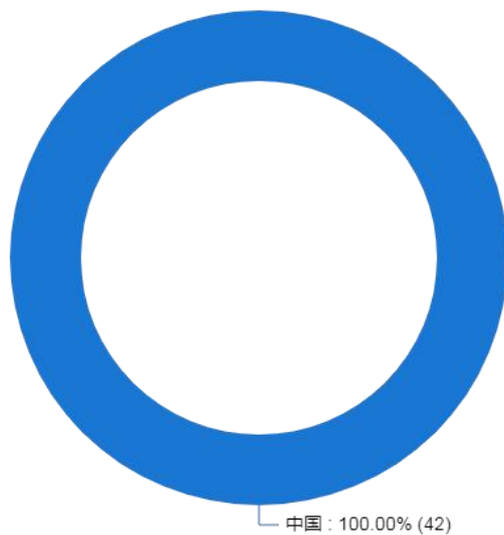
技术来源国/地区排名



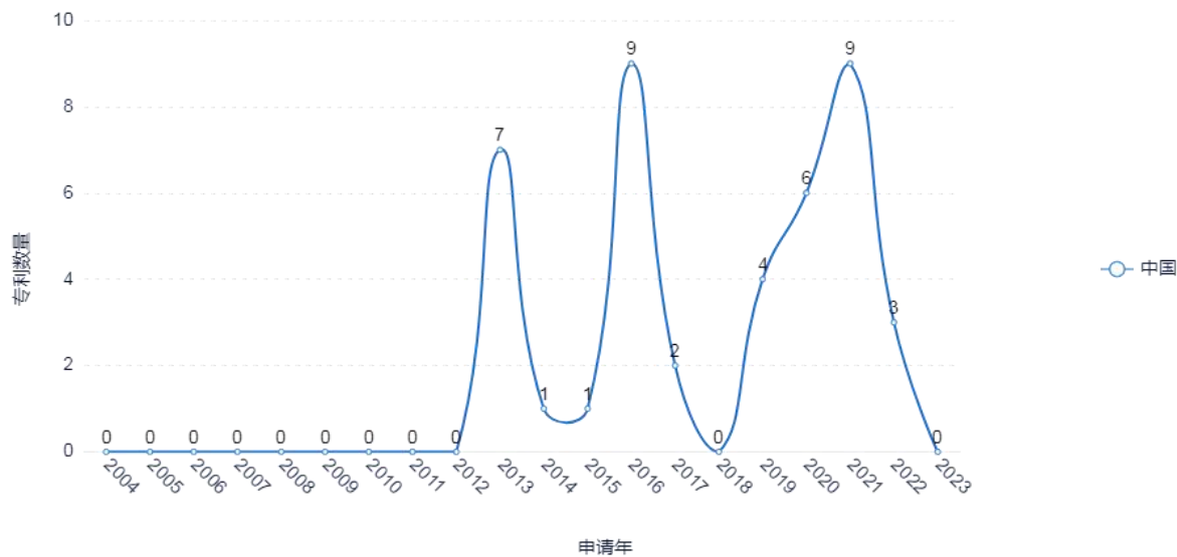
技术来源国/地区趋势分析



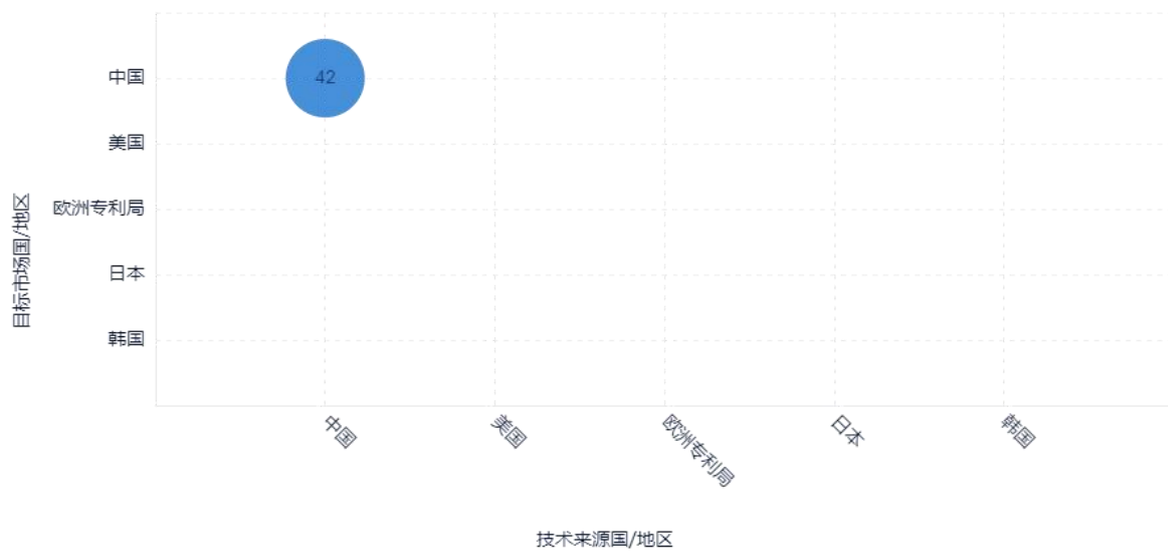
目标市场国/地区排名



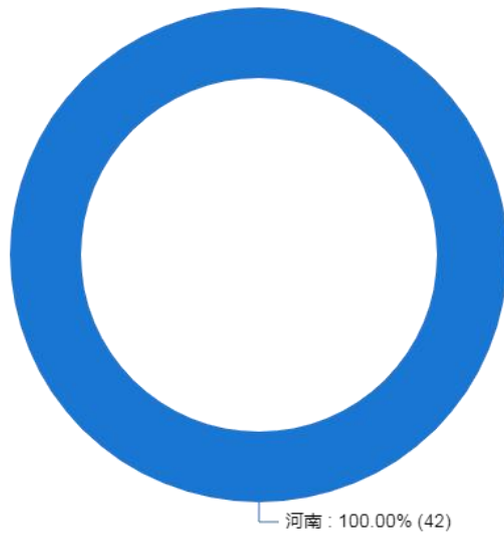
目标市场国/地区趋势分析



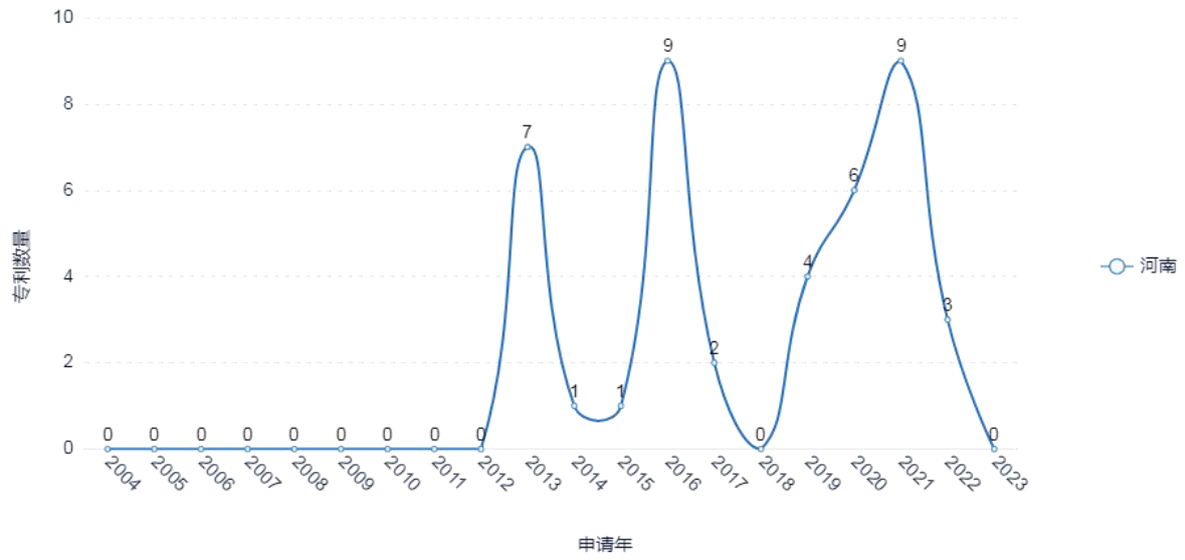
五局流向图



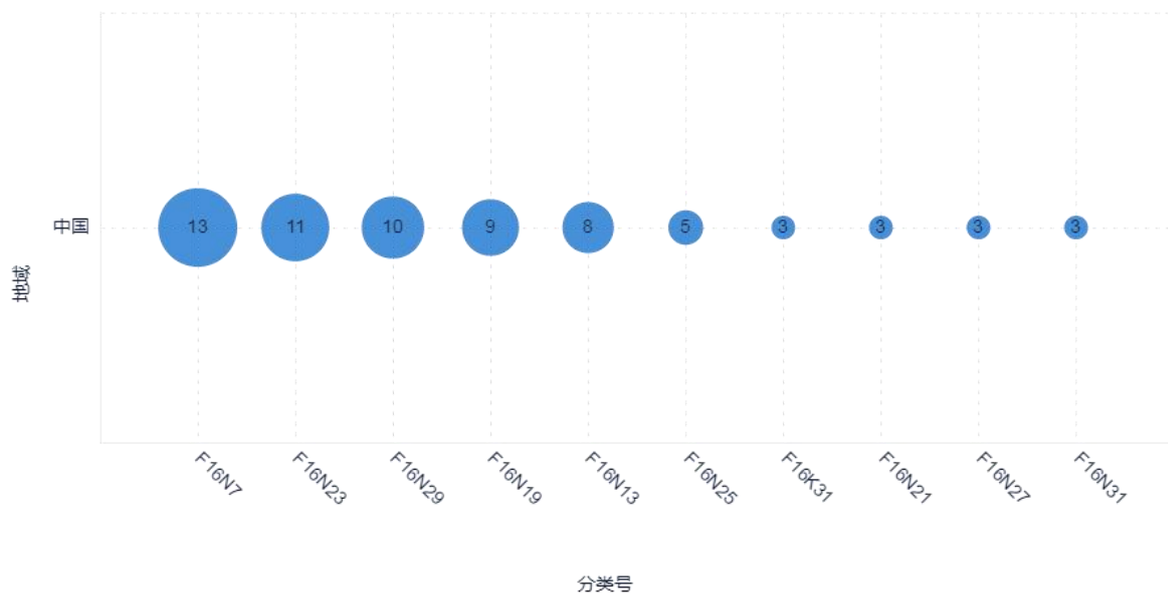
各省申请排名



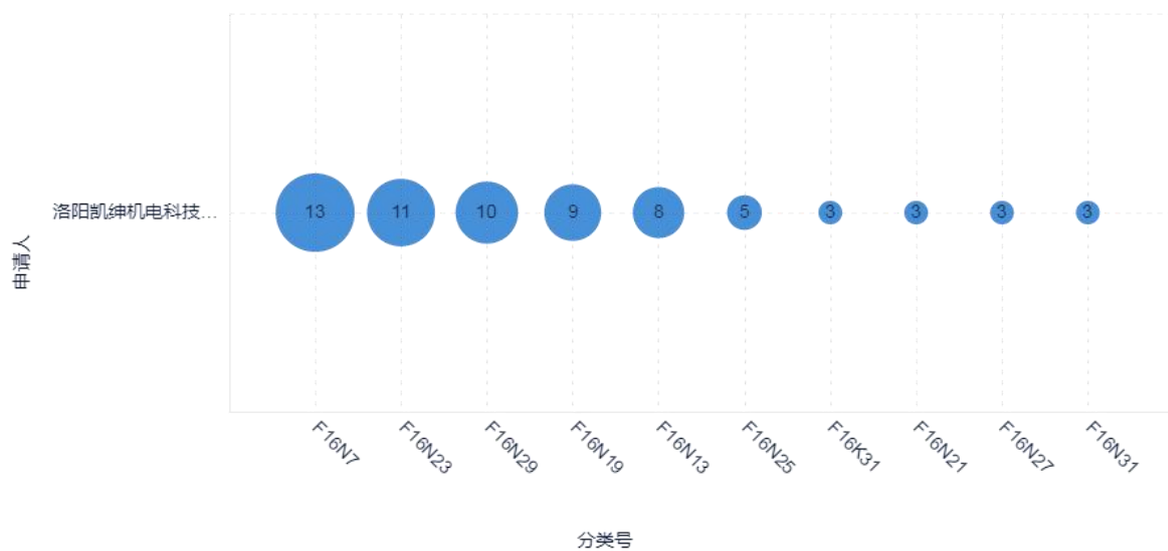
各省申请趋势



重要技术分支地域分布



重要技术分支主要申请人分布

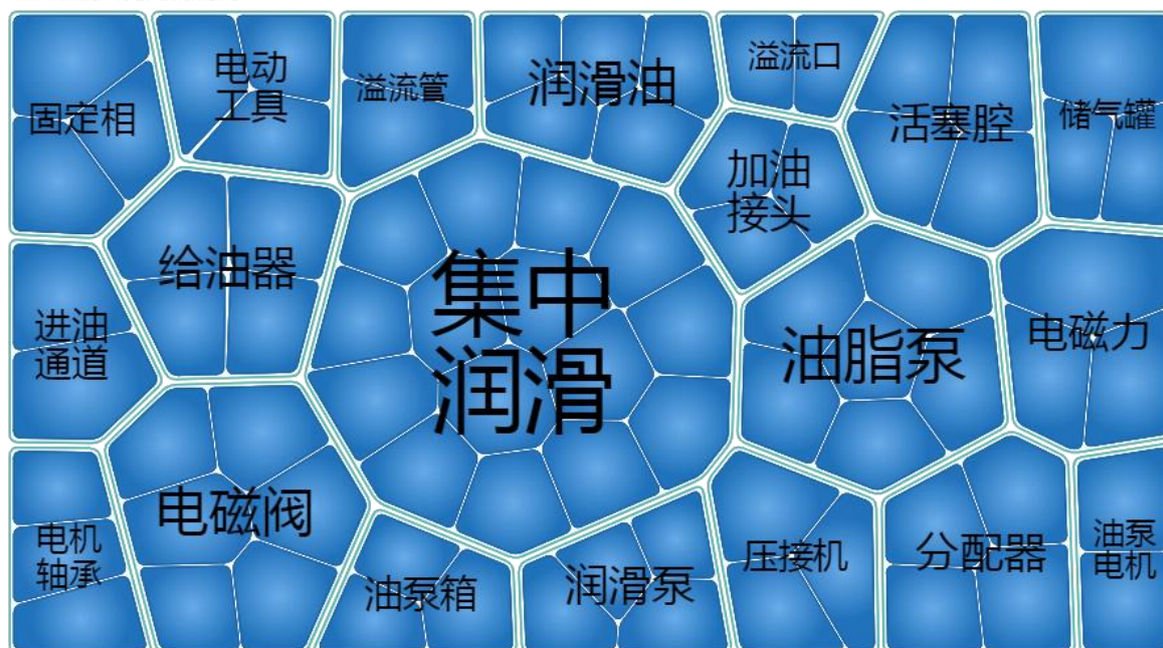


申请人分析

领域地图

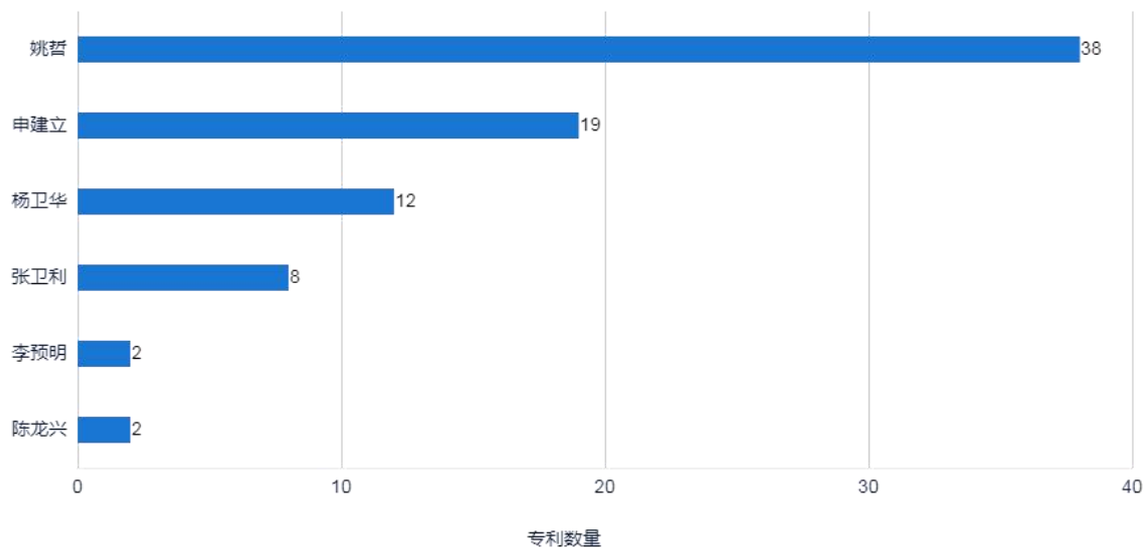
各个格子 1 件专利

洛阳凯神机电科技有限公司

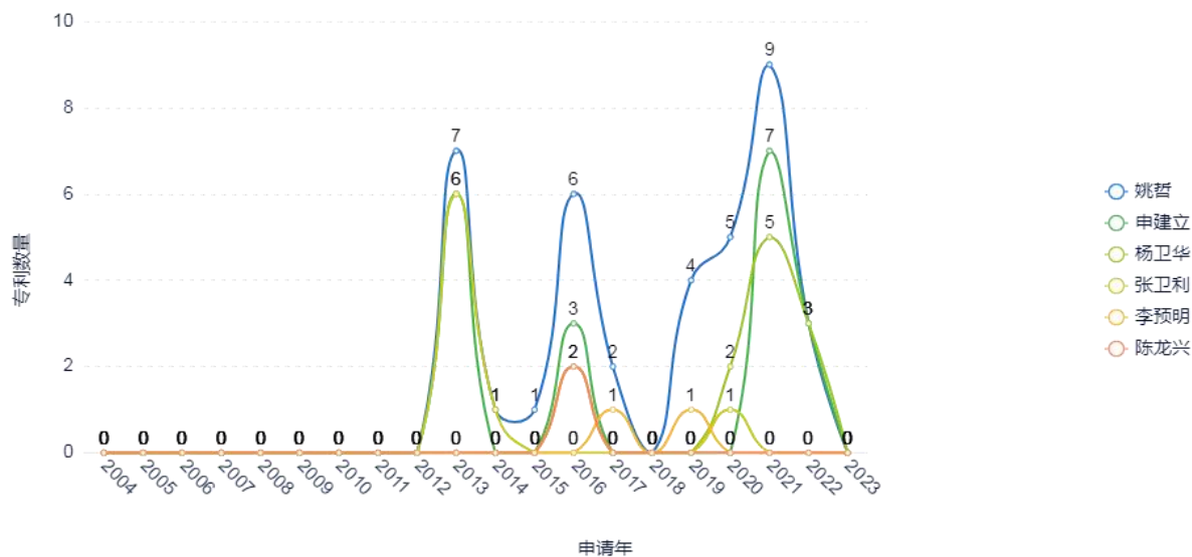


发明人分析

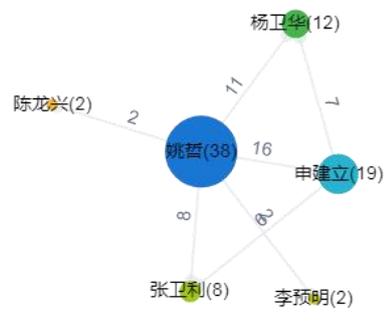
发明人排名分析



发明人申请趋势

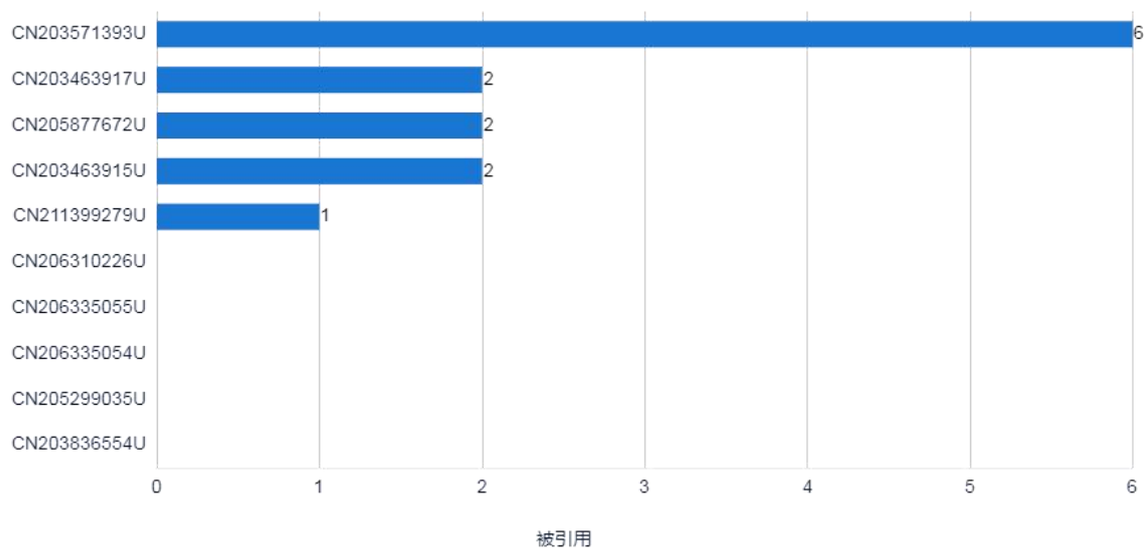


发明人团队分析

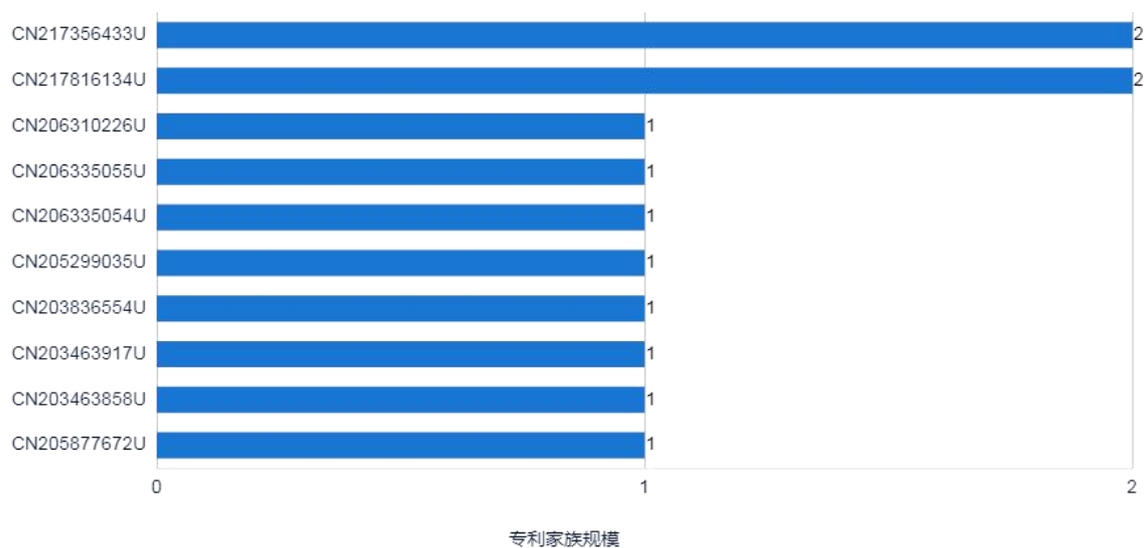


重点专利

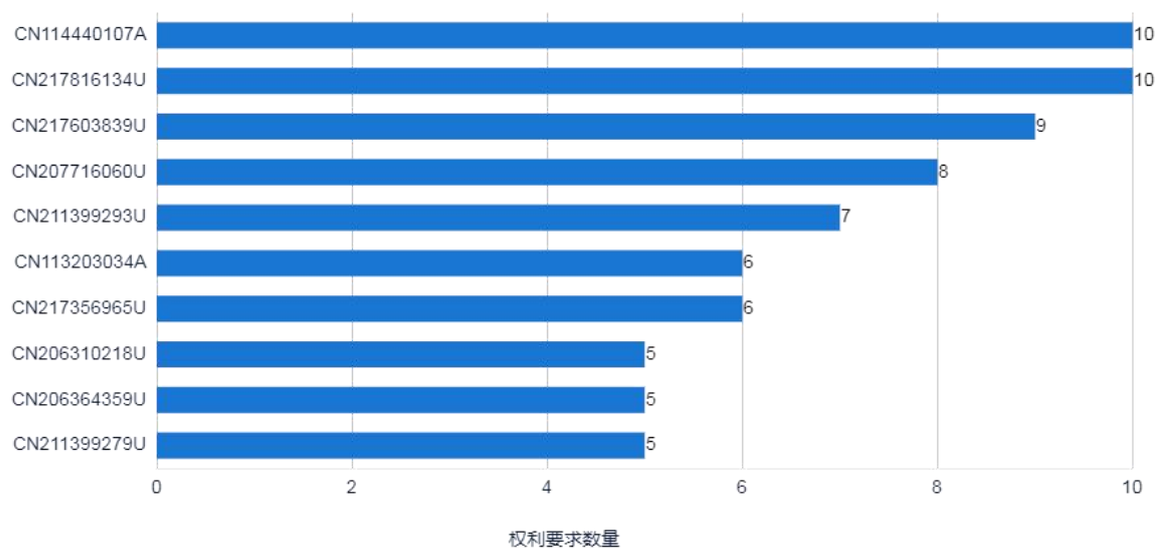
被引用最多的专利



规模最大的专利家族



权利要求的数量



专利市场价值

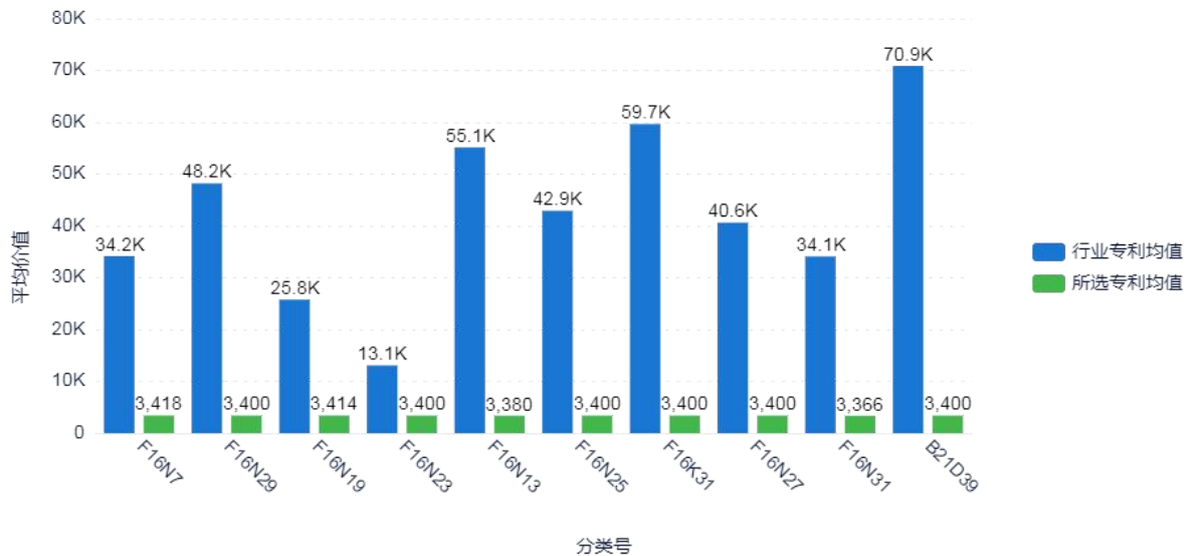
价值概况

总价值	简单同族数量
98,000 (美元)	29 (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
CN203463915U	反转卸荷式油脂集中润滑系统	洛阳凯绅机电科技有限公司	1	2	\$3,500	-	2013/09/18	2023	有效
CN215861827U	一种拉绳截止加油阀的润滑泵	洛阳凯绅机电科技有限公司	1	7	\$3,500	-	2021/08/17	2031	有效
CN206335055U	一种电磁力压接机	洛阳凯绅机电科技有限公司	1	1	\$3,400	-	2016/12/28	2026	失效
CN206335054U	一种电磁力压接机	洛阳凯绅机电科技有限公司	1	1	\$3,400	-	2016/12/28	2026	失效
CN206310218U	一种无刷直流电机柱塞润滑泵	洛阳凯绅机电科技有限公司	1	2	\$3,400	-	2016/12/28	2026	有效
CN206386663U	一种带振动浮板机构的油脂泵	洛阳凯绅机电科技有限公司	1	1	\$3,400	-	2016/12/27	2026	有效
CN206875102U	一种带油位预警功能的油脂泵	洛阳凯绅机电科技有限公司	1	2	\$3,400	-	2017/03/08	2027	有效
CN210769280U	一种带旋转分配盘的柱塞泵	洛阳凯绅机电科技有限公司	1	3	\$3,400	-	2019/07/04	2029	有效
CN211399279U	一种气动集中润滑供油装置	洛阳凯绅机电科技有限公司	1	3	\$3,400	-	2019/10/22	2029	有效
CN112228758A	一种电机轴承单点润滑装置的使用方法	洛阳凯绅机电科技有限公司	1	4	\$3,400	-	2020/11/03	无法获取过期日	审中

专利地图

专利地图

