

知识产权信息分析

托管企业：洛阳朗科节能环保科技有限公司

数据范围

在 164 个国家/地区中，搜索出 16 组申请

检索条件

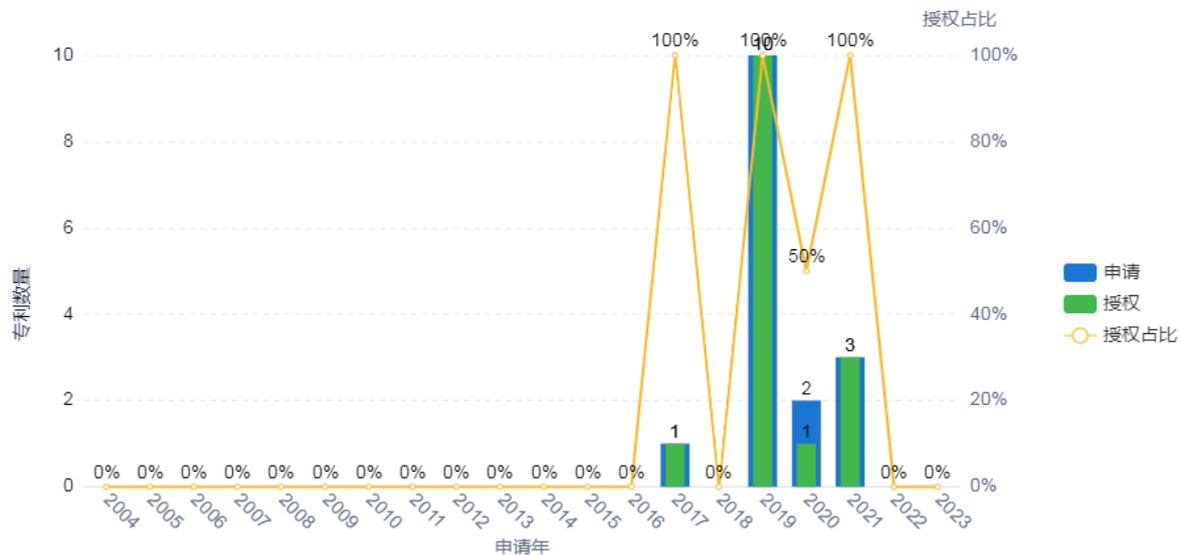
关键词/检索式: ANCS:(洛阳朗科节能环保科技有限公司)

分析偏好

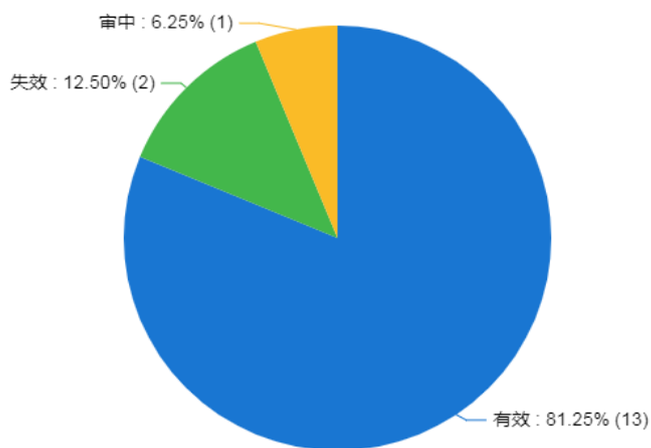
分析规则: 每件申请显示一个公开文本

专利概况

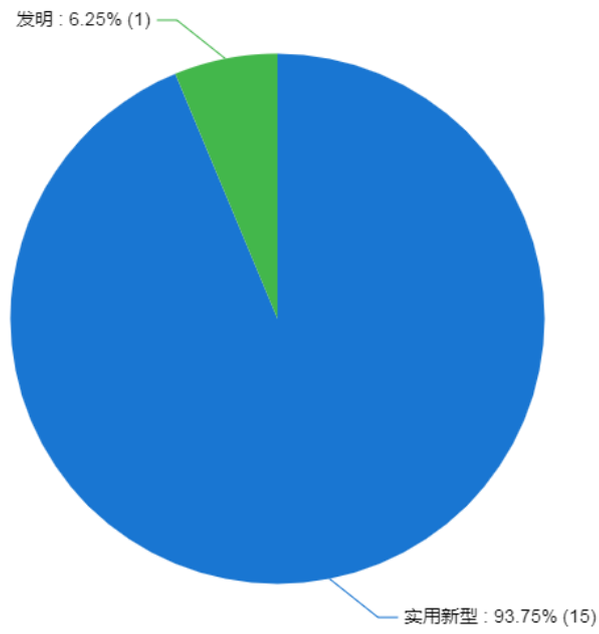
专利趋势



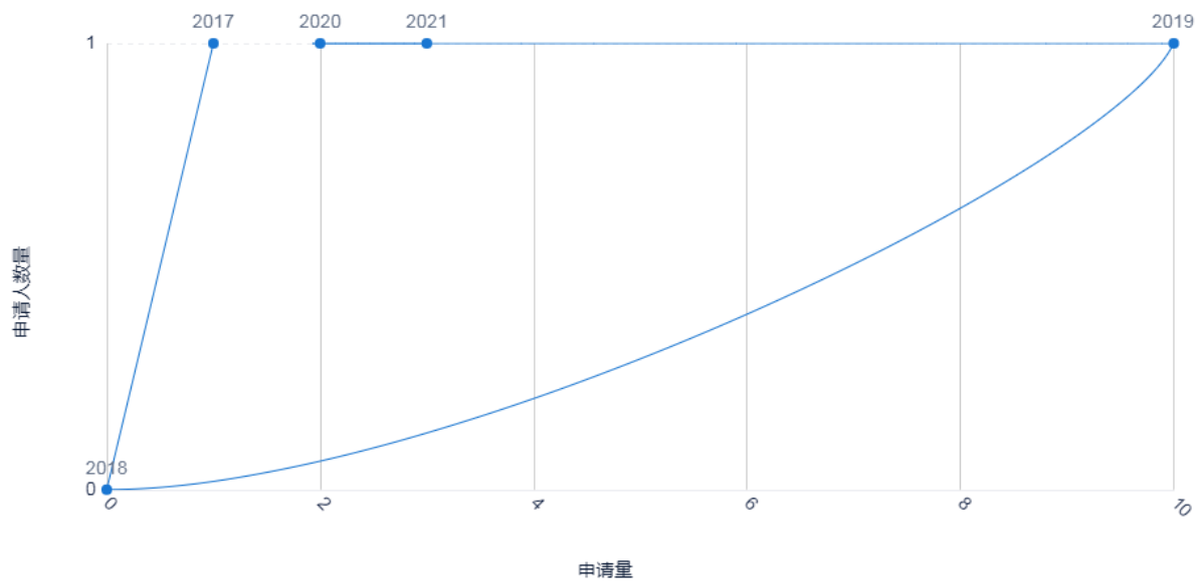
简单法律状态



专利类型

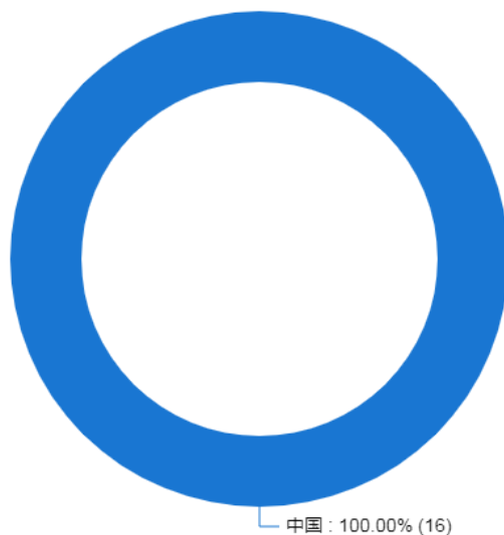


技术生命周期

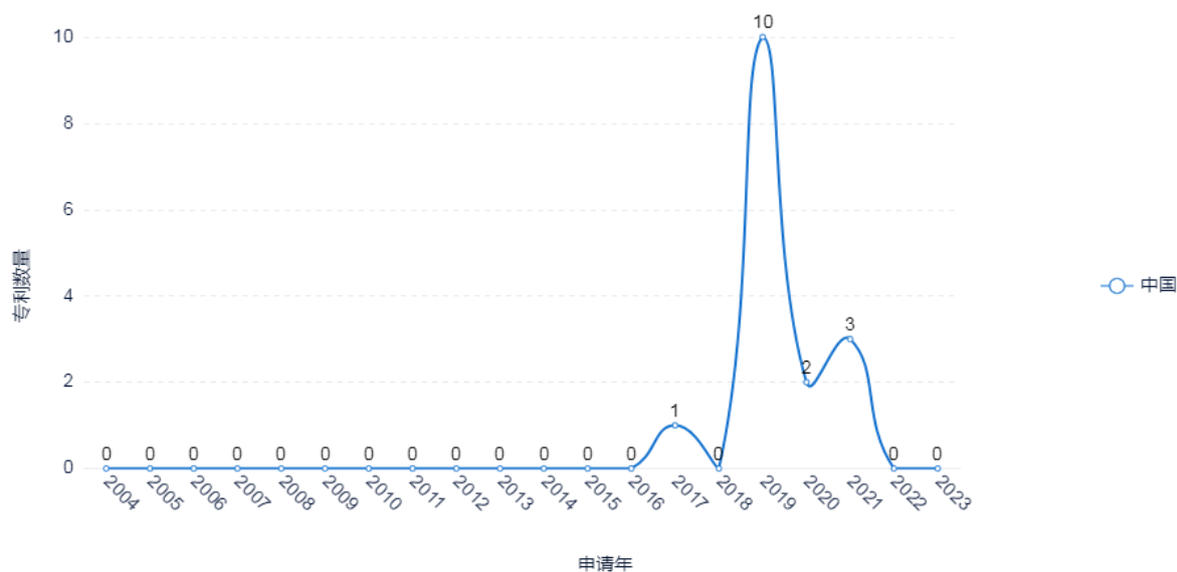


地域分布

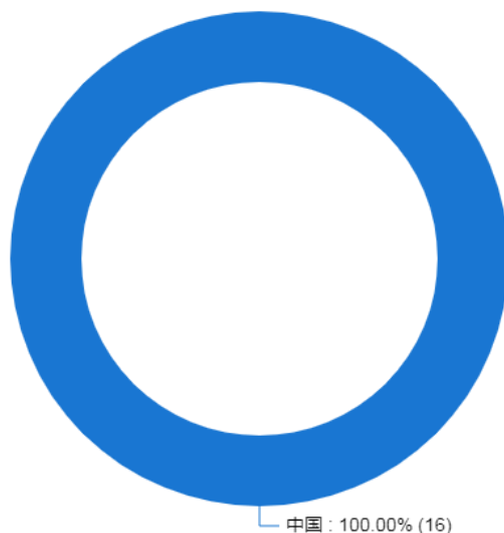
技术来源国/地区排名



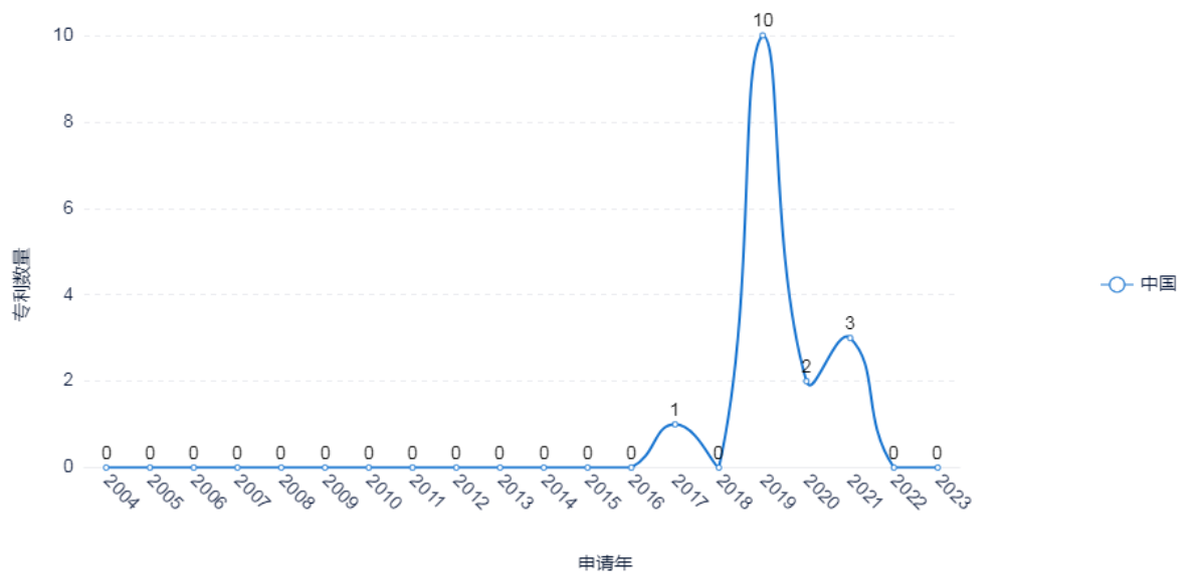
技术来源国/地区趋势分析



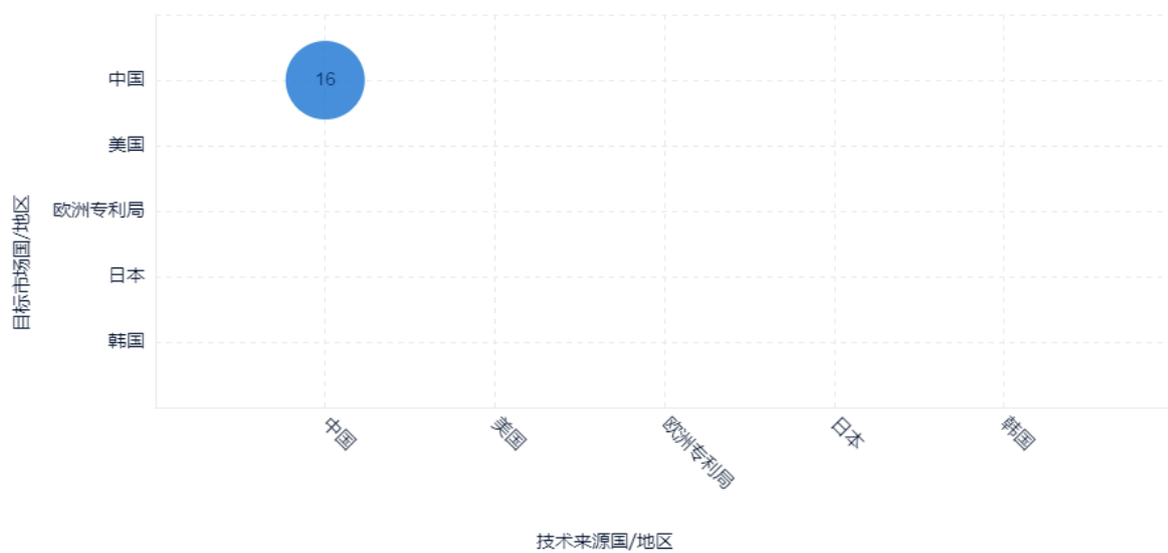
目标市场国/地区排名



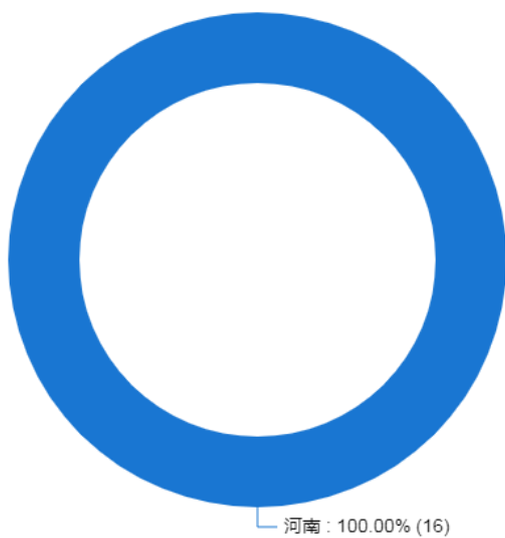
目标市场国/地区趋势分析



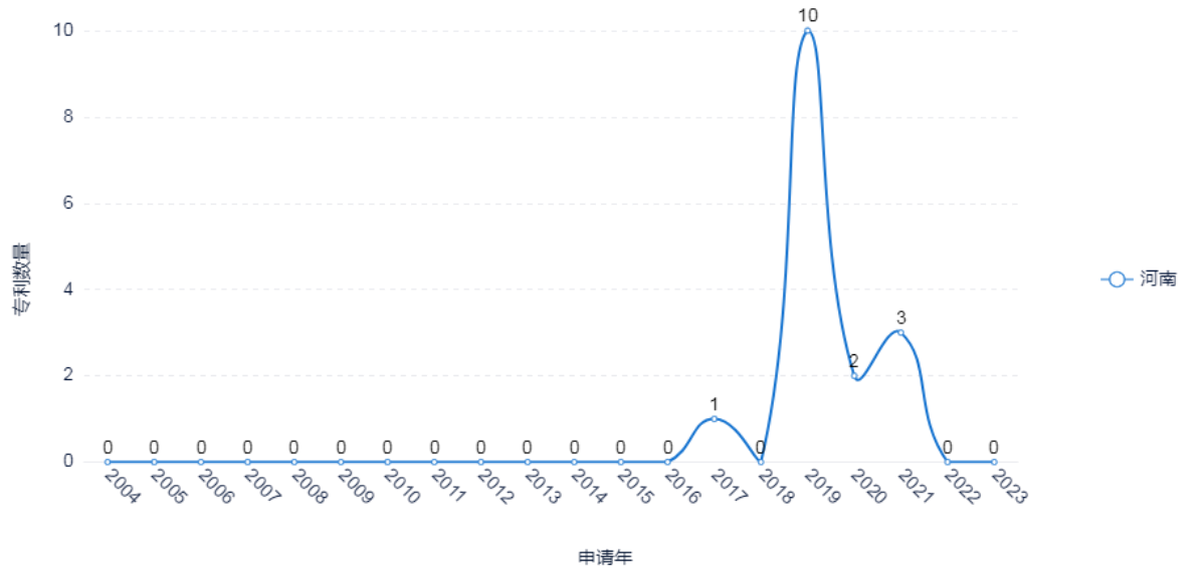
五局流向图



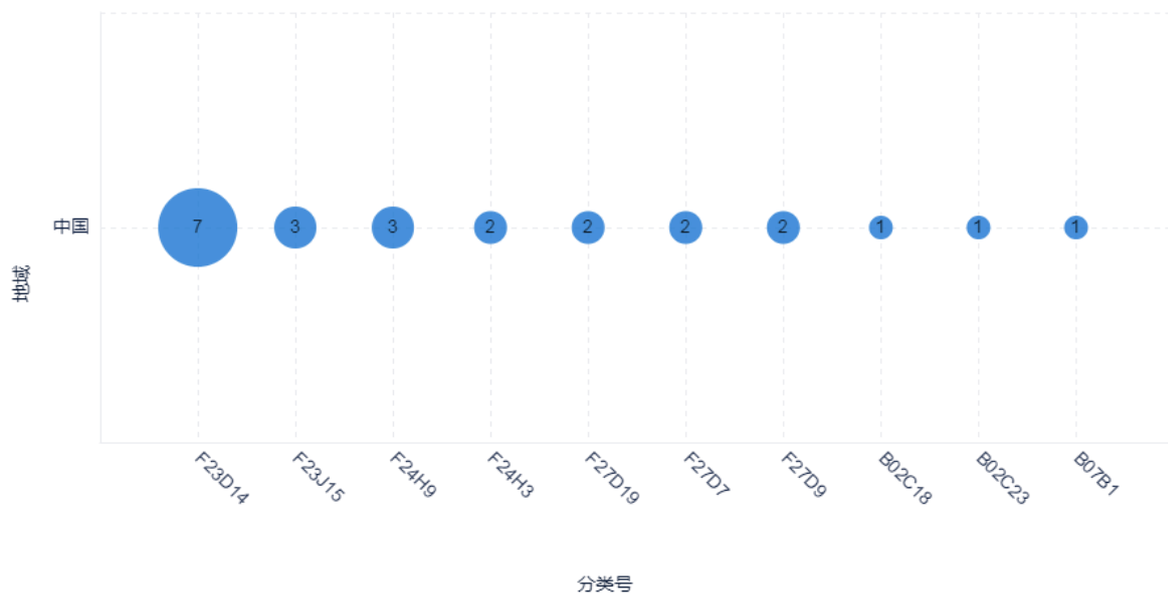
各省申请排名



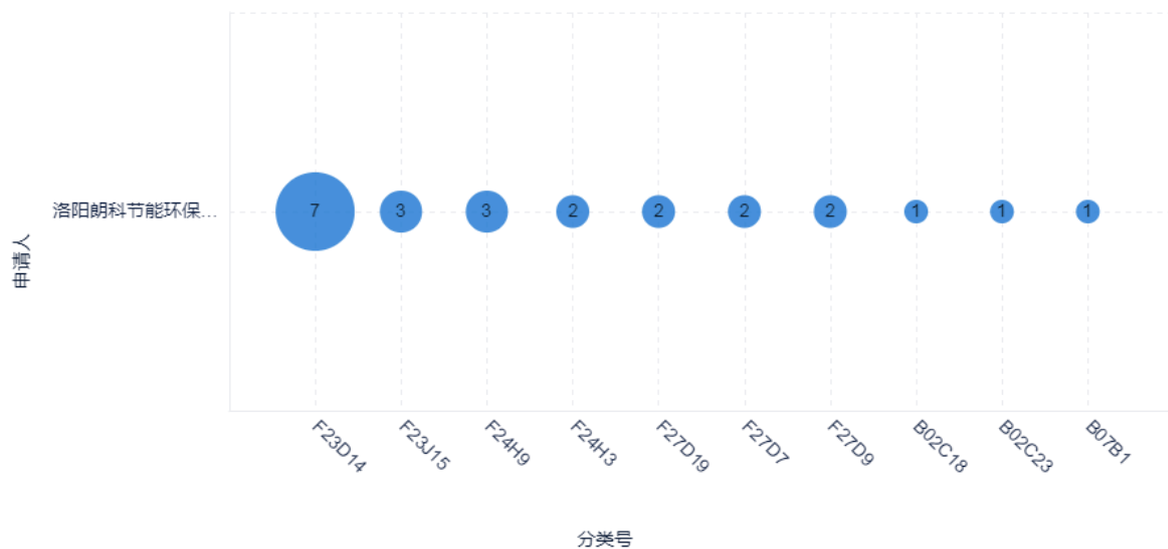
各省申请趋势



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

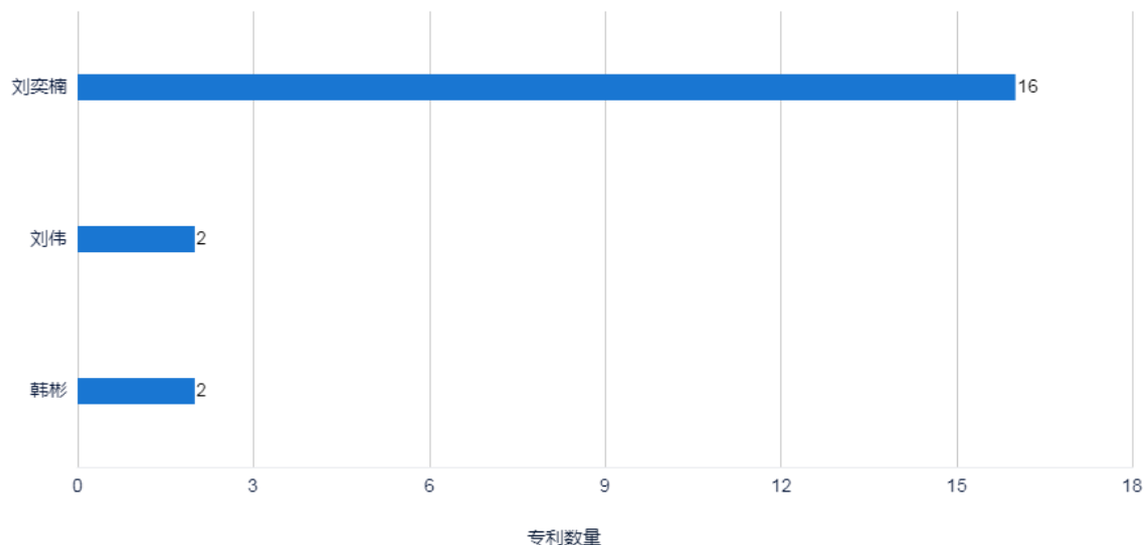
各个格子 1 件专利

洛阳朗科节能环保科技有限公司

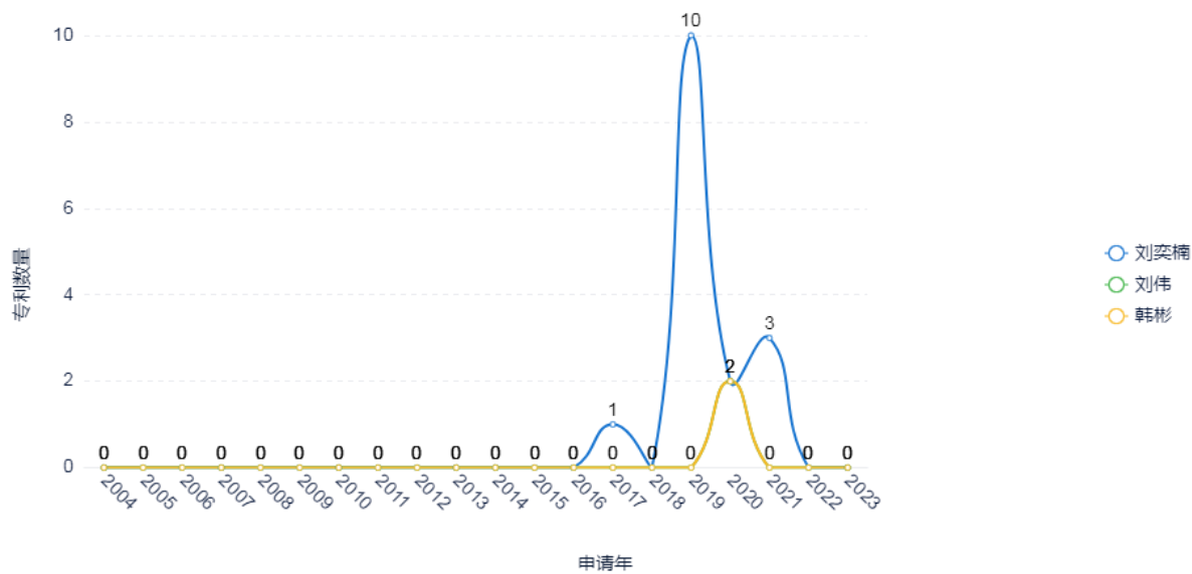


发明人分析

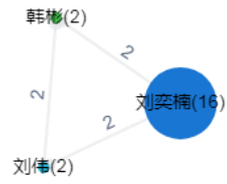
发明人排名分析



发明人申请趋势

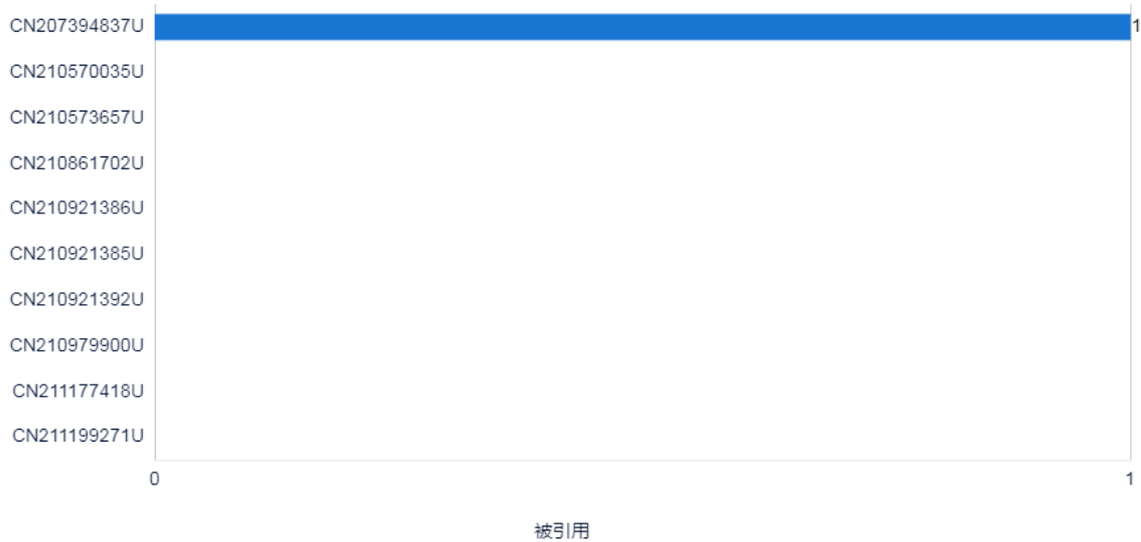


发明人团队分析

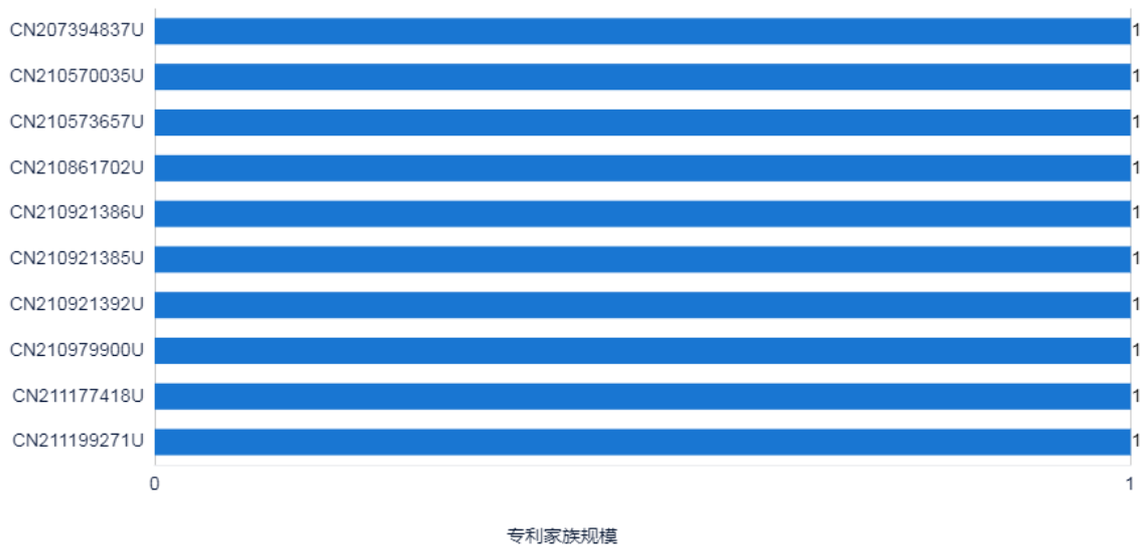


重点专利

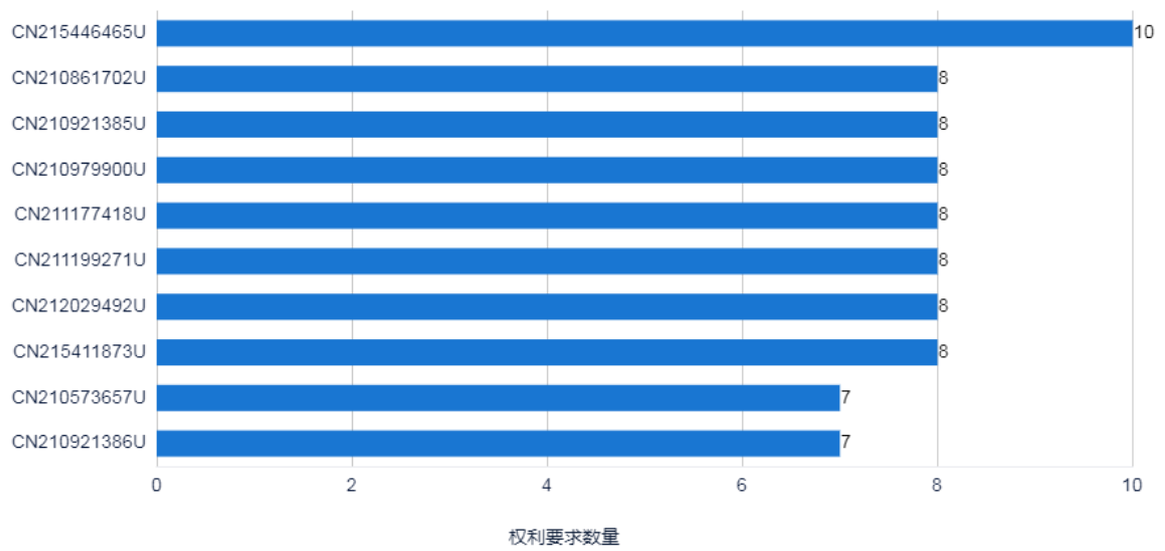
被引用最多的专利



规模最大的专利家族



权利要求的数量



专利市场价值

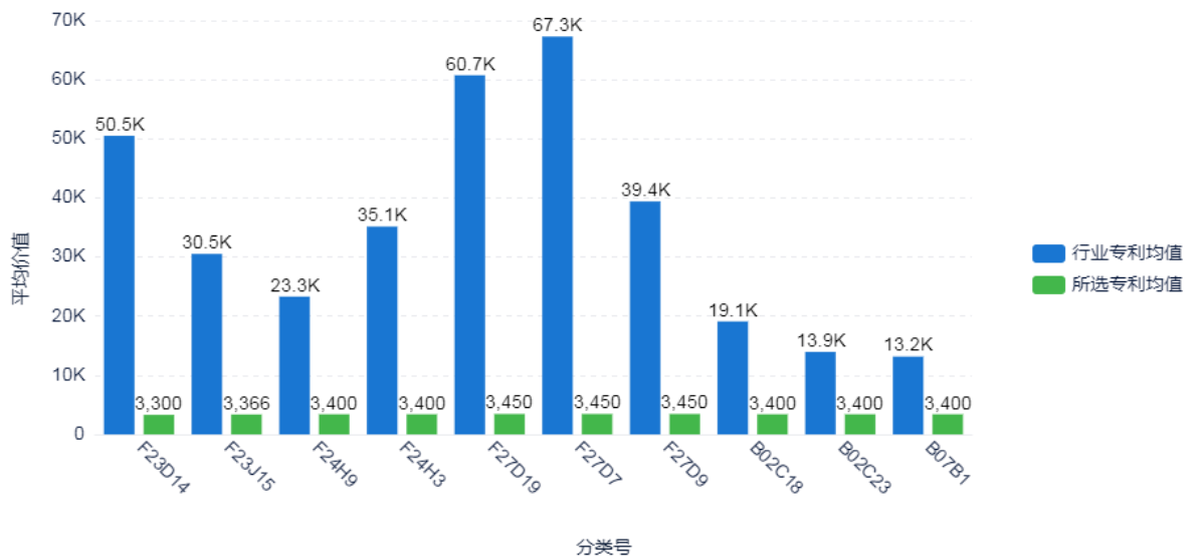
价值概况

总价值	简单同族数量
47,100 (美元)	14 (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
CN112361828A	一种固体颗粒物料的加热方法及其加热装置	洛阳朗科节能环保科技有限公司	1	3	\$3,500	-	2020/11/04	无法获取过期日	审中
CN210570035U	一种炼钢转炉用合金烘烤装置	洛阳朗科节能环保科技有限公司	1	1	\$3,400	-	2019/10/08	2029	有效
CN210573657U	一种设有人机界面产品的触控设备	洛阳朗科节能环保科技有限公司	1	3	\$3,400	-	2019/11/18	2029	有效
CN210861702U	一种具有干燥预热性能的热风炉	洛阳朗科节能环保科技有限公司	1	7	\$3,400	-	2019/11/18	2029	有效
CN210979900U	一种节能环保的烟囱余热回收再利用系统	洛阳朗科节能环保科技有限公司	1	4	\$3,400	-	2019/11/18	2029	有效
CN211177418U	一种高效节能的热风炉	洛阳朗科节能环保科技有限公司	1	3	\$3,400	-	2019/11/18	2029	有效
CN213578733U	一种固体颗粒物料的加热装置	洛阳朗科节能环保科技有限公司	1	4	\$3,400	-	2020/11/04	2030	有效
CN215414051U	一种多功能的加热炉红外测温仪	洛阳朗科节能环保科技有限公司	1	1	\$3,400	-	2021/08/12	2031	有效
CN210921386U	一种便于调控的燃烧器气体混合系统	洛阳朗科节能环保科技有限公司	1	2	\$3,300	-	2019/11/18	2029	有效
CN210921385U	一种充分预混式燃烧器	洛阳朗科节能环保科技有限公司	1	1	\$3,300	-	2019/11/18	2029	有效

专利地图

专利地图

