

知识产权信息分析

托管企业：洛阳市冠奇工贸有限责任公司

数据范围

在 164 个国家/地区中，搜索出 81 组申请

检索条件

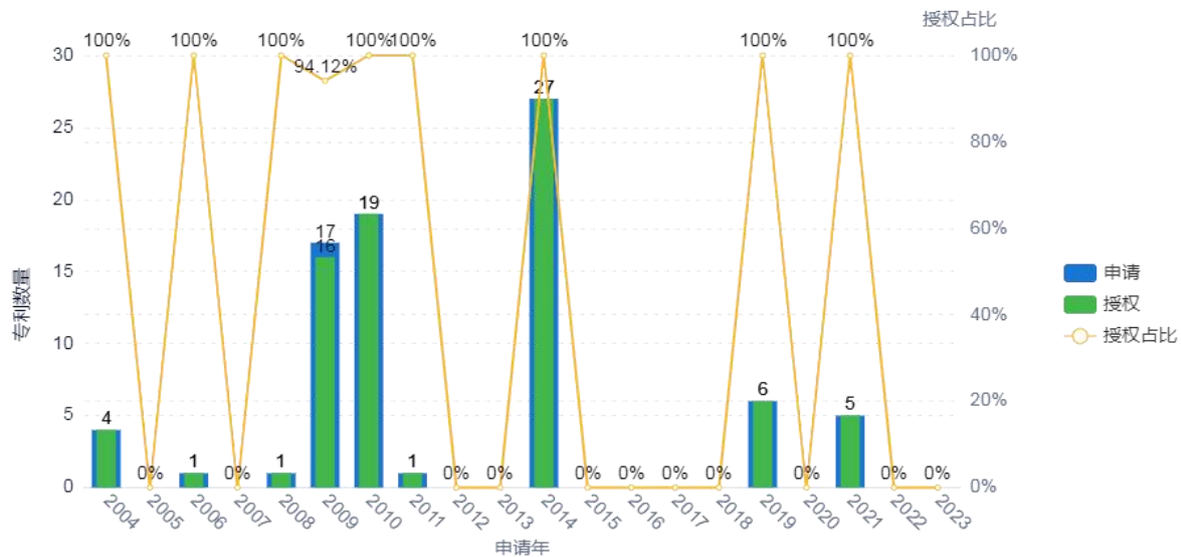
关键词/检索式: ANCS:(洛阳市冠奇工贸有限责任公司)

分析偏好

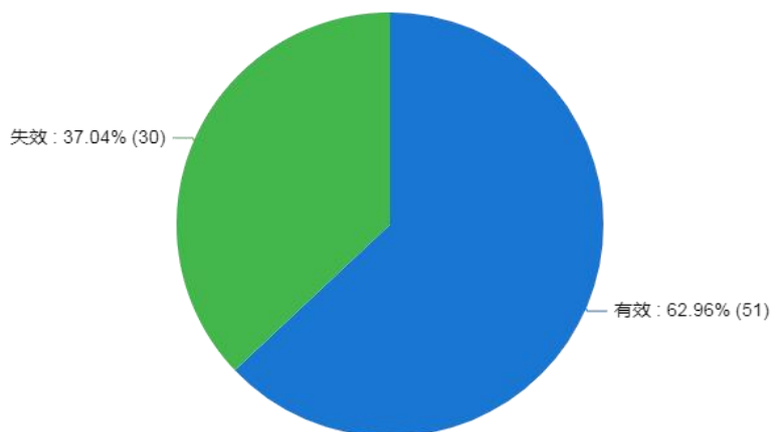
分析规则: 每件申请显示一个公开文本

专利概况

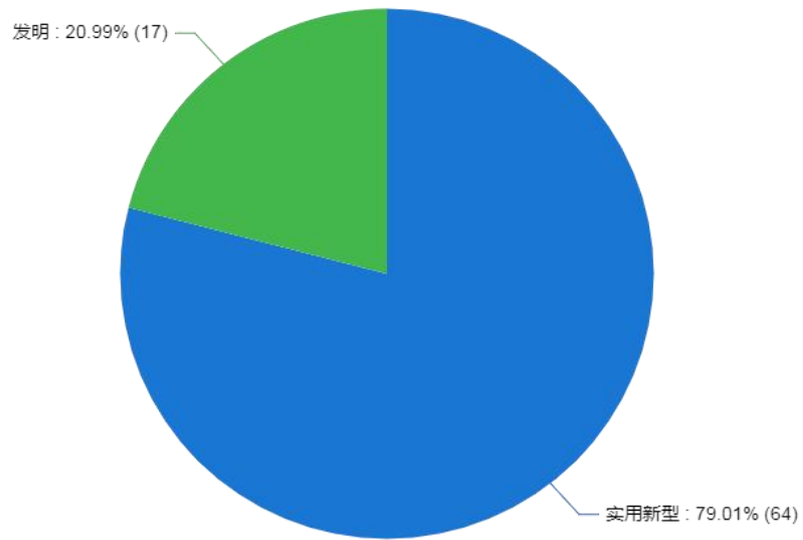
专利趋势



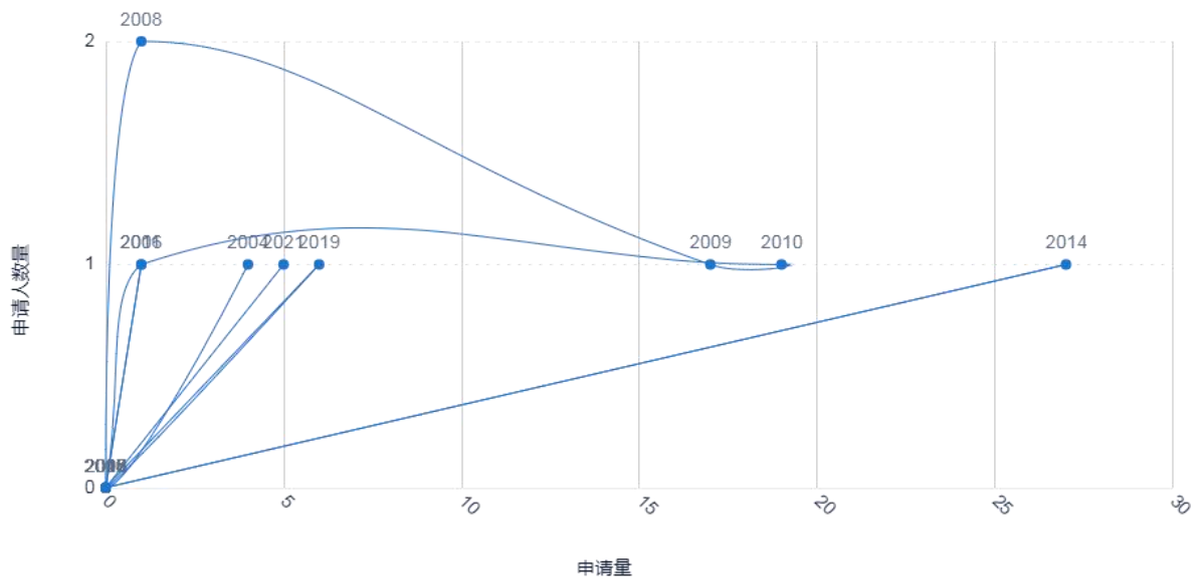
简单法律状态



专利类型

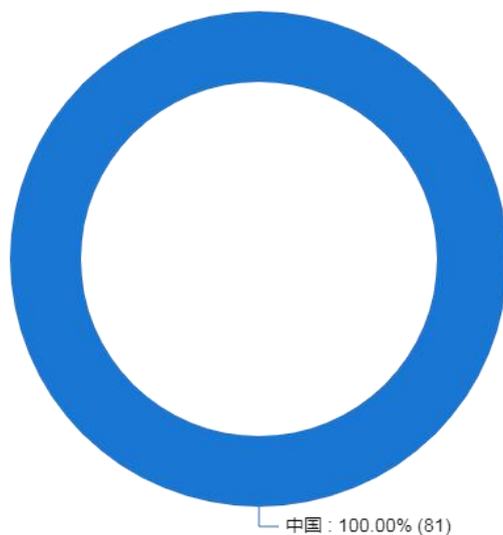


技术生命周期

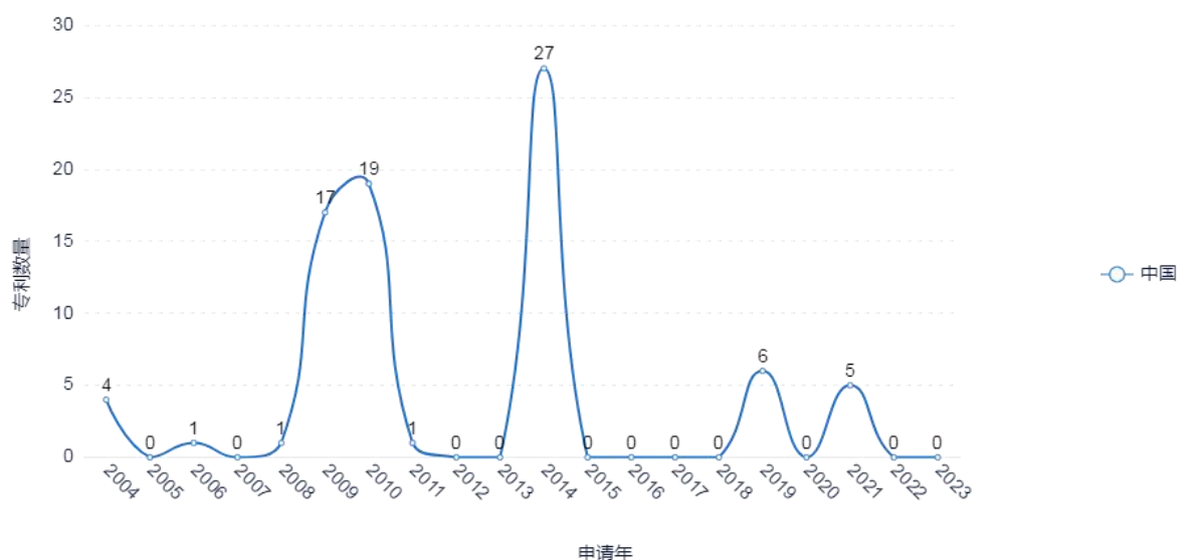


地域分布

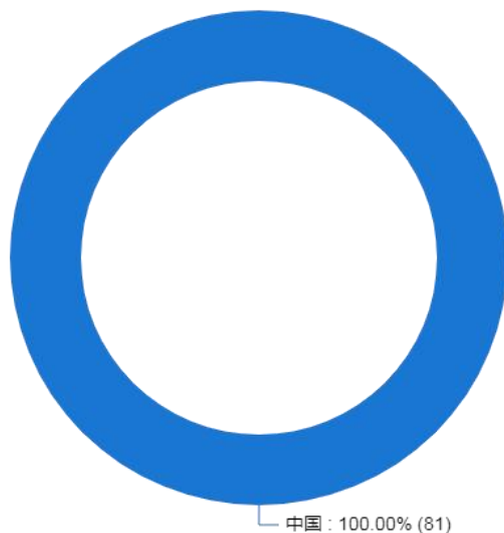
技术来源国/地区排名



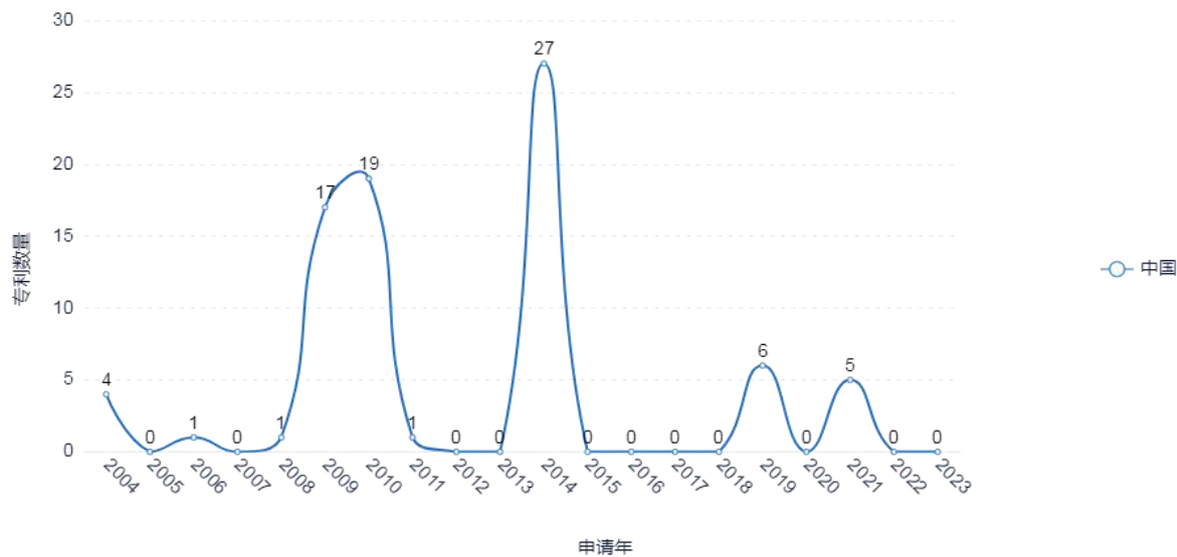
技术来源国/地区趋势分析



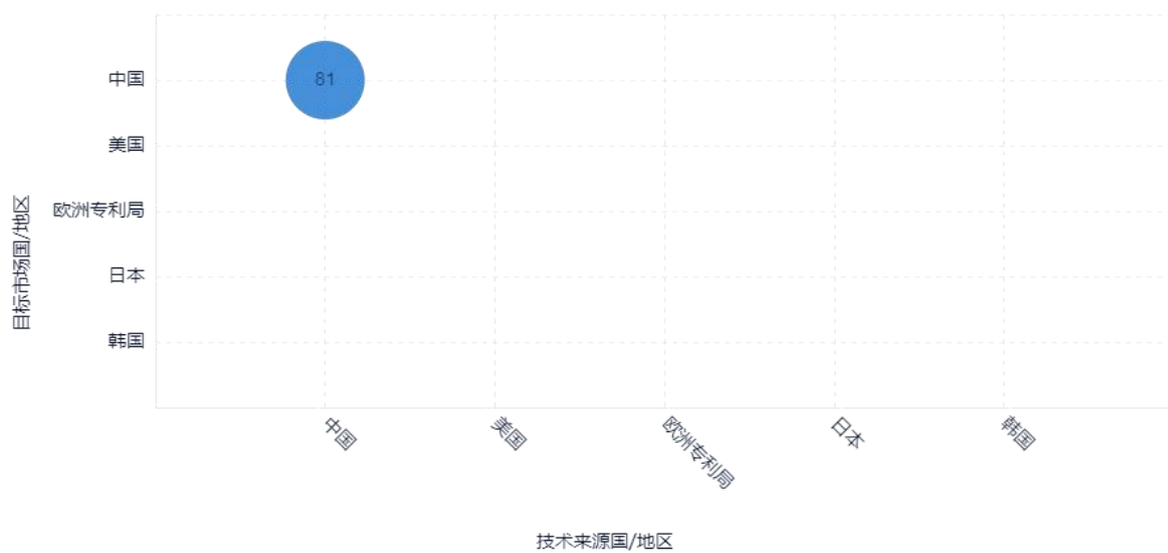
目标市场国/地区排名



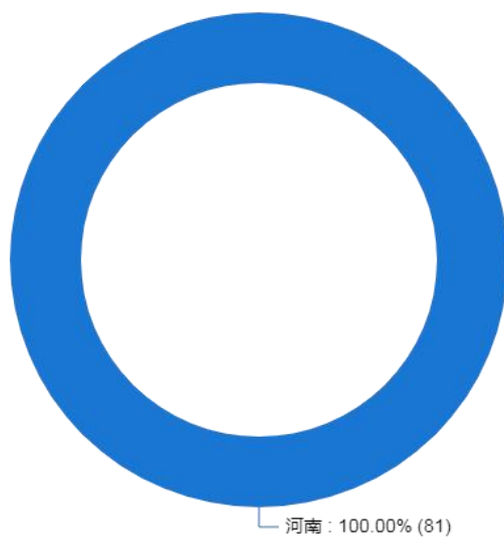
目标市场国/地区趋势分析



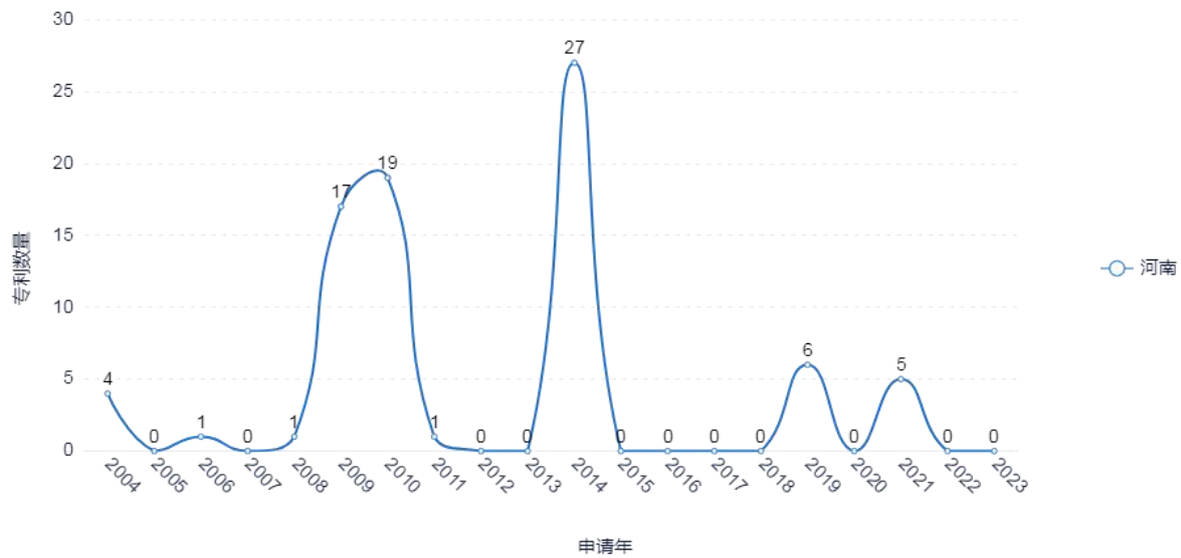
五局流向图



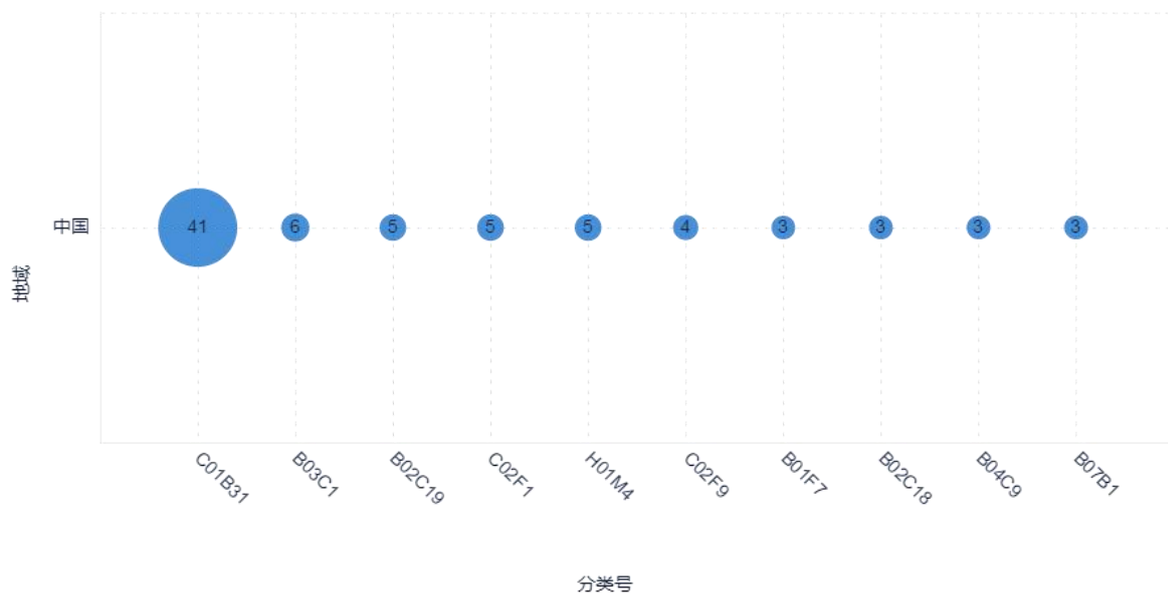
各省申请排名



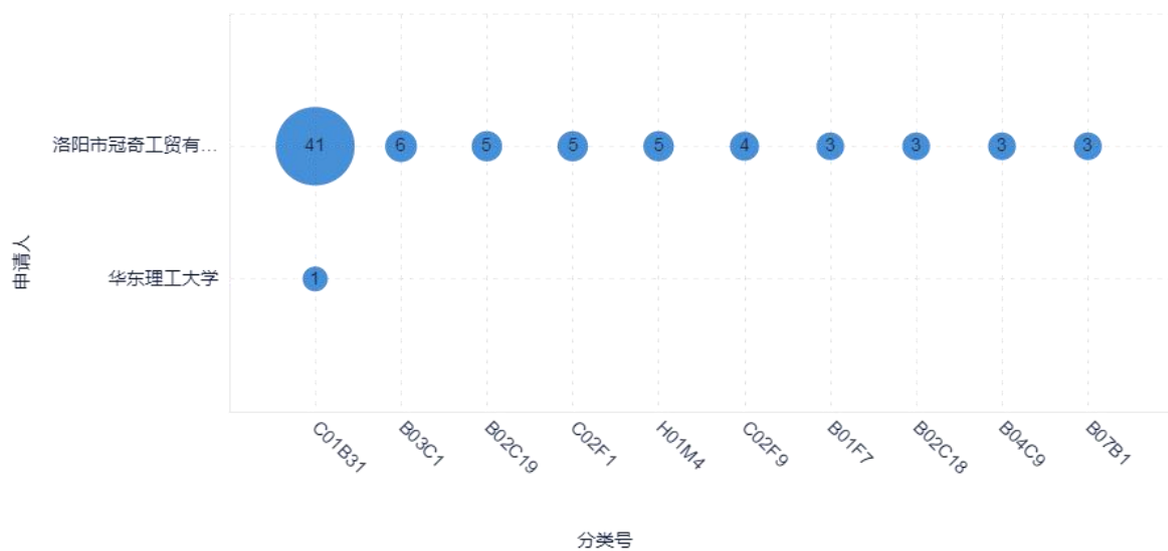
各省申请趋势



重要技术分支地域分布

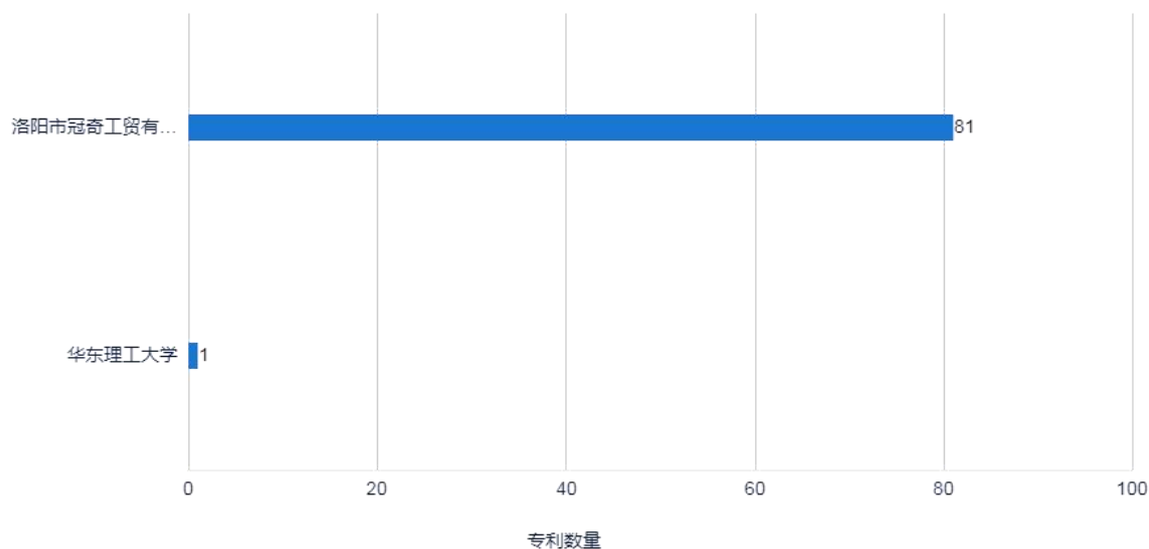


重要技术分支主要申请人分布

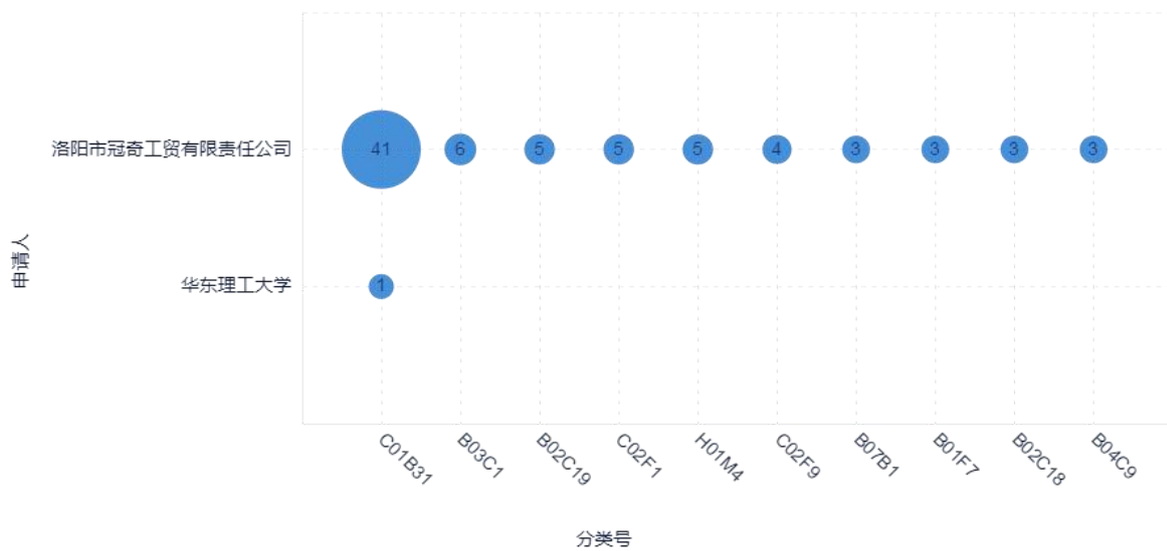


申请人分析

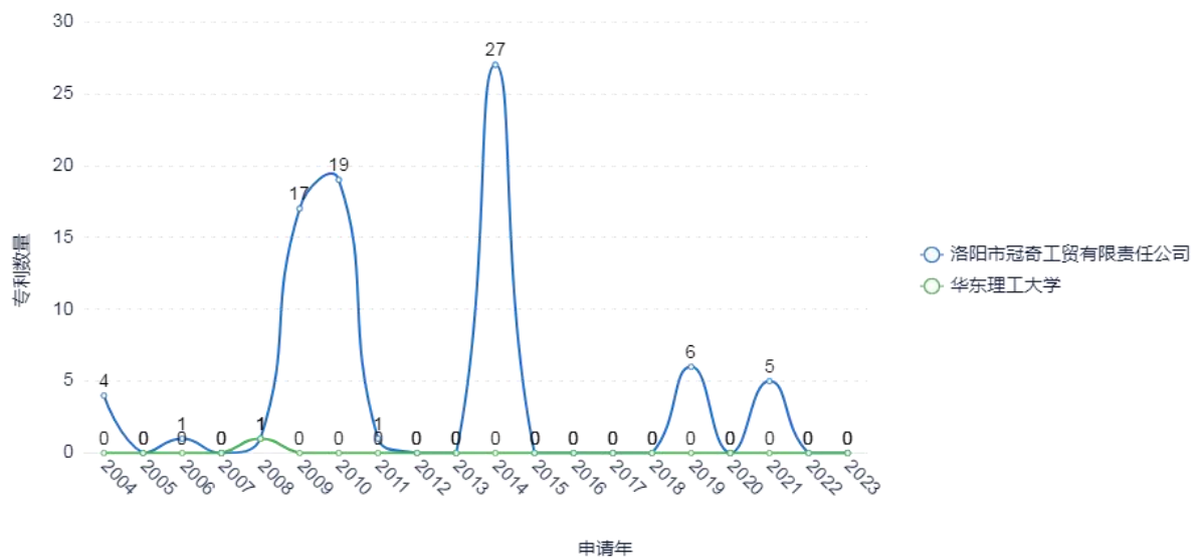
申请人排名分析



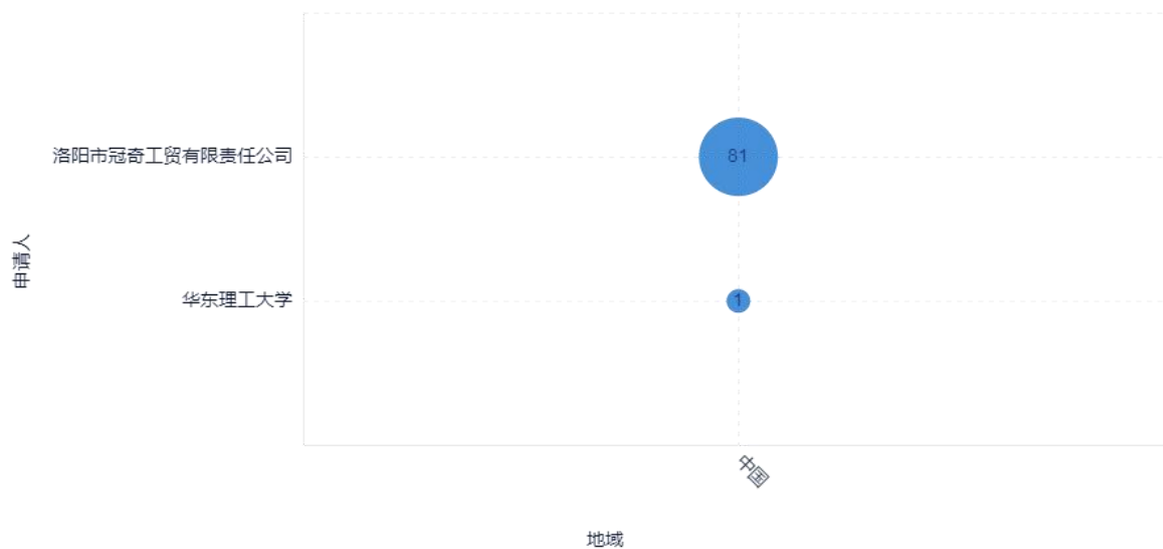
主要申请人技术分布



主要申请人申请趋势



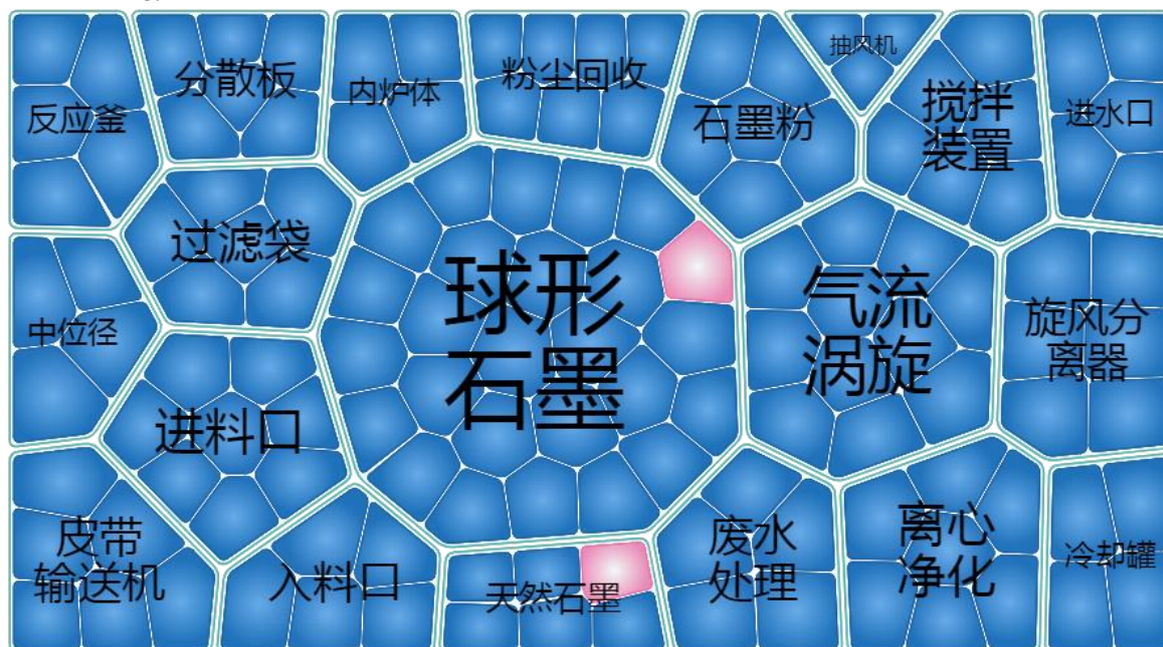
主要申请人地域分布



领域地图

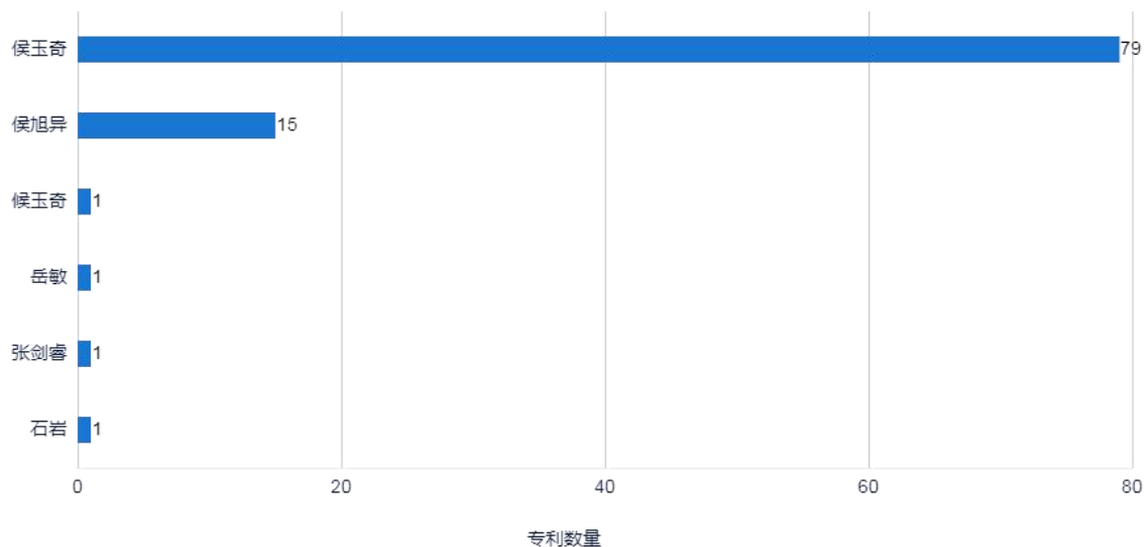
各个格子 1 件专利

洛阳市冠奇工贸有限责任公司 多个公司

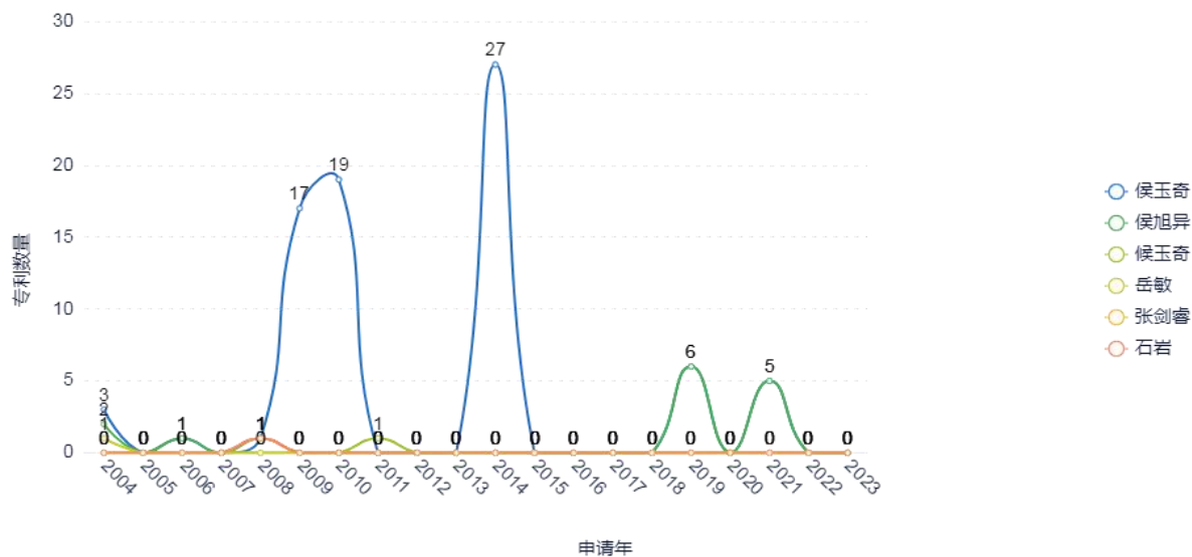


发明人分析

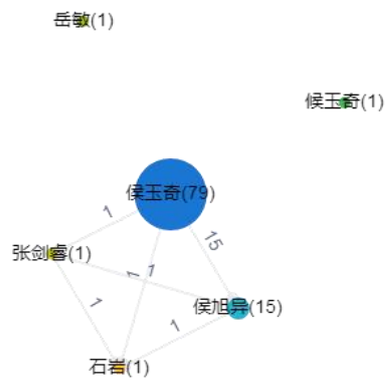
发明人排名分析



发明人申请趋势

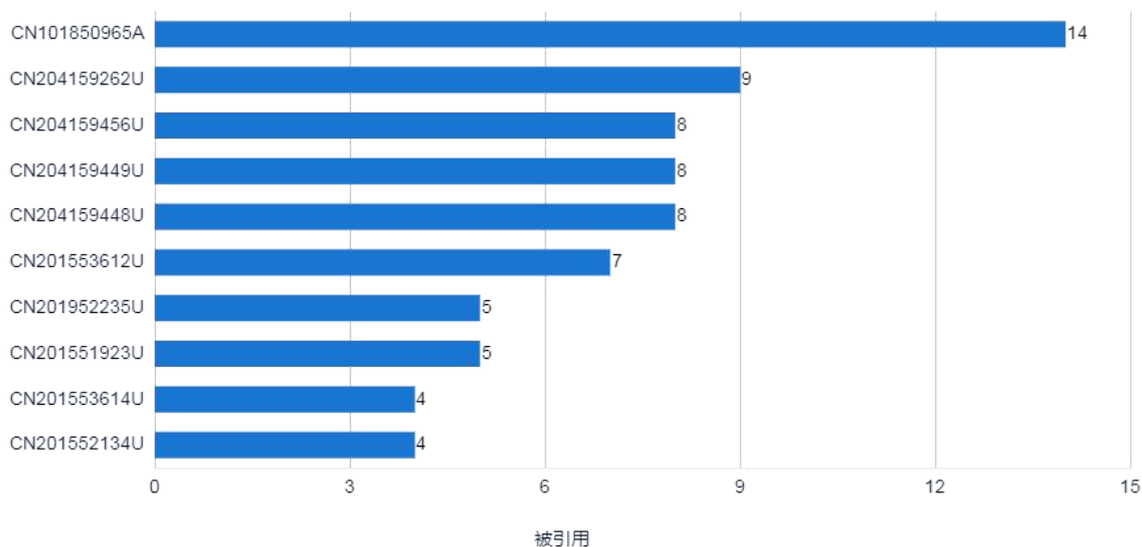


发明人团队分析

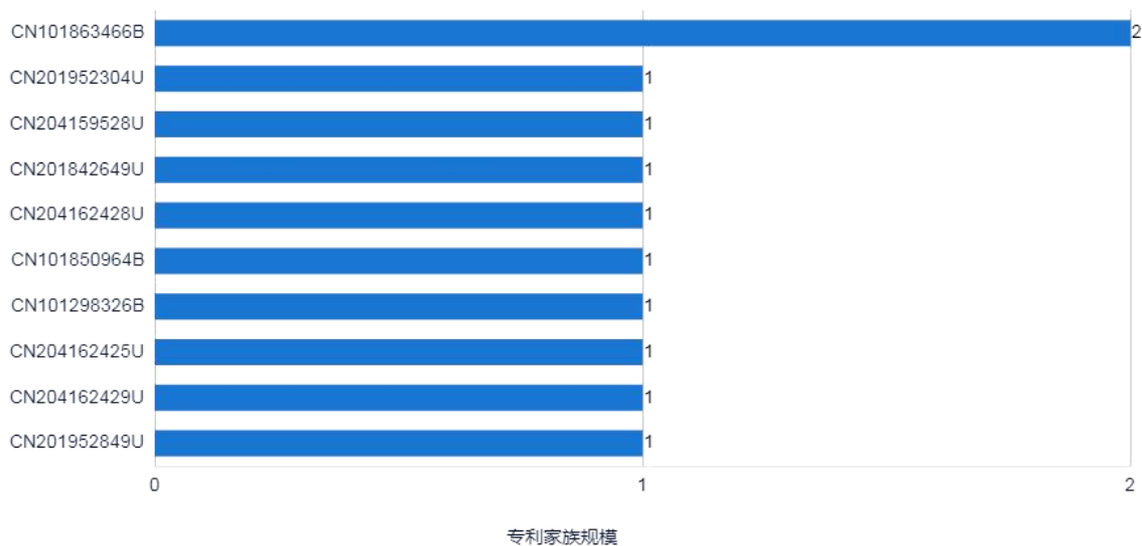


重点专利

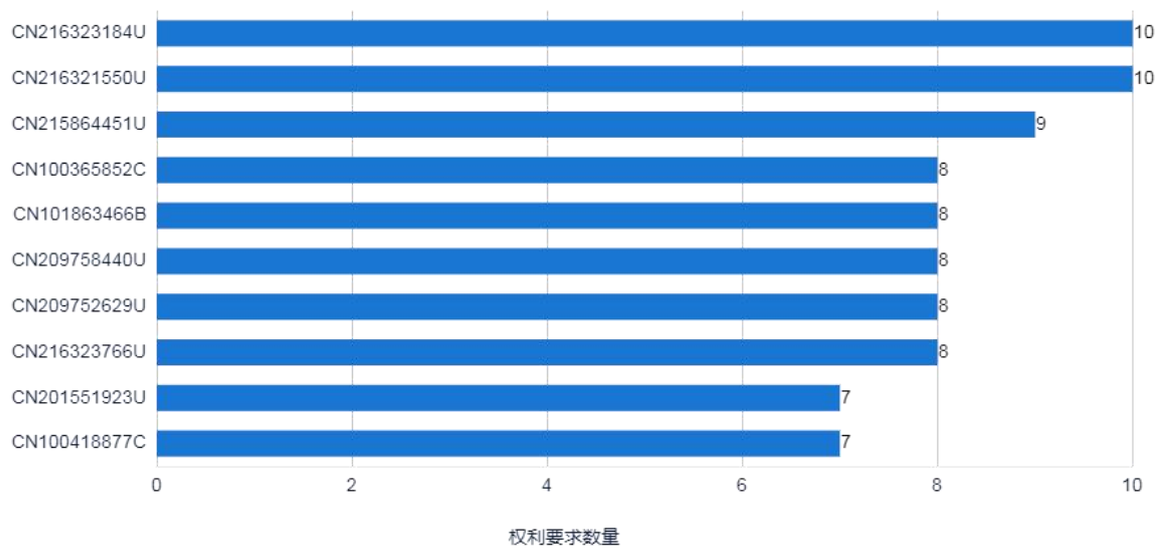
被引用最多的专利



规模最大的专利家族



权利要求的数量

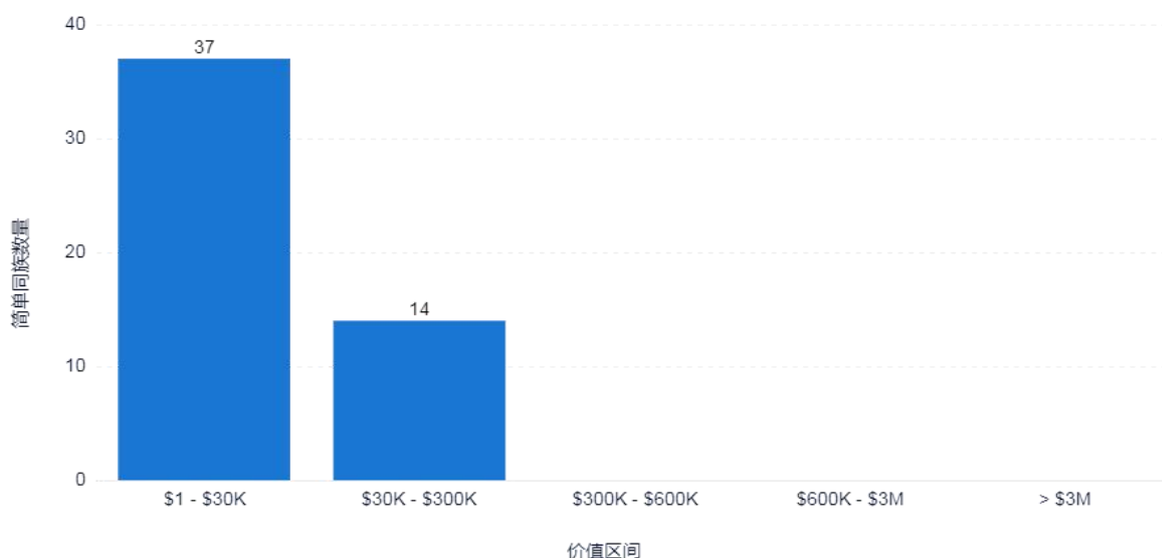


专利市场价值

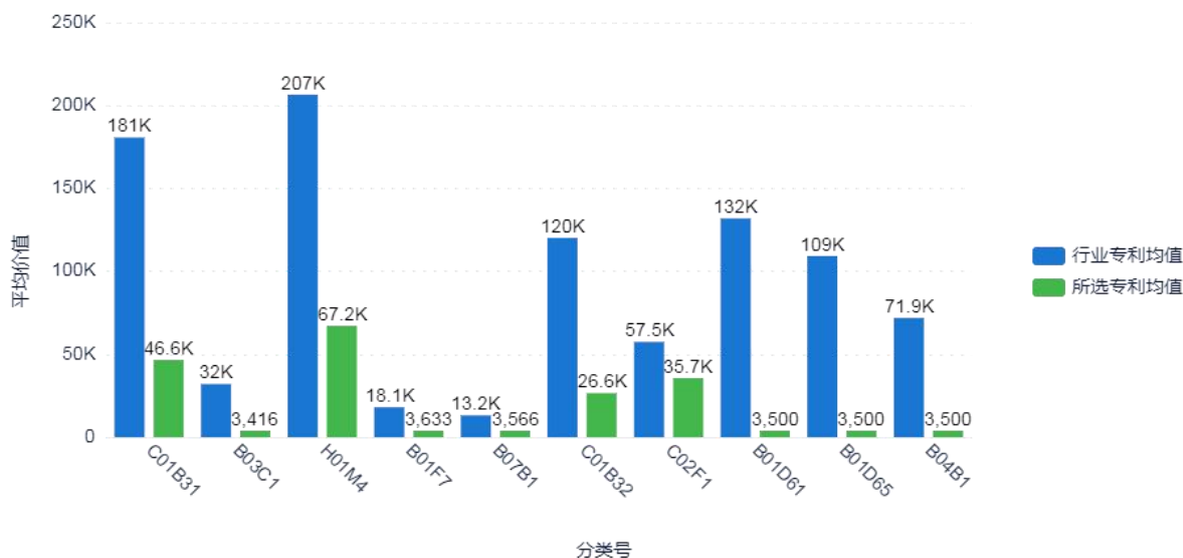
价值概况

总价值	简单同族数量
1,341,200 (美元)	51 (组)

专利价值分布



行业基准比对

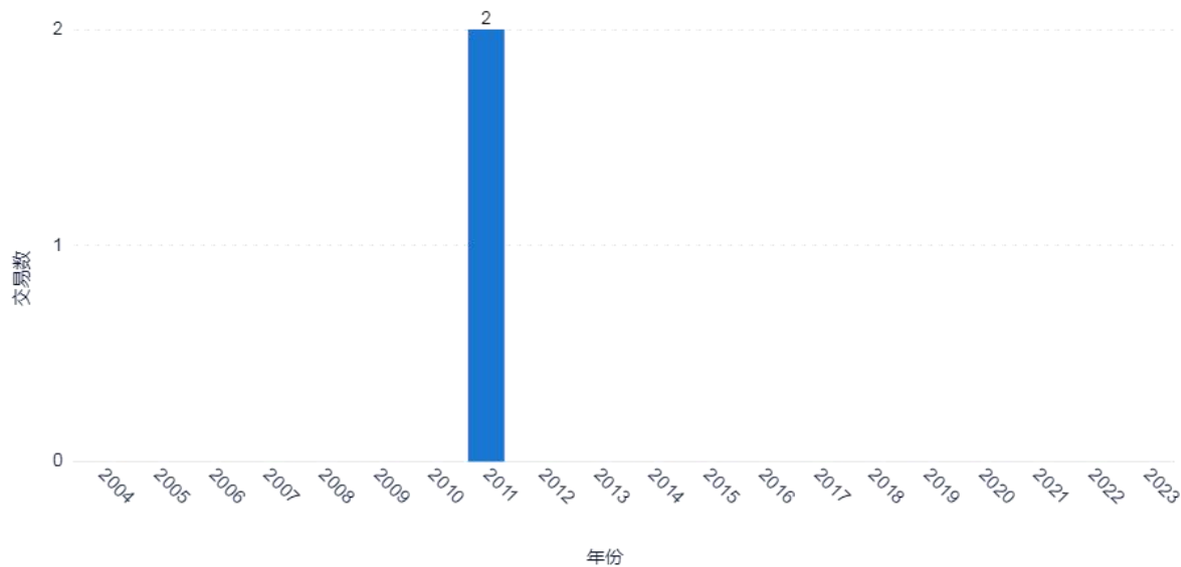


市场价值最高的专利

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
CN102001649B	一种高纯度天然石墨的提纯方法	洛阳市冠奇工贸有限责任公司	1	1	\$140,000	-	2010/11/25	2030	有效
CN100365852C	锂离子二次电池负极使用的石墨粉及制备方法	洛阳市冠奇工贸有限责任公司	1	2	\$110,000	-	2004/01/21	2024	有效
CN102153219B	纯化石墨后的废水处理方法	洛阳市冠奇工贸有限责任公司	1	2	\$100,000	-	2011/04/28	2031	有效
CN101863466B	一种用于生产球形石墨的自动球化装置	洛阳市冠奇工贸有限责任公司	2	1	\$98,000	2009/11/30	2010/06/08	2030	有效
CN1258478C	天然鳞片石墨的纯化方法	洛阳市冠奇工贸有限责任公司	1	1	\$93,000	-	2004/01/21	2024	有效
CN100418877C	天然石墨超高纯度提纯工艺	洛阳市冠奇工贸有限责任公司	1	1	\$90,000	-	2006/09/11	2026	有效
CN101850963B	中位径 3-10 μ m 的球形石墨及其制备方法	洛阳市冠奇工贸有限责任公司	1	3	\$88,000	-	2009/11/27	2029	有效
CN101298326B	球形石墨微粒子复合碳材料的制备方法	洛阳市冠奇工贸有限责任公司,华东理工大学	1	1	\$76,000	-	2008/06/30	2028	有效
CN101850962B	用于生产球形石墨的气流控制系统及其控制方法	洛阳市冠奇工贸有限责任公司	1	1	\$76,000	-	2009/11/27	2029	有效
CN103956494B	一种亚纳米级天然微粉石墨的制备方法	洛阳市冠奇工贸有限责任公司	1	4	\$73,000	-	2014/04/04	2034	有效

许可交易

专利许可时间线



专利地图

专利地图

