研发知识产权检索分析报告

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检索目的 | | | 🗹专利申请🞎新产品立项🞎研发中检索🞎销售🞎其他 | | | |
| 项目名称及编号 | | |  | | | |
| 项目的技术发展状况 | | |  | | | |
| 企业已有相关知识产权情况（专利号、申请号、专利名称） | | | 专利号 | 名称 | 专利号 | 名称 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 检索词（中英文） | | |  | | | |
| 检索范围： | | 地区：国内/国外 | | | | |
| 文献：专利文献（J）科技文献（V） | | | | |
| 检索的时间范围： | |  | | | | |
| 国内外专利检索结果 | | 检索式 | | | 检索数量 | |
|  | | |  | |
| 国内外文献查询结果 | | 检索词 | | | 检索数量 | |
|  | | |  | |
| 知识产权状况分析 | | | | | | |
| 专利数量（总计300项） | |  | | | | |
| 地域分布 | | 权利人主要分布在山东、北京、广东 | | | | |
| 权利人信息 | |  | | | | |
| 综合分析及结论 | |  | |  |  |  |
| 知识产权风险评估分析：（近似专利分析） | | | | | | |
| 序号 | 专利号 | 专利或文献名称 | | | 权利人 | 对比分析 |
|  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | | |  |  |
| 主要竞争对手状况 |  | | | | | |

风险防范预案：

研发活动是本企业推出新产品获取市场竞争优势的基础环肖，在研发项目的立项、研发路线的确定、研究成果的保护等不同阶段都涉及到知识产权风险。在研发立项论证时进行专利信息的详细检索，研发完成时，开发岀的新技术或产品进行有效保护, 产学研合作中企业的知识产权权属明确规范，降低和竞争对手的侵权风险。

结论：

检索未发现与我项目密切相关的专利权分布，我项目无知识产权风险，建议继续研发。

检索分析人：

检索日期: