

2024-2030年中国北斗产业 基础及应用软件行业发展趋势与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国北斗产业基础及应用软件行业发展趋势与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202404/452356.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国北斗产业基础及应用软件行业发展趋势与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录

：第1章：北斗产业基础及应用软件综述及数据来源说明 1.1 软件行业界定 1.1.1 软件界定 1.1.2 软件分类 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中软件行业归属 1.2 北斗产业基础及应用软件界定 1.2.1 北斗产业基础及应用软件定义 1.2.2 北斗产业基础及应用软件在北斗产业中的位置 1.2.3 北斗产业基础及应用软件分类 1.3 北斗产业基础及应用软件专业术语说明 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 本报告数据来源及统计标准说明 第2章：中国北斗产业基础及应用软件宏观环境分析（PEST） 2.1 中国北斗产业基础及应用软件政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国北斗产业基础及应用软件监管体系及机构介绍 （1）中国北斗产业基础及应用软件主管部门 （2）中国北斗产业基础及应用软件自律组织 2.1.2 中国北斗产业基础及应用软件标准体系建设现状 （1）中国北斗产业基础及应用软件标准体系建设 （2）中国北斗产业基础及应用软件现行标准汇总 （3）中国北斗产业基础及应用软件即将实施标准 （4）中国北斗产业基础及应用软件重点标准解读 2.1.3 中国北斗产业基础及应用软件发展相关政策规划汇总及解读 （1）中国北斗产业基础及应用软件发展相关政策汇总 （2）中国北斗产业基础及应用软件发展相关规划汇总 2.1.4 国家“十四五”规划对北斗产业基础及应用软件的影响分析 2.1.5 政策环境对北斗产业基础及应用软件发展的影响总结 2.2 中国北斗产业基础及应用软件经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状 2.2.2 中国宏观经济发展展望 2.2.3 中国北斗产业基础及应用软件发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国北斗产业基础及应用软件社会（Society）环境分析 2.3.1 中国北斗产业基础及应用软件社会环境分析 2.3.2 社会环境对北斗产业基础及应用软件发展的影响总结 2.4 中国北斗产业基础及应用软件技术（Technology）环境分析 2.4.1 中国北斗产业基础及应用软件技术/工艺/流程图解 2.4.2 中国北斗产业基础及应用软件关键技术分析 2.4.3 中国北斗产业基础及应用软件专利申请及公开情况 （1）中国北斗产业基础及应用软件专利申请 （2）中国北斗产业基础及应用软件专利公开 （3）中国北斗产业基础及应用软件热门申请人 （4）中国北斗产业基础及应用软件热门技术 2.4.4 技术环境对北斗产业基础及应用软件发展的影响总结 第3章：全球卫星产业基础及应用软件发展现状调研及市场趋势洞察 3.1 全球卫星产业基础及应用软件发展历程介绍 3.2 全球卫星产业基础及应用软件宏观环境背景 3.2.1 全球卫星产业基础及应用软件经济环境概况 3.2.2 全球卫星产业基础及应用软件政法环境概况 3.2.3 全球卫星产业基础及应用软件技术环境概况 3.2.4 新冠

疫情对全球卫星产业基础及应用软件的影响分析 3.3 全球卫星产业基础及应用软件发展现状及市场规模体量分析 3.4 全球卫星产业基础及应用软件区域发展格局及重点区域市场研究 3.5 全球卫星产业基础及应用软件发展趋势预判及市场前景预测 3.6 全球卫星产业基础及应用软件发展经验借鉴 第4章：中国北斗产业链结构及全产业链布局状况研究 4.1 中国北斗产业链结构梳理 4.2 中国北斗产业链生态图谱 4.3 中国北斗产业化发展历程 4.4 中国北斗产业化发展现状 4.5 中国北斗产业化应用方向分析 第5章：中国北斗产业基础及应用软件市场发展分析 5.1 中国北斗产业基础及应用软件市场主体类型及入场方式 5.2 中国北斗产业基础及应用软件市场主体数量规模 5.3 中国北斗产业基础软件市场发展现状 5.4 中国北斗产业应用软件市场发展现状 5.5 中国北斗产业基础及应用软件市场规模体量 5.6 中国北斗产业基础及应用软件市场痛点分析 第6章：中国北斗产业基础及应用软件企业案例研究 6.1 中国北斗产业基础及应用软件企业布局梳理及对比 6.2 中国北斗产业基础及应用软件企业案例分析（可定制，不分先后） 6.2.1 航天宏图信息技术股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业整体经营状况（3）企业整体业务架构及营收构成（4）企业北斗产业基础及应用软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况（5）企业北斗产业基础及应用软件业务供给布局状况（6）企业北斗产业基础及应用软件业务销售布局状况（7）企业北斗产业基础及应用软件业务布局优劣势分析 6.2.2 中国东方红卫星股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业整体经营状况（3）企业整体业务架构及营收构成（4）企业北斗产业基础及应用软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况（5）企业北斗产业基础及应用软件业务供给布局状况（6）企业北斗产业基础及应用软件业务销售布局状况（7）企业北斗产业基础及应用软件业务布局优劣势分析 6.2.3 北京国遥新天地信息技术股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业整体经营状况（3）企业整体业务架构及营收构成（4）企业北斗产业基础及应用软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况（5）企业北斗产业基础及应用软件业务供给布局状况（6）企业北斗产业基础及应用软件业务销售布局状况（7）企业北斗产业基础及应用软件业务布局优劣势分析 6.2.4 二十一世纪空间技术应用股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业整体经营状况（3）企业整体业务架构及营收构成（4）企业北斗产业基础及应用软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况（5）企业北斗产业基础及应用软件业务供给布局状况（6）企业北斗产业基础及应用软件业务销售布局状况（7）企业北斗产业基础及应用软件业务布局优劣势分析 6.2.5 珠海欧比特宇航科技股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业整体经营状况（3）企业整体业务架构及营收构成（4）企业北斗产业基础及应用软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况（5）企业北斗产业基础及应用软件业务供给布局状况（6）企业北斗产业基础及应用软件业务销售布局状况（7）企业北斗产业基础及应用软件业务布局优劣势分析 6.2.6 长光卫星技术有限公司（1）企业发展历程及基本信息

(2) 企业整体经营状况 (3) 企业整体业务架构及营收构成 (4) 企业北斗产业基础及应用软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (5) 企业北斗产业基础及应用软件业务供给布局状况 (6) 企业北斗产业基础及应用软件业务销售布局状况 (7) 企业北斗产业基础及应用软件业务布局优劣势分析

6.2.7 中科星图股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业整体经营状况 (3) 企业整体业务架构及营收构成 (4) 企业北斗产业基础及应用软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (5) 企业北斗产业基础及应用软件业务供给布局状况 (6) 企业北斗产业基础及应用软件业务销售布局状况 (7) 企业北斗产业基础及应用软件业务布局优劣势分析

6.2.8 北京航天世景信息技术有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业整体经营状况 (3) 企业整体业务架构及营收构成 (4) 企业北斗产业基础及应用软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (5) 企业北斗产业基础及应用软件业务供给布局状况 (6) 企业北斗产业基础及应用软件业务销售布局状况 (7) 企业北斗产业基础及应用软件业务布局优劣势分析

6.2.9 北京超图软件股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业整体经营状况 (3) 企业整体业务架构及营收构成 (4) 企业北斗产业基础及应用软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (5) 企业北斗产业基础及应用软件业务供给布局状况 (6) 企业北斗产业基础及应用软件业务销售布局状况 (7) 企业北斗产业基础及应用软件业务布局优劣势分析

6.2.10 航天恒星空间技术应用有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业整体经营状况 (3) 企业整体业务架构及营收构成 (4) 企业北斗产业基础及应用软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (5) 企业北斗产业基础及应用软件业务供给布局状况 (6) 企业北斗产业基础及应用软件业务销售布局状况 (7) 企业北斗产业基础及应用软件业务布局优劣势分析

第7章：中国北斗产业基础及应用软件市场及投资战略规划策略建议

7.1 中国北斗产业基础及应用软件SWOT分析 7.2 中国北斗产业基础及应用软件发展潜力评估 7.3 中国北斗产业基础及应用软件发展前景预测 7.4 中国北斗产业基础及应用软件发展趋势预判 7.5 中国北斗产业基础及应用软件进入与退出壁垒 7.6 中国北斗产业基础及应用软件投资风险预警 7.7 中国北斗产业基础及应用软件投资价值评估 7.8 中国北斗产业基础及应用软件投资机会分析 7.9 中国北斗产业基础及应用软件投资策略与建议 7.10 中国北斗产业基础及应用软件可持续发展建议

图表目录 图表1：软件界定 图表2：软件分类 图表3：《国民经济行业分类与代码》中软件行业归属 图表4：北斗产业基础及应用软件界定 图表5：北斗产业基础及应用软件专业术语说明 图表6：本报告研究范围界定 图表7：本报告数据来源及统计标准说明 图表8：中国北斗产业基础及应用软件监管体系 图表9：中国北斗产业基础及应用软件主管部门 图表10：中国北斗产业基础及应用软件自律组织 图表11：中国北斗产业基础及应用软件标准体系建设 图表12：中国北斗产业基础及应用软件现行标准汇总 图表13：中国北斗产业基础及应用软件即将实施标准 图表14：中国北斗产业基础及应用软件重点标准解

读 图表15：截至2022年中国北斗产业基础及应用软件发展政策汇总 图表16：截至2022年中国北斗产业基础及应用软件发展规划汇总 图表17：国家“十四五”规划对北斗产业基础及应用软件的影响分析 图表18：政策环境对北斗产业基础及应用软件发展的影响总结 图表19：中国宏观经济发展现状 图表20：中国宏观经济发展展望 图表21：中国北斗产业基础及应用软件发展与宏观经济相关性分析 图表22：中国北斗产业基础及应用软件社会环境分析 图表23：社会环境对北斗产业基础及应用软件发展的影响总结 图表24：中国北斗产业基础及应用软件技术/工艺/流程图解 图表25：中国北斗产业基础及应用软件关键技术分析 图表26：中国北斗产业基础及应用软件专利申请 图表27：中国北斗产业基础及应用软件专利公开 图表28：中国北斗产业基础及应用软件热门申请人 图表29：中国北斗产业基础及应用软件热门技术 图表30：技术环境对北斗产业基础及应用软件发展的影响总结 图表31：全球卫星产业基础及应用软件发展历程 图表32：全球卫星产业基础及应用软件经济环境概况 图表33：全球卫星产业基础及应用软件政法环境概况 图表34：全球卫星产业基础及应用软件技术环境概况 图表35：新冠疫情对全球卫星产业基础及应用软件的影响分析 图表36：全球卫星产业基础及应用软件发展现状 图表37：全球卫星产业基础及应用软件市场规模体量分析 图表38：全球卫星产业基础及应用软件区域发展格局 图表39：全球卫星产业基础及应用软件重点区域市场分析 图表40：全球卫星产业基础及应用软件发展趋势预判 图表41：2022-2027年全球卫星产业基础及应用软件市场前景预测 图表42：中国北斗产业链结构 图表43：中国北斗产业链生态图谱 图表44：中国北斗产业化发展历程 图表45：中国北斗产业基础及应用软件市场主体类型及入场方式 图表46：中国北斗产业基础及应用软件生产企业数量 图表47：中国北斗产业基础及应用软件市场供给能力分析 图表48：中国北斗产业基础及应用软件市场供给水平分析 图表49：中国北斗产业基础及应用软件市场需求状况 图表50：中国北斗产业基础及应用软件市场规模体量 图表51：中国北斗产业基础及应用软件市场发展痛点分析 图表52：中国北斗产业基础及应用软件企业布局梳理及对比 图表53：航天宏图信息技术股份有限公司发展历程 图表54：航天宏图信息技术股份有限公司基本信息表 图表55：航天宏图信息技术股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构 图表56：航天宏图信息技术股份有限公司整体经营状况 图表57：航天宏图信息技术股份有限公司整体业务架构 图表58：航天宏图信息技术股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 图表59：航天宏图信息技术股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务供给布局状况 图表60：航天宏图信息技术股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务销售布局状况 图表61：航天宏图信息技术股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务布局优劣势分析 图表62：中国东方红卫星股份有限公司发展历程 图表63：中国东方红卫星股份有限公司基本信息表 图表64：中国东方红卫星股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构 图表65：中国东方红卫星股份有限公司整体经营

状况 图表66：中国东方红卫星股份有限公司整体业务架构 图表67：中国东方红卫星股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 图表68：中国东方红卫星股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务供给布局状况 图表69：中国东方红卫星股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务销售布局状况 图表70：中国东方红卫星股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务布局优劣势分析 图表71：北京国遥新天地信息技术股份有限公司发展历程 图表72：北京国遥新天地信息技术股份有限公司基本信息表 图表73：北京国遥新天地信息技术股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构 图表74：北京国遥新天地信息技术股份有限公司整体经营状况 图表75：北京国遥新天地信息技术股份有限公司整体业务架构 图表76：北京国遥新天地信息技术股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 图表77：北京国遥新天地信息技术股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务供给布局状况 图表78：北京国遥新天地信息技术股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务销售布局状况 图表79：北京国遥新天地信息技术股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务布局优劣势分析 图表80：二十一世纪空间技术应用股份有限公司发展历程 图表81：二十一世纪空间技术应用股份有限公司基本信息表 图表82：二十一世纪空间技术应用股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构 图表83：二十一世纪空间技术应用股份有限公司整体经营状况 图表84：二十一世纪空间技术应用股份有限公司整体业务架构 图表85：二十一世纪空间技术应用股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 图表86：二十一世纪空间技术应用股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务供给布局状况 图表87：二十一世纪空间技术应用股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务销售布局状况 图表88：二十一世纪空间技术应用股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务布局优劣势分析 图表89：珠海欧比特宇航科技股份有限公司发展历程 图表90：珠海欧比特宇航科技股份有限公司基本信息表 图表91：珠海欧比特宇航科技股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构 图表92：珠海欧比特宇航科技股份有限公司整体经营状况 图表93：珠海欧比特宇航科技股份有限公司整体业务架构 图表94：珠海欧比特宇航科技股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 图表95：珠海欧比特宇航科技股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务供给布局状况 图表96：珠海欧比特宇航科技股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务销售布局状况 图表97：珠海欧比特宇航科技股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务布局优劣势分析 图表98：长光卫星技术有限公司发展历程 图表99：长光卫星技术有限公司基本信息表 图表100：长光卫星技术有限公司股权结构/治理结构/组织结构 图表101：长光卫星技术有限公司整体经营状况 图表102：长光卫星技术有限公司整体业务架构 图表103：长光卫星技术有限公司北斗产业基础及应用软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 图表104：长光卫星技术有限公司北斗产业基础及应用软件业务供给布局状况 图表105：长光卫

星技术有限公司北斗产业基础及应用软件业务销售布局状况 图表106：长光卫星技术有限公司北斗产业基础及应用软件业务布局优劣势分析 图表107：中科星图股份有限公司发展历程 图表108：中科星图股份有限公司基本信息表 图表109：中科星图股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构 图表110：中科星图股份有限公司整体经营状况 图表111：中科星图股份有限公司整体业务架构 图表112：中科星图股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 图表113：中科星图股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务供给布局状况 图表114：中科星图股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务销售布局状况 图表115：中科星图股份有限公司北斗产业基础及应用软件业务布局优劣势分析 图表116：北京航天世景信息技术有限公司发展历程 图表117：北京航天世景信息技术有限公司基本信息表 图表118：北京航天世景信息技术有限公司股权结构/治理结构/组织结构 图表119：北京航天世景信息技术有限公司整体经营状况 图表120：北京航天世景信息技术有限公司整体业务架构

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/452356.html>