

2024-2030年中国三维建模 软件行业分析与市场全景评估报告

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年中国三维建模软件行业分析与市场全景评估报告》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/202404/452642.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年中国三维建模软件行业分析与市场全景评估报告》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：三维建模软件行业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 三维建模软件行业界定

1.2.1 三维建模软件行业定义

1.2.2 三维建模软件行业分类

1.3 三维建模软件行业专业术语说明

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：中国三维建模软件行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国三维建模软件行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国三维建模软件行业监管体系及机构介绍

（1）中国三维建模软件行业主管部门

（2）中国三维建模软件行业自律组织

2.1.2 中国三维建模软件行业标准体系建设现状

（1）中国三维建模软件行业标准体系建设

（2）中国三维建模软件行业现行标准汇总

（3）中国三维建模软件行业即将实施标准

（4）中国三维建模软件行业重点标准解读

2.1.3 中国三维建模软件行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国三维建模软件行业发展相关政策汇总

（2）中国三维建模软件行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对三维建模软件行业的影响分析

2.1.5 政策环境对三维建模软件行业发展的影响总结

2.2 中国三维建模软件行业经济（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 中国三维建模软件行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国三维建模软件行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国三维建模软件行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对三维建模软件行业发展的影响总结

2.4 中国三维建模软件行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国三维建模软件行业技术/工艺/流程图解

2.4.2 中国三维建模软件行业关键技术分析

2.4.3 中国三维建模软件行业专利申请及公开情况

（1）中国三维建模软件行业专利申请

（2）中国三维建模软件行业专利公开

（3）中国三维建模软件行业热门申请人

（4）中国三维建模软件行业热门技术

2.4.4 技术环境对三维建模软件行业发展的影响总结

第3章：全球三维建模软件行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球三维建模软件行业发展历程介绍

3.2 全球三维建模软件行业宏观环境背景

3.2.1 全球三维建模软件行业经济环境概况

3.2.2 全球三维建模软件行业政法环境概况

3.2.3 全球三维建模软件行业技术环境概况

3.2.4 新冠疫情对全球三维建模软件行业的影响分析

3.3 全球三维建模软件行业发展现状及市场规模体量分析

3.4 全球三维建模软件行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.5 全球三维建模软件行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球三维建模软件行业市场格局

3.5.2 全球三维建模软件行业企业兼并重组状况

3.5.3 全球三维建模软件行业重点

企业案例（可定制） 3.6 全球三维建模软件行业发展趋势预判及市场前景预测 3.6.1 全球三维建模软件行业发展趋势预判 3.6.2 全球三维建模软件行业市场前景预测 3.7 全球三维建模软件行业发展经验借鉴 第4章：中国三维建模软件行业市场供需状况及发展痛点分析 4.1 中国三维建模软件行业发展历程 4.2 中国三维建模软件行业市场特性解析 4.3 中国三维建模软件行业市场主体类型及入场方式 4.4 中国三维建模软件行业市场主体数量规模 4.5 中国三维建模软件行业市场供给状况 4.6 中国三维建模软件行业招标投标市场解读 4.7 中国三维建模软件行业市场需求状况 4.8 中国三维建模软件行业市场规模体量 4.9 中国三维建模软件行业市场行情走势 4.10 中国三维建模软件行业市场痛点分析 第5章：中国三维建模软件行业市场竞争状况及市场格局解读 5.1 中国三维建模软件行业波特五力模型分析 5.1.1 中国三维建模软件行业现有竞争者之间的竞争分析 5.1.2 中国三维建模软件行业关键要素的供应商议价能力分析 5.1.3 中国三维建模软件行业消费者议价能力分析 5.1.4 中国三维建模软件行业潜在进入者分析 5.1.5 中国三维建模软件行业替代品风险分析 5.1.6 中国三维建模软件行业竞争情况总结 5.2 中国三维建模软件行业投融资、兼并与重组状况 5.2.1 中国三维建模软件行业资金来源 5.2.2 中国三维建模软件行业投融资发展状况 5.2.3 中国三维建模软件行业兼并与重组状况 5.3 中国三维建模软件行业市场竞争格局分析 5.4 中国三维建模软件行业市场集中度分析 5.5 中国三维建模软件行业企业国际市场竞争参与状况 5.6 中国三维建模软件行业国产替代布局状况 第6章：中国三维建模软件行业产业链结构及全产业链布局状况研究 6.1 中国三维建模软件行业产业结构属性（产业链）分析 6.1.1 中国三维建模软件行业产业链结构梳理 6.1.2 中国三维建模软件行业产业链生态图谱 6.2 中国三维建模软件行业产业价值属性（价值链）分析 6.2.1 中国三维建模软件行业成本结构分析 6.2.2 中国三维建模软件行业价值链分析 6.3 中国软件和信息技术服务业发展现状 6.3.1 中国软件业务收入 6.3.2 中国软件业利润总额 6.3.3 中国软件业务出口 6.3.4 中国软件从业人员规模及工资总额 6.3.5 中国细分软件业务收入 6.3.6 中国分区域软件业务收入 6.4 中国三维建模软件行业上游市场分析 6.5 中国三维建模软件行业细分市场分布 6.6 中国三维建模软件行业细分市场分布 6.7 中国三维建模软件行业下游应用需求场景分布 6.8 中国三维建模软件行业下游市场需求潜力分析 第7章：中国三维建模软件行业企业案例研究 7.1 中国三维建模软件行业企业布局梳理及对比 7.2 中国三维建模软件行业企业案例分析（可定制） 7.2.1 广州中望龙腾软件股份有限公司 （1）企业发展历程及基本信息 （2）企业业务架构及经营状况 （3）企业三维建模软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 （4）企业三维建模软件业务供给布局状况 （5）企业三维建模软件业务销售布局状况 （6）企业三维建模软件业务布局优劣势分析 7.2.2 山东山大华天软件有限公司 （1）企业发展历程及基本信息 （2）企业业务架构及经营状况 （3）企业三维建模软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 （4）企业三维建模软件业务供给布局状况 （5）企业三维建模软件业务销售布局状况 （6）

企业三维建模软件业务布局优劣势分析 7.2.3 苏州浩辰软件股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业三维建模软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (4) 企业三维建模软件业务供给布局状况 (5) 企业三维建模软件业务销售布局状况 (6) 企业三维建模软件业务布局优劣势分析 7.2.4 北京数码大方科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业三维建模软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (4) 企业三维建模软件业务供给布局状况 (5) 企业三维建模软件业务销售布局状况 (6) 企业三维建模软件业务布局优劣势分析 7.2.5 广联达科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业三维建模软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (4) 企业三维建模软件业务供给布局状况 (5) 企业三维建模软件业务销售布局状况 (6) 企业三维建模软件业务布局优劣势分析 7.2.6 武汉大势智慧科技有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业三维建模软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (4) 企业三维建模软件业务供给布局状况 (5) 企业三维建模软件业务销售布局状况 (6) 企业三维建模软件业务布局优劣势分析 7.2.7 先临三维科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业三维建模软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (4) 企业三维建模软件业务供给布局状况 (5) 企业三维建模软件业务销售布局状况 (6) 企业三维建模软件业务布局优劣势分析 7.2.8 武汉开目信息技术股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业三维建模软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (4) 企业三维建模软件业务供给布局状况 (5) 企业三维建模软件业务销售布局状况 (6) 企业三维建模软件业务布局优劣势分析 7.2.9 广东三维家信息科技有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业三维建模软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (4) 企业三维建模软件业务供给布局状况 (5) 企业三维建模软件业务销售布局状况 (6) 企业三维建模软件业务布局优劣势分析 7.2.10 杭州群核信息技术有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业三维建模软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (4) 企业三维建模软件业务供给布局状况 (5) 企业三维建模软件业务销售布局状况 (6) 企业三维建模软件业务布局优劣势分析 第8章：中国三维建模软件行业市场及投资战略规划策略建议 8.1 中国三维建模软件行业SWOT分析 8.2 中国三维建模软件行业发展潜力评估 8.3 中国三维建模软件行业发展前景预测 8.4 中国三维建模软件行业发展趋势预判 8.5 中国三维建模软件行业进入与退出壁垒 8.6 中国三维建模软件行业投资风险预警 8.7 中国三维建模软件行业投资价值评估 8.8 中国三维建模软件行业投资机会分析 8.9 中国三维建模软件行业投资策略与建议 8.10 中国三维建模软件行业可持续发展建议 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4：三维建模软件行业界定 图表5：三维建模软件行业专业术语说明 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：中国三维建模软件行业监管体系 图表9：中国三维建模软件行业主管部门 图表10：中国三维建模软件行业自律组织 图表11：中国三维建模软件行业标准体系建设 图表12：中国三维建模软件行业现行标准汇总 图表13：中国三维建模软件行业即将实施标准 图表14：中国三维建模软件行业重点标准解读 图表15：截至2022年中国三维建模软件行业发展政策汇总 图表16：截至2022年中国三维建模软件行业发展规划汇总 图表17：国家“十四五”规划对三维建模软件行业的影响分析 图表18：政策环境对三维建模软件行业发展的影响总结 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：中国三维建模软件行业发展与宏观经济相关性分析 图表22：中国三维建模软件行业社会环境分析 图表23：社会环境对三维建模软件行业发展的影响总结 图表24：中国三维建模软件行业技术/工艺/流程图解 图表25：中国三维建模软件行业关键技术分析 图表26：中国三维建模软件行业专利申请 图表27：中国三维建模软件行业专利公开 图表28：中国三维建模软件行业热门申请人 图表29：中国三维建模软件行业热门技术 图表30：技术环境对三维建模软件行业发展的影响总结 图表31：全球三维建模软件行业发展历程 图表32：全球三维建模软件行业经济环境概况 图表33：全球三维建模软件行业政法环境概况 图表34：全球三维建模软件行业技术环境概况 图表35：新冠疫情对全球三维建模软件行业的影响分析 图表36：全球三维建模软件行业发展现状 图表37：全球三维建模软件行业市场规模体量分析 图表38：全球三维建模软件行业区域发展格局 图表39：全球三维建模软件行业重点区域市场分析 图表40：全球三维建模软件行业市场竞争格局 图表41：全球三维建模软件行业企业兼并重组状况 图表42：全球三维建模软件行业发展趋势预判 图表43：2022-2027年全球三维建模软件行业市场前景预测 图表44：中国三维建模软件行业发展历程 图表45：中国三维建模软件行业市场主体类型及入场方式 图表46：中国三维建模软件行业生产企业数量 图表47：中国三维建模软件行业市场供给能力分析 图表48：中国三维建模软件行业市场供给水平分析 图表49：中国三维建模软件行业市场需求状况 图表50：中国三维建模软件行业市场规模体量 图表51：中国三维建模软件行业市场行情走势分析 图表52：中国三维建模软件行业市场发展痛点分析 图表53：中国三维建模软件行业现有企业的竞争分析 图表54：中国三维建模软件行业对上游议价能力分析 图表55：中国三维建模软件行业对下游议价能力分析 图表56：中国三维建模软件行业潜在进入者威胁分析 图表57：中国三维建模软件行业潜在替代品风险分析 图表58：中国三维建模软件行业五力竞争综合分析 图表59：中国三维建模软件行业投融资发展状况 图表60：中国三维建模软件行业兼并与重组状况 图表61：中国三维建模软件行业市场竞争格局分析 图表62：中国三维建模软件行业市场集中度分析 图表63：中国三维建模软件行业企业国际市场竞争参与状况 图表64：中

国三维建模软件行业产业链结构 图表65：中国三维建模软件行业产业链生态图谱 图表66：中国三维建模软件行业成本结构分析 图表67：中国三维建模软件行业价值链分析 图表68：中国三维建模软件行业细分市场分布 图表69：中国三维建模软件行业企业布局梳理及对比 图表70：广州中望龙腾软件股份有限公司发展历程 图表71：广州中望龙腾软件股份有限公司基本信息表 图表72：广州中望龙腾软件股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构 图表73：广州中望龙腾软件股份有限公司整体经营状况 图表74：广州中望龙腾软件股份有限公司整体业务架构 图表75：广州中望龙腾软件股份有限公司三维建模软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 图表76：广州中望龙腾软件股份有限公司三维建模软件业务供给布局状况 图表77：广州中望龙腾软件股份有限公司三维建模软件业务销售布局状况 图表78：广州中望龙腾软件股份有限公司三维建模软件业务布局优劣势分析 图表79：山东山大华天软件有限公司发展历程 图表80：山东山大华天软件有限公司基本信息表 图表81：山东山大华天软件有限公司股权结构/治理结构/组织结构 图表82：山东山大华天软件有限公司整体经营状况 图表83：山东山大华天软件有限公司整体业务架构 图表84：山东山大华天软件有限公司三维建模软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 图表85：山东山大华天软件有限公司三维建模软件业务供给布局状况 图表86：山东山大华天软件有限公司三维建模软件业务销售布局状况 图表87：山东山大华天软件有限公司三维建模软件业务布局优劣势分析 图表88：苏州浩辰软件股份有限公司发展历程 图表89：苏州浩辰软件股份有限公司基本信息表 图表90：苏州浩辰软件股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构 图表91：苏州浩辰软件股份有限公司整体经营状况 图表92：苏州浩辰软件股份有限公司整体业务架构 图表93：苏州浩辰软件股份有限公司三维建模软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 图表94：苏州浩辰软件股份有限公司三维建模软件业务供给布局状况 图表95：苏州浩辰软件股份有限公司三维建模软件业务销售布局状况 图表96：苏州浩辰软件股份有限公司三维建模软件业务布局优劣势分析 图表97：北京数码大方科技股份有限公司发展历程 图表98：北京数码大方科技股份有限公司基本信息表 图表99：北京数码大方科技股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构 图表100：北京数码大方科技股份有限公司整体经营状况 图表101：北京数码大方科技股份有限公司整体业务架构 图表102：北京数码大方科技股份有限公司三维建模软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况 图表103：北京数码大方科技股份有限公司三维建模软件业务供给布局状况 图表104：北京数码大方科技股份有限公司三维建模软件业务销售布局状况 图表105：北京数码大方科技股份有限公司三维建模软件业务布局优劣势分析 图表106：广联达科技股份有限公司发展历程 图表107：广联达科技股份有限公司基本信息表 图表108：广联达科技股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构 图表109：广联达科技股份有限公司整体经营状况 图表110：广联达科技股份有限公司整体业务架构 图表111：广联达科技股份有限公司三维建模软件业务技术/产品/服

务/产业链布局状况 图表112：广联达科技股份有限公司三维建模软件业务供给布局状况 图表113：广联达科技股份有限公司三维建模软件业务销售布局状况 图表114：广联达科技股份有限公司三维建模软件业务布局优劣势分析 图表115：武汉大势智慧科技有限公司发展历程 图表116：武汉大势智慧科技有限公司基本信息表 图表117：武汉大势智慧科技有限公司股权结构/治理结构/组织结构 图表118：武汉大势智慧科技有限公司整体经营状况 图表119：武汉大势智慧科技有限公司整体业务架构 图表120：武汉大势智慧科技有限公司三维建模软件业务技术/产品/服务/产业链布局状况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/452642.html>