

2023-2029年中国企业数字化治理行业分析与市场年度调研报告

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

《2023-2029年中国企业数字化治理行业分析与市场年度调研报告》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/202307/384547.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《2023-2029年中国企业数字化治理行业分析与市场年度调研报告》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：企业数字化治理行业综述及数据来源说明

1.1 企业数字化治理与数字经济

1.1.1 数字经济的界定

1.1.2 数字经济“四化”框架

1.1.3 企业数字化治理与数字经济

1.2 企业数字化治理的界定

1.2.1 企业数字化治理的界定

1.2.2 企业数字化治理的内涵

1.2.3 企业数字化治理相关概念辨析

1、企业数字化治理与企业数字化转型

（1）数字化转型定义

（2）数字化转型和企业数字化治理的关系

2、数据治理与企业数字化治理

（1）数据治理定义

（2）数据治理与企业数字化治理的关系

1.3 企业数字化治理发展的意义与实现路径

1.3.1 企业数字化治理发展的意义

1、提升企业运行效率，实现精准决策，为各环节人员提供行动参考

2、降低经营成本，优化流程与组织结构

1.3.2 企业数字化治理发展的实现路径

1.4 企业数字化治理专业术语说明

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.6.1 本报告权威数据来源

1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：企业数字化治理发展状况及趋势前景预判

2.1 企业数字化治理发展历程介绍

2.2 企业数字化治理宏观环境背景

2.2.1 企业数字化治理经济环境概况

1、国际宏观经济现状

2、主要地区宏观经济走势分析

(1) 美国宏观经济环境分析

(2) 欧元区宏观经济环境分析

(3) 日本宏观经济环境分析

2.2.2 企业数字化治理政法环境概况

1、产业数字化相关政策

2、企业数字化转型政策

2.2.3 企业数字化治理技术环境概况

1、5G技术建设现状

2、人工智能技术建设现状

3、企业数字化治理行业专利申请及公开情况

(1) 企业数字化治理专利申请

(2) 企业数字化治理专利公开

(3) 企业数字化治理专利热门申请人

(4) 企业数字化治理热门技术

2.2.4 新冠疫情对企业数字化治理的影响分析

2.3 企业数字化治理发展现状及市场规模体量分析

2.3.1 数字经济发展现状

2.3.2 企业数字化治理发展现状

1、产业数字化发展现状

2、企业云计算使用现状

(1) 企业拥抱多云战略分析

(2) 企业公共云花费分析

(3) 企业云计划分析

3、企业数字化治理代表厂商

2.3.3 企业数字化治理市场规模体量

2.4 企业数字化治理区域发展格局及重点区域市场研究

2.4.1 企业数字化治理区域发展格局

2.4.2 企业数字化治理重点区域市场分析

1、美国企业数字化治理发展状况分析

(1) 美国数字经济发展情况

(2) 美国产业数字化发展现状

(3) 美国ERP软件行业发展现状

2、德国企业数字化治理发展状况分析

(1) 德国数字经济发展情况

(2) 德国产业数字化发展现状

(3) 德国ERP软件行业发展现状

2.5 企业数字化治理市场竞争格局及重点企业案例研究

2.5.1 企业数字化治理市场竞争格局

2.5.2 企业数字化治理企业兼并重组状况

2.5.3 企业数字化治理重点企业案例

1、微软（Microsoft）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业数字化治理业务发展情况

(4) 企业数字化治理业务在华布局

2、甲骨文（Oracle）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业数字化治理业务发展情况

(4) 企业数字化治理业务在华布局

3、思爱普（SAP）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业数字化治理业务发展情况

(4) 企业数字化治理业务在华布局

2.6 企业数字化治理发展趋势预判及市场前景预测

2.6.1 企业数字化治理发展趋势预判

2.6.2 企业数字化治理市场前景预测

第3章：中国企业数字化治理发展状况及市场痛点分析

3.1 中国企业数字化治理技术发展现状

3.1.1 企业数字化治理关键技术分析

1、云治理

2、人工智能治理

3.1.2 企业数字化治理研发投入与创新现状

3.1.3 企业数字化治理专利申请及公开情况

1、企业数字化治理专利申请

2、企业数字化治理专利公开

3、企业数字化治理热门申请人

4、企业数字化治理热门技术

3.1.4 技术环境对企业数字化治理发展的影响总结

3.2 中国企业数字化治理发展历程分析

3.3 中国企业数字化治理市场主体类型及入场方式

3.4 中国企业数字化治理市场主体数量规模

3.5 中国企业数字化治理发展现状分析

3.5.1 中国上市企业数字化治理发展现状

1、中国上市企业数字化治理的现状

2、数字技术投入

3、数字化转治理效果

3.5.2 中国中小企业数字化治理发展现状

1、数字化内部管理及营销实践较多

2、SaaS模式已成为数字化应用主流

3、数字化投入能带给企业较好效益

3.6 中国企业数字化治理发展模式分析

3.7 中国企业数字化治理招投标市场解读

3.7.1 中国企业数字化治理招投标信息汇总

3.7.2 中国企业数字化治理行业招投标信息解读

- 1、中国企业数字化治理行业招投标数量
- 2、中国企业数字化治理行业中标金额分布
- 3、中国企业数字化治理行业中标行业分布
- 3.8 中国企业数字化治理市场规模体量分析
- 3.8.1 中国数字经济市场规模
- 3.8.2 中国企业数字化治理市场规模
- 3.9 中国企业数字化治理市场痛点分析
- 3.9.1 企业数字化治理缺乏战略规划和人才储备
- 3.9.2 企业内部的“数据生态”有待建立
- 3.9.3 统一架构的企业PaaS平台有待建立
- 3.9.4 云端安全架构问题有待解决

第4章：中国企业数字化治理投融资及市场格局解读

- 4.1 中国企业数字化治理投融资发展状况
- 4.1.1 企业数字化治理资金来源
- 4.1.2 企业数字化治理投融资主体
- 4.1.3 企业数字化治理投融资方式
- 4.1.4 企业数字化治理投融资事件汇总
- 4.1.5 企业数字化治理投融资信息汇总
- 4.1.6 企业数字化治理投融资趋势预测
- 4.2 中国企业数字化治理兼并与重组状况
- 4.2.1 企业数字化治理兼并与重组事件汇总
- 4.2.2 企业数字化治理兼并与重组动因分析
- 4.2.3 企业数字化治理兼并与重组案例分析
- 4.2.4 企业数字化治理兼并与重组趋势预判
- 4.3 中国企业数字化治理市场竞争格局分析
- 4.3.1 中国企业数字化治理企业业务布局情况
- 4.3.2 中国企业数字化治理企业竞争梯队
- 4.4 中国企业数字化治理市场集中度分析
- 4.4.1 中国企业数字化治理行业技术集中度
- 4.4.2 中国企业数字化治理行业区域集中度分析

第5章：中国企业数字化治理产业链全景梳理及布局分析

5.1 中国企业数字化治理产业结构属性（产业链）分析

5.1.1 企业数字化治理产业链结构梳理

5.1.2 企业数字化治理产业链生态图谱

5.2 中国企业数字化治理产业价值属性（价值链）分析

5.2.1 企业数字化治理成本投入分析

5.2.2 企业数字化治理价值链分析

5.3 中国企业数字化治理上游数据产业化发展分析（网络基础、设备支持及软件平台支持）

5.3.1 中国信息基础设施网络建设情况

1、光缆建设情况

2、移动通信基站建设情况

5.3.2 中国5G网络布局与发展状况

1、5G网络投资建设情况

2、5G用户情况

5.3.3 中国下一代互联网布局建设

5.3.4 中国数据中心建设与发展分析

1、数据中心机架规模

2、数据中心市场规模

5.3.5 中国电子信息制造业的发展分析

5.3.6 中国软件和信息技术服务业发展分析

5.4 中国产业数字化及数据价值化发展及对企业数字化治理的影响分析

5.4.1 中国产业数字化发展现状及对企业数字化治理的影响

1、产业数字化发展现状

2、产业数字化市场规模

3、产业数字化对企业数字化治理的影响

5.4.2 中国数据价值化发展现状及对企业数字化治理的影响

1、中国数据价值化发展现状

（1）数据资源化：产业链日臻完善，数据供给能力增强

（2）数据资产化：关键难点求突破，交易平台迎新生

（3）数据资本化：实践显创新活力，赋能中小微企业

2、中国数据价值化市场规模

3、数据价值化对企业数字化治理的影响

5.5 中国企业数字化治理细分应用布局现状及案例分析

5.5.1 中国企业数字化运营应用发展及案例分析

1、中国企业数字化运营应用发展

2、案例分析——中冶宝钢智能化运维提升企业“智造”水平

(1) 案例背景

(2) 解决方案

(3) 应用场景及解决效果

5.5.2 中国企业数字化法律科技应用发展及案例分析

1、中国企业数字化法律科技应用发展分析

2、智慧法务平台的发展

3、案例分析——360集团一体化法务管理体系

(1) 案例背景

(2) 解决方案

(3) 应用场景及治理效果

5.5.3 中国企业数字化审计应用发展及案例分析

1、中国企业数字化审计应用发展

2、案例分析——中国宝武穿透式监督之大数据审计

(1) 案例背景

(2) 解决方案

(3) 应用场景及治理效果

5.5.4 中国企业智能安全应用发展及案例分析

1、中国企业智能安全应用发展

2、案例分析——蚂蚁集团AEYE智能安全分析对抗系统保障业务安全

(1) 案例背景

(2) 解决方案

(3) 应用场景及治理效果

5.5.5 中国企业数字化隐私合规应用发展及案例分析

1、中国企业数字化隐私合规应用发展

2、案例分析——字节隐私合规一站式平台助力企业隐私合规治理

(1) 案例背景

(2) 解决方案

(3) 应用场景及治理效果

5.5.6 中国企业数字化风控应用发展及案例分析

1、中国企业数字化风控应用发展

2、案例分析——小米集团数字化风控“灯塔体系”赋能业务促经营

(1) 案例背景

(2) 解决方案

第6章：中国数字化治理企业布局案例研究

6.1 中国数字化治理企业布局状况梳理

6.2 中国数字化治理企业布局案例分析

6.2.1 北京旋极信息技术股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

(1) 发展历程

(2) 基本信息

(3) 股权结构

2、企业业务架构及经营情况

(1) 经营状况

(2) 业务架构

3、企业数字化治理布局及发展状况

(1) 产品类型

(2) 供给布局

(3) 销售布局

4、企业数字化治理最新发展动向追踪

(1) 企业数字化治理业务科研投入及创新成果追踪

(2) 企业数字化治理业务投融资及兼并重组动态追踪

(3) 企业数字化治理业务其他相关布局动态追踪

5、企业数据化治理布局优劣势分析

6.2.2 阿里云计算有限公司

1、企业发展历程及基本信息

(1) 发展历程

(2) 基本信息

2、企业业务架构及经营情况

(1) 经营状况

(2) 业务架构

3、企业数字化治理布局及发展状况

(1) 产品类型

(2) 供给布局

(3) 销售布局

4、企业数字化治理最新发展动向追踪

(1) 企业数字化治理业务科研投入及创新成果追踪

(2) 企业数字化治理业务投融资及兼并重组动态追踪

(3) 企业数字化治理业务其他相关布局动态追踪

5、企业数据化治理布局优劣势分析

6.2.3 中国移动通信有限公司

1、企业发展历程及基本信息

(1) 发展历程

(2) 基本信息

(3) 股权结构

2、企业业务架构及经营情况

(1) 经营状况

(2) 业务架构

3、企业数字化治理布局及发展状况

(1) 产品类型

(2) 供给布局

(3) 销售布局

4、企业数字化治理最新发展动向追踪

(1) 企业数字化治理业务科研投入及创新成果追踪

(2) 企业数字化治理业务投融资及兼并重组动态追踪

(3) 企业数字化治理业务其他相关布局动态追踪

5、企业数据化治理布局优劣势分析

6.2.4 华为技术有限公司

1、企业发展历程及基本信息

(1) 发展历程

(2) 基本信息

2、企业业务架构及经营情况

- (1) 经营状况
- (2) 业务架构
- 3、企业数字化治理布局及发展状况
 - (1) 产品类型
 - (2) 供给布局
 - (3) 销售布局
- 4、企业数字化治理最新发展动向追踪
 - (1) 企业数字化治理业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业数字化治理业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业数字化治理业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业数据化治理布局优劣势分析

6.2.5 厦门商集网络科技有限责任公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
- 3、企业数字化治理布局及发展状况
 - (1) 产品类型
 - (2) 供给布局
 - (3) 销售布局
- 4、企业数字化治理最新发展动向追踪
 - (1) 企业数字化治理业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业数字化治理业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业数字化治理业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业数据化治理布局优劣势分析

6.2.6 北京科锐国际人力资源股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构

2、企业业务架构及经营情况

(1) 经营状况

(2) 业务架构

3、企业数字化治理布局及发展状况

(1) 产品类型

(2) 供给布局

(3) 销售布局

4、企业数字化治理最新发展动向追踪

(1) 企业数字化治理业务科研投入及创新成果追踪

(2) 企业数字化治理业务投融资及兼并重组动态追踪

(3) 企业数字化治理业务其他相关布局动态追踪

5、企业数据化治理布局优劣势分析

6.2.7 用友网络科技股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

(1) 发展历程

(2) 基本信息

(3) 股权结构

2、企业业务架构及经营情况

(1) 经营状况

(2) 业务架构

3、企业数字化治理布局及发展状况

(1) 产品类型

(2) 供给布局

(3) 销售布局

4、企业数字化治理最新发展动向追踪

(1) 企业数字化治理业务科研投入及创新成果追踪

(2) 企业数字化治理业务投融资及兼并重组动态追踪

(3) 企业数字化治理业务其他相关布局动态追踪

5、企业数据化治理布局优劣势分析

6.2.8 北京明略软件系统有限公司

1、企业发展历程及基本信息

(1) 发展历程

- (2) 基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
- 3、企业数字化治理布局及发展状况
 - (1) 产品类型
 - (2) 供给布局
 - (3) 销售布局
- 4、企业数字化治理最新发展动向追踪
 - (1) 企业数字化治理业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业数字化治理业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业数字化治理业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业数据化治理布局优劣势分析

6.2.9 上海宝信软件股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
- 3、企业数字化治理布局及发展状况
 - (1) 产品类型
 - (2) 供给布局
 - (3) 销售布局
- 4、企业数字化治理最新发展动向追踪
 - (1) 企业数字化治理业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业数字化治理业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业数字化治理业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业数据化治理布局优劣势分析

6.2.10 东华软件股份公司

- 1、企业发展历程及基本信息

- (1) 发展历程
- (2) 基本信息
- (3) 股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
- 3、企业数字化治理布局及发展状况
 - (1) 产品类型
 - (2) 供给布局
 - (3) 销售网络
- 4、企业数字化治理最新发展动向追踪
 - (1) 企业数字化治理业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业数字化治理业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业数字化治理业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业数据化治理布局优劣势分析

第7章：中国企业数字化治理行业发展环境洞察

7.1 中国企业数字化治理政策（Policy）环境分析

7.1.1 中国企业数字化治理监管体系及机构介绍

- 1、中国企业数字化治理主管部门
- 2、中国企业数字化治理自律组织

7.1.2 中国企业数字化治理标准体系建设现状

- 1、中国企业数字化治理标准体系建设
- 2、中国企业数字化治理现行标准汇总
 - (1) 中国企业数字化治理行业现行标准汇总
 - (2) 中国企业数字化治理即将实施标准

3、中国企业数字化治理重点标准解读

7.1.3 中国企业数字化治理发展相关政策规划汇总及解读

- 1、中国企业数字化治理发展相关政策汇总
- 2、中国企业数字化治理发展相关规划汇总

7.1.4 国家“十四五”规划对企业数字化治理发展的影响分析

7.1.5 “碳中和、碳达峰”对企业数字化治理的影响分析

7.1.6 政策环境对企业数字化治理发展的影响总结

7.2 中国企业数字化治理经济（Economy）环境分析

7.2.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国工业经济增长情况
- 4、中国固定资产投资情况

7.2.2 中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

7.2.3 中国企业数字化治理发展与宏观经济相关性分析

7.3 中国企业数字化治理社会（Society）环境分析

7.3.1 中国企业数字化治理社会环境分析

- 1、中国网民数量和互联网普及率
- 2、中国人口城镇化水平
 - （1）中国城镇化现状
 - （2）中国城镇化趋势展望
- 3、中国居民人均收支水平
- 4、中国各省信息化发展排名

7.3.2 社会环境对企业数字化治理的影响总结

7.4 中国企业数字化治理SWOT分析

第8章：中国企业数字化治理市场及战略布局策略建议

8.1 中国企业数字化治理发展潜力评估

8.2 中国企业数字化治理发展前景预测

8.3 中国企业数字化治理发展趋势预判

8.3.1 企业数字化治理市场需求将进一步扩大

8.3.2 数字技术的扩散程度将进一步提高

8.3.3 数字生态的竞争优势将进一步凸显

8.3.4 数字治理安全的底线意识将进一步增强

8.4 中国企业数字化治理进入与退出壁垒

8.4.1 中国企业数字化治理行业进入壁垒

- 8.4.2 中国企业数字化治理行业退出壁垒
- 8.5 中国企业数字化治理投资风险预警
- 8.6 中国企业数字化治理投资价值评估
- 8.7 中国企业数字化治理投资机会分析
- 8.8 中国企业数字化治理投资策略与建议
- 8.9 中国企业数字化治理可持续发展建议

图表目录

- 图表1：国内外数字经济定义汇总
- 图表2：数字经济框架发展历程
- 图表3：数字经济“四化”框架分析
- 图表4：数字经济与企业数字化治理关系
- 图表5：企业数字化治理内涵
- 图表6：数字化转型管理体系
- 图表7：企业数字化治理实现路径
- 图表8：企业数字化治理专业术语说明
- 图表9：本报告研究范围界定
- 图表10：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表11：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表12：企业数字化治理发展历程
- 图表13：2016-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）
- 图表14：2016-2022年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）
- 图表15：2018-2022年美国GDP季度同比变化（单位：%）
- 图表16：2018-2022年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）
- 图表17：2009-2022年日本GDP变化情况（单位：%）
- 图表18：（除中国）各国在产业数字化科技研发领域出台的相关政策
- 图表19：（除中国）各国在产业数字化基础设施建设领域出台相关政策
- 图表20：（除中国）各国在中小型企业数字化转型领域出台相关政策
- 图表21：各国（除中国）5G技术建设现状分析
- 图表22：2011-2021年人工智能（AI）启动资金投资额变动情况（单位：十亿美元，%）
- 图表23：2010-2022年企业数字化治理专利申请（单位：项）
- 图表24：2010-2022年企业数字化治理专利公开（单位：项）

图表25：截至2022年企业数字化治理专利申请量排名TOP10申请人（单位：项）

图表26：截至2022年企业数字化治理专利申请数排名（单位：项，%）

图表27：2018-2021年数字经济总体规模变动情况（单位：万亿美元，%）

图表28：2019-2021年产业数字化在数字经济规模中占比变动情况（单位：%）

图表29：2018-2021年产业数字化规模变动情况（单位：万亿美元，%）

图表30：2019-2021年企业云计算战略比重（单位：%）

图表31：2019-2021年企业年度公共云支出占比（单位：%）

图表32：2021年企业云计划分析（单位：%）

图表33：企业数字化治理代表厂商产品情况介绍

图表34：2021年企业数字化治理投资规模体量（单位：亿元）

图表35：2021年数字经济规模TOP10（单位：亿美元）

图表36：各国算力指数及排名（单位：%）

图表37：2021年算力规模分布（单位：%）

图表38：美国数字经济发展历程

图表39：2016-2021年美国数字经济规模（单位：万亿美元，%）

图表40：美国产业数字化发展模式分析

图表41：美国应用较多的ERP软件

图表42：德国数字经济发展规划

图表43：2016-2021年德国数字经济规模（单位：万亿美元，%）

图表44：德国产业数字化发展模式分析

图表45：企业数字化治理竞争梯队

图表46：企业数字化治理代表企业兼并重组状况

图表47：微软公司基本信息表

图表48：2016-2022财年微软营收与净利润情况（单位：亿美元）

图表49：微软公司业务结构

图表50：2014-2021财年微软分业务经营情况（单位：%）

图表51：Microsoft Dynamics 365主要功能

图表52：Oracle公司基本信息表

图表53：2017-2022财年Oracle公司主要经济指标分析（单位：亿美元）

图表54：2021财年Oracle公司产品结构分析（单位：%）

图表55：Oracle公司主要产品分析

图表56：Oracle Fusion ERP云主要功能

图表57：思爱普SAP简介

图表58：2017-2022财年思爱普主要经济指标分析（单位：亿欧元）

图表59：2022财年思爱普产品结构分析（单位：%）

图表60：思爱普产品类别

图表61：SAP S/4HANA Cloud主要功能

图表62：企业数字化治理发展趋势预判

图表63：2022-2028年中国企业数字化治理市场规模预测（单位：万亿元）

图表64：典型Landing Zone模块

图表65：云治理路径

图表66：企业人工智能治理参考框架

图表67：2020-2021年中国企业数字化治理行业研发投入与创新现状（单位：亿元，%）

图表68：2010-2022年中国企业数字化治理专利申请（单位：项）

图表69：2010-2022年中国企业数字化治理专利公开（单位：项）

图表70：截至2022年中国企业数字化治理专利申请量排名TOP10申请人（单位：项）

图表71：截至2022年中国企业数字化治理专利申请数排名（单位：项，%）

图表72：技术环境对中国企业数字化治理行业发展的影响总结

图表73：中国企业数字化治理发展历程

图表74：中国企业数字化治理市场主体类型及作用、入场方式分析

图表75：2000-2022年企业数字化治理行业企业数量（单位：家）

图表76：2021年中国上市企业数字化转型现状（单位：%）

图表77：2019-2021年中国上市企业数字技术占营收比例变化情况（单位：%）

图表78：2021年中国上市企业数字化投入排名

图表79：2021年中国上市企业对数字化的评价（单位：%）

图表80：截至2021年中小企业在数字化转型中所作实践情况（单位：%）

图表81：2021年中小企业在数字化转型中应用系统情况（单位：%）

图表82：2021年中小企业认为数字化应用能为公司带来额外效益判断（单位：%）

图表83：中国企业数字化治理体系

图表84：2022年中国企业数字化治理行业主要招投标信息汇总（单位：万元）

图表85：2018-2022年中国企业数字化治理行业招投标数量（单位：件）

图表86：截至2022年中国企业数字化治理行业中标金额分布（单位：件）

图表87：截至2022年中国企业数字化治理行业中标类型分布（单位：件，%）

图表88：2005-2021年中国数字经济总体规模（单位：万亿元）

图表89：2005-2021年中国数字经济总体规模占GDP比例（单位：%）

图表90：2021年中国企业数字化治理市场规模体量（单位：亿元）

图表91：中国企业数字化治理行业资金来源汇总

图表92：中国企业数字化治理行业投融资主体构成

图表93：中国企业数字化治理行业投融资方式分析

图表94：2021-2022年中国企业数字化治理行业投融资事件汇总

图表95：2014-2022年中国企业数字化治理行业投融资整体情况（单位：亿元，起）

图表96：2014-2022年中国企业数字化治理行业单笔平均融资额情况（单位：亿元）

图表97：2014-2022年中国企业数字化治理行业投融资轮次情况-按事件数量（单位：起）

图表98：2022年中国企业数字化治理行业融资产品类型变化（单位：%）

图表99：截至2022年中国企业数字化治理行业投融资区域分布-按事件数量（单位：起）

图表100：中国企业数字化治理投融资趋势预测

图表101：2014-2022年中国企业数字化治理部分兼并与重组事件汇总

图表102：行业兼并与重组的动因

图表103：中国企业数字化治理行业兼并与重组重点案例分析

图表104：中国企业数字化治理兼并与重组趋势预判

图表105：中国主要企业数字化治理企业业务布局

图表106：中国企业数字化治理企业竞争梯队（按注册资本）

图表107：截至2022年中国企业数字化治理行业技术集中度分析（单位：%）

图表108：2021年中国企业数字化治理行业区域集中度分析（单位：%）

图表109：企业数字化治理产业链结构

图表110：企业数字化治理产业链生态图谱

图表111：2021年中国企业数字化治理行业成本投入分析（单位：%）

图表112：企业数字化治理价值链分析（单位：%）

图表113：2016-2021年中国光缆线路长度情况（单位：万公里）

图表114：2015-2021年中国移动通信基站数量（单位：万个）

图表115：2017-2021年中国5G固定按资产投资金额（单位：亿元）

图表116：截至2021年底中国三大运营商5G用户数量（单位：亿户）

图表117：“十四五”推动信息通信行业构建规划分析

图表118：2017-2021年中国数据中心机架数量（单位：万个）

图表119：2017-2021年中国数据中心市场规模（单位：亿元）

图表120：2016-2022年规模以上电子信息制造企业营业收入（单位：万亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384547.html>