

2024-2029年中国DICT（数据信息通信技术）产业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：DICT（数据信息通信技术）产业综述及数据来源说明

1.1 DICT（数据信息通信技术）产业界定

1.1.1 DICT（数据信息通信技术）的概念&归属

1、DICT=DT（数据技术）+IT（信息技术）+CT（通信技术）

2、国家标准中的DICT（数据信息通信技术）（行业定义及归属类别）

1.1.2 DICT（数据信息通信技术）的术语&辨析

1、DICT（数据信息通信技术）专业术语说明

2、DICT（数据信息通信技术）相关概念辨析

1.2 DICT（数据信息通信技术）产业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 DICT（数据信息通信技术）产业监管规则 and 标准体系

1.4.1 DICT（数据信息通信技术）产业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自

律组织）

1.4.2 DICT（数据信息通信技术）产业标准体系及建设进程

1.4.3 DICT（数据信息通信技术）产业现行&即将实施标准汇总

1、现行标准汇总

（1）国家标准汇总

（2）行业标准汇总

（3）地方标准汇总

2、即将实施的标准汇总

1.5 DICT（数据信息通信技术）产业画像

1.5.1 DICT（数据信息通信技术）产业链结构梳理

1.5.2 DICT（数据信息通信技术）产业生态全景图

1.5.3 DICT（数据信息通信技术）产业链区域热力图

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 & 统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球DICT（数据信息通信技术）产业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球DICT（数据信息通信技术）产业技术进展

2.1.1 全球云计算技术发展情况

1、发展现状

2、市场规模

2.2.2 全球大数据技术发展情况

1、大数据分析技术

2、事务处理技术

3、数据流通技术

4、大数据预测

5、机器学习

6、市场规模

2.2.3 全球人工智能技术发展情况

1、发展历程

2、市场规模

2.2.4 全球虚拟现实技术发展情况

1、发展历程

2、市场规模

2.2.5 全球5G技术发展情况

1、技术进展

- 2、建设和应用规模
 - 2.2 全球DICT（数据信息通信技术）产业发展历程
 - 2.3 全球DICT（数据信息通信技术）产业市场发展现状
 - 2.3.1 全球DICT（数据信息通信技术）产业市场发展现状
 - 1、全球数字化升级推动DICT需求增长
 - 2、全球电信运营商加快向DICT产业转型
 - 2.3.2 全球DICT（数据信息通信技术）产业细分市场分析
 - 1、全球数字政府发展情况
 - 2、全球智慧医疗发展情况
 - 3、全球工业互联网发展情况
 - 2.4 全球DICT（数据信息通信技术）产业区域发展及重点区域研究
 - 2.4.1 全球DICT（数据信息通信技术）产业区域发展格局
 - 2.4.2 全球DICT（数据信息通信技术）重点区域市场分析
 - 1、美国
 - (1) 政策环境
 - (2) 发展现状
 - 2、欧盟
 - (1) 政策环境
 - (2) 代表性企业案例
 - 3、韩国
 - (1) 政策环境
 - (2) 发展现状
 - 2.5 全球DICT（数据信息通信技术）产业市场规模体量及前景预测
 - 2.5.1 全球DICT（数据信息通信技术）产业市场规模体量
 - 2.5.2 全球DICT（数据信息通信技术）产业市场前景预测（未来5年预测）
 - 2.5.3 全球DICT（数据信息通信技术）产业发展趋势洞悉
 - 2.6 全球DICT（数据信息通信技术）产业发展经验借鉴
- 第3章：中国DICT（数据信息通信技术）产业发展现状及市场痛点解析**
- 3.1 中国DICT（数据信息通信技术）产业发展历程分析
 - 3.2 中国DICT（数据信息通信技术）产业研发投入和产出
 - 3.2.1 DICT（数据信息通信技术）产业科研力度&科研强度
 - 1、研发力度
 - 2、研发强度
 - 3.2.2 DICT（数据信息通信技术）产业科研创新&成果转化
 - 1、专利申请数量
 - 2、专利领域分布
 - 3、专利申请人排名
 - 3.3 中国DICT（数据信息通信技术）产业市场特性解析
 - 3.3.1 行业技术含量高
 - 3.3.2 行业融合化程度高
 - 3.3.3 行业需求潜力大
 - 3.4 中国DICT（数据信息通信技术）产业市场主体分析
 - 3.4.1 中国DICT（数据信息通信技术）产业市场主体类型
 - 3.4.2 中国DICT（数据信息通信技术）产业企业入场方式
 - 3.4.3 中国DICT（数据信息通信技术）产业市场主体数量
 - 3.4.4 中国DICT（数据信息通信技术）注册/在业/存续企业
 - 3.5 中国DICT（数据信息通信技术）产业招投标市场解读
 - 3.5.1 中国DICT（数据信息通信技术）产业招投标信息汇总
 - 3.5.2 中国DICT（数据信息通信技术）产业招投标信息解读
 - 1、中国DICT（数据信息通信技术）产业招投标数量
 - 2、中国DICT（数据信息通信技术）产业招投标区域分布
 - 3.6 中国DICT（数据信息通信技术）产业市场供给状况
 - 3.6.1 硬件产品供给情况
 - 3.6.2 软件产品供给情况
 - 3.6.3 解决方案供给情况
 - 3.7 中国DICT（数据信息通信技术）产业市场需求状况
 - 3.8 中国DICT（数据信息通信技术）产业市场规模体量
 - 3.9 中国DICT（数据信息通信技术）产业市场发展痛点
- 第4章：中国DICT（数据信息通信技术）产业市场竞争及投资并购状况**

- 4.1 中国DICT（数据信息通信技术）产业市场竞争布局状况
 - 4.1.1 中国DICT（数据信息通信技术）产业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国DICT（数据信息通信技术）产业竞争者战略布局状况
 - 4.2 中国DICT（数据信息通信技术）产业市场竞争格局分析
 - 4.2.1 中国DICT（数据信息通信技术）产业企业竞争格局分析
 - 4.2.2 中国DICT（数据信息通信技术）产业市场集中度分析
 - 4.3 中国DICT（数据信息通信技术）代表性企业国际化布局
 - 4.4 中国DICT（数据信息通信技术）产业波特五力模型分析
 - 4.4.1 中国DICT（数据信息通信技术）产业供应商的议价能力
 - 4.4.2 中国DICT（数据信息通信技术）产业消费者的议价能力
 - 4.4.3 中国DICT（数据信息通信技术）产业新进入者威胁
 - 4.4.4 中国DICT（数据信息通信技术）产业替代品威胁
 - 4.4.5 中国DICT（数据信息通信技术）产业现有企业竞争
 - 4.4.6 中国DICT（数据信息通信技术）产业竞争状态总结
 - 4.5 中国DICT（数据信息通信技术）产业投融资&并购重组&上市情况
 - 4.5.1 中国DICT（数据信息通信技术）产业投融资状况
 - 1、中国DICT（数据信息通信技术）资金来源
 - 2、中国DICT（数据信息通信技术）产业投融资汇总
 - 4.5.2 中国DICT（数据信息通信技术）产业兼并与重组
 - 1、中国DICT（数据信息通信技术）产业兼并与重组概述
 - 2、中国DICT（数据信息通信技术）产业兼并与重组汇总
 - 4.5.3 中国DICT（数据信息通信技术）产业IPO动态
 - 1、中国DICT（数据信息通信技术）企业IPO已上市情况
 - 2、中国DICT（数据信息通信技术）企业IPO申请&被否情况
- 第5章：中国DICT（数据信息通信技术）重点技术发展分析**
- 5.1 DICT（数据信息通信技术）重点技术概述
 - 5.2 中国DICT（数据信息通信技术）细分技术发展：大数据技术
 - 5.2.1 大数据技术概述
 - 5.2.2 大数据技术市场分析
 - 1、行业规模
 - 2、行业竞争格局
 - 3、应用情况分析
 - 5.2.3 大数据技术发展趋势和前景
 - 1、发展趋势
 - (1) 大数据与实体经济深度融合
 - (2) 大数据将向智能化、智慧化发展
 - (3) 数据治理将成为重点发展领域
 - (4) 技术步入集成创新和泛在赋能新阶段
 - 2、发展前景
 - 5.3 中国DICT（数据信息通信技术）细分技术发展：人工智能技术
 - 5.3.1 人工智能技术概述
 - 5.3.2 人工智能技术市场分析
 - 1、行业市场规模
 - 2、行业竞争格局
 - 3、行业应用情况
 - 5.3.3 人工智能技术发展趋势和前景分析
 - 1、发展趋势
 - 2、发展前景
 - 5.4 中国DICT（数据信息通信技术）细分技术发展：云计算技术
 - 5.4.1 云计算技术概述
 - 1、定义
 - 2、分类
 - (1) 按后台位置分类
 - (2) 按服务类别分类
 - 5.4.2 云计算技术市场分析
 - 1、市场规模
 - 2、竞争格局
 - 3、下游应用情况
 - 5.4.3 云计算技术发展趋势

- 1、发展趋势
- 2、发展前景
- 5.5 中国DICT（数据信息通信技术）细分技术发展：虚拟现实技术**
 - 5.5.1 虚拟现实技术概述
 - 5.5.2 虚拟现实技术市场分析
 - 1、市场规模
 - 2、竞争格局
 - 3、技术应用情况
 - 5.5.3 虚拟现实技术发展趋势和前景
 - 1、发展趋势
 - (1) 软、硬件性能优化迭代加快
 - (2) 市场应用加速普及
 - (3) 产业边界不断延展
 - (4) 商业模式创新优化
 - 2、发展前景预测
- 5.6 中国DICT（数据信息通信技术）细分技术发展：区块链**
 - 5.6.1 区块链概述
 - 5.6.2 区块链市场分析
 - 1、市场规模
 - 2、竞争格局
 - 3、应用情况
 - 5.6.3 区块链发展趋势和前景分析
 - 1、发展趋势
 - (1) 核心技术创新力不断提升，将进一步完善性能和安全
 - (2) 区块链基础设施呈现多维度发展态势
 - (3) 区块链基础设施逐渐向业务驱动演变
 - (4) 区块链基础设施网络规模更适配应用
 - (5) 区块链基础设施技术通用功能组件化
 - 2、发展前景分析
- 5.7 中国DICT（数据信息通信技术）细分技术发展：工业互联网**
 - 5.7.1 工业互联网概述
 - 5.7.2 工业互联网市场分析
 - 1、市场规模
 - 2、竞争格局
 - 3、应用情况
 - 5.7.3 工业互联网发展趋势和前景分析
 - 1、发展趋势
 - 2、发展前景
- 5.8 中国DICT（数据信息通信技术）细分技术发展：网络安全**
 - 5.8.1 网络安全概述
 - 1、系统安全
 - 2、信息传播安全
 - 3、信息内容安全
 - 5.8.2 网络安全市场分析
 - 1、市场规模
 - 2、竞争格局
 - 3、技术应用情况
 - 5.8.3 网络安全发展趋势和前景分析
 - 1、发展趋势
 - (1) 品牌集中度将提高
 - (2) 企业多元化发展
 - (3) 态势感知迈向产品应用阶段
 - (4) 产品转型加速
 - 2、发展前景
- 5.9 中国DICT（数据信息通信技术）细分技术发展：数字孪生**
 - 5.9.1 数字孪生概述
 - 5.9.2 数字孪生市场分析
 - 1、市场规模
 - 2、竞争格局

- 3、应用情况
- 5.9.3 数字孪生发展趋势
 - 1、发展趋势
 - (1) 技术发展趋势
 - (2) 标准化趋势
 - (3) 应用趋势
 - 2、发展前景
- 5.10 中国DICT（数据信息通信技术）细分技术发展：边缘计算
 - 5.10.1 边缘计算概述
 - 5.10.2 边缘计算市场分析
 - 1、市场规模
 - 2、竞争格局
 - 3、技术应用
 - 5.10.3 边缘计算发展趋势和前景分析
 - 1、发展趋势
 - 2、发展前景
- 第6章：中国DICT（数据信息通信技术）产业细分应用市场分析
 - 6.1 中国DICT（数据信息通信技术）需求领域分布
 - 6.2 中国DICT（数据信息通信技术）细分应用场景发展：智慧社区
 - 6.2.1 智慧社区市场现状及发展趋势
 - 1、智慧社区市场现状
 - 2、智慧社区发展趋势
 - 6.2.2 智慧社区领域DICT（数据信息通信技术）应用概述
 - 6.2.3 智慧社区领域DICT（数据信息通信技术）应用现状
 - 1、智慧社区的架构
 - 2、典型智慧社区建设DICT应用案例分析
 - 6.2.4 智慧社区领域DICT（数据信息通信技术）应用潜力
 - 6.3 中国DICT（数据信息通信技术）细分应用场景发展：智慧医疗
 - 6.3.1 智慧医疗市场现状及发展趋势
 - 1、智慧医疗市场现状
 - 2、智慧医疗发展趋势
 - 6.3.2 智慧医疗领域DICT（数据信息通信技术）应用概述
 - 6.3.3 智慧医疗领域DICT（数据信息通信技术）应用现状
 - 1、智慧医疗架构
 - 2、智慧医疗典型案例分析
 - 6.3.4 智慧医疗领域DICT（数据信息通信技术）应用潜力
 - 6.4 中国DICT（数据信息通信技术）细分应用场景发展：智慧工业
 - 6.4.1 智慧工业市场现状及发展趋势
 - 1、智慧工业市场现状
 - 2、智慧工业发展趋势
 - (1) 技术领域趋势
 - (2) 工业互联网平台赋能作用加速
 - (3) 新一代信息技术与制造业深度融合
 - 6.4.2 智慧工业领域DICT（数据信息通信技术）应用概述
 - 6.4.3 智慧工业领域DICT（数据信息通信技术）应用现状
 - 1、应用现状
 - 2、美的智慧工业解决方案案例分析
 - (1) 美的智慧工业解决方案架构
 - (2) 数字工厂解决方案
 - (3) 制造运营管理解决方案
 - (4) 数字供应链解决方案
 - 6.4.4 智慧工业领域DICT（数据信息通信技术）应用潜力
 - 6.5 中国DICT（数据信息通信技术）细分应用场景发展：智慧园区
 - 6.5.1 智慧园区市场现状及发展趋势
 - 1、智慧园区市场现状
 - 2、智慧园区发展趋势
 - (1) 绿色化势在必行
 - (2) 标准化体系构建
 - (3) 全产业链监控

- (4) 融入智慧城市
- 6.5.2 智慧园区领域DICT（数据信息通信技术）应用概述
- 6.5.3 智慧园区领域DICT（数据信息通信技术）应用现状
 - 1、智慧园区解决方案整体架构
 - 2、智慧园区典型案例
- 6.5.4 智慧园区领域DICT（数据信息通信技术）应用潜力
- 6.6 中国DICT（数据信息通信技术）细分应用场景发展：数字乡村**
- 6.6.1 数字乡村市场现状及发展趋势
 - 1、数字乡村市场现状
 - 2、数字乡村发展趋势
 - (1) 数字技术加速下沉全面赋能乡村经济
 - (2) 新型信息基础设施重构乡村生产要素
 - (3) 数字化加持下乡村生态价值逐步释放
 - (4) 产供销协同的农业数字生态链逐步形成
 - (5) 产业融合式创新驱动乡村经济价值再造
 - (6) 基于特色集群数字化的产业新地标加速涌现
 - (7) 区域一体化催生乡村数字经济新增长点
 - (8) 数字治理将深入乡村基层，推动政务服务、经济决策优化
- 6.6.2 数字乡村领域DICT（数据信息通信技术）应用概述
- 6.6.3 数字乡村领域DICT（数据信息通信技术）应用现状
 - 1、基础实施领域应用现状
 - 2、数字平台建设
 - 3、数字应用
 - (1) 智慧农业
 - (2) 智慧旅游
 - (3) 数字管理
- 6.6.4 数字乡村领域DICT（数据信息通信技术）应用潜力
- 6.7 中国DICT（数据信息通信技术）产业细分应用市场战略地位分析**
- 第7章：全球及中国DICT（数据信息通信技术）企业业务布局案例解析**
- 7.1 全球及中国DICT（数据信息通信技术）主要企业业务布局梳理**
- 7.2 全球DICT（数据信息通信技术）主要企业业务布局案例分析（不分先后，可定制）**
- 7.2.1 美国Verizon
 - 1、企业发展历程&基本信息介绍
 - 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 无线部门
 - (2) 有线部门
 - (3) 营收情况
 - 3、企业DICT（数据信息通信技术）业务布局&发展现状
 - (1) 5G业务情况
 - (2) 云计算
 - (3) 边缘计算
 - (4) 解决方案
 - 4、企业DICT（数据信息通信技术）业务销售&在华布局
- 7.2.2 美国AT&T
 - 1、企业发展历程&基本信息介绍
 - 2、企业整体业务架构&经营情况
 - 3、企业DICT（数据信息通信技术）业务布局&发展现状
 - (1) 5G业务情况
 - (2) 物联网技术
 - (3) 人工智能
 - (4) 解决方案业务
 - 4、企业DICT（数据信息通信技术）业务销售&在华布局
- 7.2.3 日本NTT DoCoMo
 - 1、企业发展历程&基本信息介绍
 - 2、企业整体业务架构&经营情况
 - 3、企业DICT（数据信息通信技术）业务布局&发展现状
 - (1) 5G业务
 - (2) 云计算业务
 - (3) 数据中心服务

(4) 解决方案

4、企业DICT（数据信息通信技术）业务销售&在华布局

7.3 中国DICT（数据信息通信技术）生态企业布局案例分析（不分先后，可定制）

7.3.1 中国移动

1、企业发展历程&基本信息介绍

(1) 企业发展历程

(2) 企业基本信息

2、企业整体业务架构&经营情况

(1) 企业整体业务架构

(2) 企业整体经营情况

3、企业DICT（数据信息通信技术）业务布局&运营现状

4、企业DICT（数据信息通信技术）业务布局比重&竞争力

5、企业DICT（数据信息通信技术）业务布局规划&新动向

6、企业DICT（数据信息通信技术）业务优劣势

7.3.2 中国电信

1、企业发展历程&基本信息介绍

(1) 企业发展历程

(2) 企业基本信息

2、企业整体业务架构&经营情况

(1) 企业整体业务架构

(2) 企业整体经营情况

3、企业DICT（数据信息通信技术）业务布局&运营现状

4、企业DICT（数据信息通信技术）业务布局比重&竞争力

5、企业DICT（数据信息通信技术）业务布局规划&新动向

6、企业DICT（数据信息通信技术）业务优劣势

7.3.3 中国联通

1、企业发展历程&基本信息介绍

(1) 企业发展历程

(2) 企业基本信息

2、企业整体业务架构&经营情况

(1) 企业整体业务架构

(2) 企业整体经营情况

3、企业DICT（数据信息通信技术）业务布局&运营现状

4、企业DICT（数据信息通信技术）业务竞争力

5、企业DICT（数据信息通信技术）业务新动向

6、企业DICT（数据信息通信技术）业务优劣势

7.3.4 华为技术有限公司

1、企业发展历程&基本信息介绍

(1) 企业发展历程

(2) 企业基本信息

2、企业整体业务架构&经营情况

(1) 企业整体业务架构

(2) 企业整体经营情况

3、企业DICT（数据信息通信技术）业务布局&运营现状

4、企业DICT（数据信息通信技术）业务布局比重&竞争力

5、企业DICT（数据信息通信技术）业务布局规划&新动向

6、企业DICT（数据信息通信技术）业务优劣势

7.3.5 中兴通讯股份有限公司

1、企业发展历程&基本信息介绍

(1) 企业发展历程

(2) 企业基本信息

2、企业整体业务架构&经营情况

(1) 企业整体业务架构

(2) 企业整体经营情况

3、企业DICT（数据信息通信技术）业务布局&运营现状

4、企业DICT（数据信息通信技术）业务竞争力

5、企业DICT（数据信息通信技术）业务新动向

6、企业DICT（数据信息通信技术）业务优劣势

7.3.6 浪潮电子信息产业股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业DICT（数据信息通信技术）业务布局&运营现状
 - 4、企业DICT（数据信息通信技术）业务竞争力
 - 5、企业DICT（数据信息通信技术）业务新动向
 - 6、企业DICT（数据信息通信技术）业务优劣势
- 7.3.7 新华三技术有限公司
- 1、企业发展历程&基本信息介绍
 - (1) 企业发展历程
 - 资料来源：前瞻产业研究院整理
 - 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业DICT（数据信息通信技术）业务布局&运营现状
 - 4、企业DICT（数据信息通信技术）业务竞争力
 - 5、企业DICT（数据信息通信技术）业务新动向
 - 6、企业DICT（数据信息通信技术）业务优劣势
- 7.3.8 杭州海康威视数字技术股份有限公司
- 1、企业发展历程&基本信息介绍
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业DICT（数据信息通信技术）业务布局&运营现状
 - (1) 硬件产品
 - (2) 软件产品
 - (3) 服务
 - (4) 解决方案
 - 4、企业DICT（数据信息通信技术）业务竞争力
 - 5、企业DICT（数据信息通信技术）业务新动向
 - 6、企业DICT（数据信息通信技术）业务优劣势
- 7.3.9 神州数码信息服务股份有限公司
- 1、企业发展历程&基本信息介绍
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业DICT（数据信息通信技术）业务布局&运营现状
 - 4、企业DICT（数据信息通信技术）业务竞争力
 - 5、企业DICT（数据信息通信技术）业务新动向
 - 6、企业DICT（数据信息通信技术）业务优劣势
- 7.3.10 北京思特奇信息技术股份有限公司
- 1、企业发展历程&基本信息介绍
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - 2、企业整体业务架构&经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业DICT（数据信息通信技术）业务布局&运营现状
 - 4、企业DICT（数据信息通信技术）业务竞争力
 - (1) 电信运营商市场的核心厂商
 - (2) 智慧城市市场的主力厂商
 - (3) 企业云和智慧提供的重要厂商

- 5、企业DICT（数据信息通信技术）业务新动向
- 6、企业DICT（数据信息通信技术）业务优劣势

——展望篇——

第8章：中国DICT（数据信息通信技术）产业发展环境洞察&SWOT分析

8.1 中国DICT（数据信息通信技术）产业经济（Economy）环境分析

8.1.1 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

8.1.2 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

8.1.3 中国DICT（数据信息通信技术）产业发展与宏观经济相关性分析

8.2 中国DICT（数据信息通信技术）产业社会（Society）环境分析

8.2.1 中国DICT（数据信息通信技术）产业社会环境分析

- 1、中国人口规模及增速
- 2、中国城镇化水平变化
 - (1) 中国城镇化现状
 - (2) 中国城镇化趋势展望
- 3、中国网络基础设施建设情况
 - (1) 域名数量
 - (2) 宽带网络
 - (3) 5G基站
 - (4) 数据中心
 - (5) 蜂窝物联网
 - (6) IPv6

8.2.2 社会环境对DICT（数据信息通信技术）产业发展的影响总结

8.3 中国DICT（数据信息通信技术）产业政策（Policy）环境分析

8.3.1 国家层面DICT（数据信息通信技术）产业政策规划汇总及解读（指导类/支持

类/限制类）

- 1、国家层面DICT（数据信息通信技术）产业政策汇总及解读
- 2、国家层面DICT（数据信息通信技术）产业规划汇总及解读

8.3.2 31省市DICT（数据信息通信技术）产业政策规划汇总及解读（指导类/支持类

/限制类）

- 1、31省市DICT（数据信息通信技术）产业政策规划汇总
- 2、31省市DICT（数据信息通信技术）产业发展目标解读
- 8.3.3 国家重点规划/政策对DICT（数据信息通信技术）产业发展的影响
- 8.3.4 政策环境对DICT（数据信息通信技术）产业发展的影响总结

8.4 中国DICT（数据信息通信技术）产业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

8.5 中国DICT（数据信息通信技术）产业发展潜力评估

第9章：中国DICT（数据信息通信技术）产业市场前景及发展趋势分析

9.1 中国DICT（数据信息通信技术）产业未来关键增长点分析

9.2 中国DICT（数据信息通信技术）产业发展前景预测

9.3 中国DICT（数据信息通信技术）产业发展趋势预判

- 9.3.1 行业整体发展趋势
- 9.3.2 技术发展趋势
- 9.3.3 竞争趋势

第10章：中国DICT（数据信息通信技术）产业投资战略规划策略及建议

10.1 中国DICT（数据信息通信技术）产业进入与退出壁垒

10.1.1 DICT（数据信息通信技术）产业进入壁垒分析

- 1、人才壁垒
- 2、技术壁垒
- 3、资金壁垒

10.1.2 DICT（数据信息通信技术）产业退出壁垒分析

10.2 中国DICT（数据信息通信技术）产业投资风险预警

10.3 中国DICT（数据信息通信技术）产业投资机会分析

10.4 中国DICT（数据信息通信技术）产业投资价值评估

10.5 中国DICT（数据信息通信技术）产业投资策略与建议

图表目录

- 图表1：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属
- 图表2：DICT（数据信息通信技术）专业术语说明
- 图表3：DICT和ICT概念辨析
- 图表4：DICT（数据信息通信技术）产业分类
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：中国DICT（数据信息通信技术）产业监管体系结构图
- 图表7：中国DICT（数据信息通信技术）产业主管部门和自律组织职能
- 图表8：截至2023年DICT（数据信息通信技术）产业标准体系框架&建设进程（单位：项，%）
- 图表9：2022-2023年DICT（数据信息通信技术）产业国家标准汇总
- 图表10：2023年DICT（数据信息通信技术）产业行业标准汇总
- 图表11：2023年DICT（数据信息通信技术）产业地方标准汇总
- 图表12：中国DICT（数据信息通信技术）产业现行&即将实施标准汇总
- 图表13：DICT（数据信息通信技术）产业链结构
- 图表14：DICT（数据信息通信技术）产业生态全景图
- 图表15：DICT（数据信息通信技术）产业链区域热力图
- 图表16：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表17：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表18：2020-2022年全球云计算市场规模（单位：亿美元）
- 图表19：大数据技术的变化
- 图表20：分布式事务架构的类别
- 图表21：数据流通技术工具的对比
- 图表22：2019-2022年全球大数据市场规模（单位：亿美元）
- 图表23：全球人工智能典型算法成熟度路线图
- 图表24：2020-2022年全球人工智能行业市场规模及其同比增速（单位：亿美元，%）
- 图表25：全球虚拟现实行业发展阶段
- 图表26：2019-2022年全球虚拟现实行业市场规模分析（单位：亿元）
- 图表27：全球主要国家5G基站建设情况
- 图表28：全球5G网络建设现状
- 图表29：全球DICT（数据信息通信技术）产业发展历程
- 图表30：2018-2022年全球数字经济总体规模变动情况（单位：万亿美元，%）
- 图表31：2018-2022年全球不同产业数字化渗透率情况（单位：%）
- 图表32：2022年EGDI区域分布
- 图表33：全球智慧医疗行业发展历程
- 图表34：2022年全球智慧医疗行业市场规模情况（单位：亿美元）
- 图表35：全球工业互联网发展历程
- 图表36：2019-2022年全球工业互联网市场总增加值规模（单位：万亿美元）
- 图表37：全球DICT（数据信息通信技术）产业区域发展格局（按照技术竞争力）
- 图表38：2022年全球DICT（数据信息通信技术）产业市场规模体量测算（单位：万亿美元，美元）
- 图表39：2023-2028年全球DICT（数据信息通信技术）产业市场前景预测（单位：万亿美元）
- 图表40：全球DICT（数据信息通信技术）产业发展趋势洞悉
- 图表41：全球DICT（数据信息通信技术）产业发展经验借鉴
- 图表42：中国DICT（数据信息通信技术）产业发展历程
- 图表43：2018-2022年中国DICT（数据信息通信技术）产业代表性企业研发费用（单位：亿元）
- 图表44：2018-2022年中国DICT（数据信息通信技术）产业代表性企业研发费用占收入的比例（单位：%）
- 图表45：2015-2023年中国DICT（数据信息通信技术）专利申请量（单位：项）
- 图表46：截至2023年中国DICT（数据信息通信技术）热门申请人（单位：项）
- 图表47：截至2023年DICT（数据信息通信技术）专利申请技术领域前十名（单位：项）
- 图表48：DICT（数据信息通信技术）产业市场主体类型
- 图表49：DICT（数据信息通信技术）产业市场主体入场方式
- 图表50：2016-2023年中国DICT（数据信息通信技术）产业市场主体数量（单位：家）
- 图表51：截至2023年中国DICT（数据信息通信技术）在业/存续企业数量及占比（单位：%）
- 图表52：2023年11月以来中国DICT（数据信息通信技术）产业招投标主要事件汇总
- 图表53：2019-2023年中国DICT（数据信息通信技术）产业中标项目数量（单位：个）

图表54：2023年11月以来中国DICT（数据信息通信技术）产业中标项目区域分布（单位：%）

图表55：2022年中国DICT（数据信息通信技术）产业主要硬件产品供给状况（单位：亿芯千米，亿块，万线，万台，%）

图表56：2018-2022年中国软件和信息技术服务业规模以上企业数量（单位：万家）

图表57：中国DICT（数据信息通信技术）产业代表性企业软件产品

图表58：中国DICT（数据信息通信技术）产业代表性企业解决方案

图表59：中国DICT（数据信息通信技术）产业市场需求状况

图表60：2022年中国DICT（数据信息通信技术）产业市场规模体量测算（单位：万亿元）

图表61：中国DICT（数据信息通信技术）产业市场发展痛点分析

图表62：中国DICT（数据信息通信技术）产业竞争者入场进程

图表63：DICT（数据信息通信技术）产业竞争者战略布局分析

图表64：中国DICT（数据信息通信技术）产业企业竞争格局分析

图表65：中国DICT（数据信息通信技术）国际化布局

图表66：中国DICT（数据信息通信技术）产业供应商的议价能力

图表67：中国DICT（数据信息通信技术）产业消费者的议价能力

图表68：中国DICT（数据信息通信技术）产业新进入者威胁

图表69：中国DICT（数据信息通信技术）产业现有企业竞争

图表70：中国DICT（数据信息通信技术）产业竞争状态总结

图表71：DICT（数据信息通信技术）行业资金来源汇总

图表72：DICT代表性企业融资事件汇总（单位：亿元）

图表73：DICT兼并重组阶段、方式及动因

图表74：中国DICT行业代表性企业兼并重组事件汇总（单位：亿元，亿美元）

图表75：2014-2023年A股的计算机、通信和其他电子设备制造业企业IPO数量（单位：家）

图表76：DICT（数据信息通信技术）重点技术

图表77：不同机构对大数据的定义

图表78：大数据概念示意图

图表79：2018-2022年中国大数据产业市场规模情况（单位：万亿元，%）

图表80：2022年中国大数据企业投资价值百强榜单

图表81：中国大数据产业应用结构（单位：%）

图表82：2023-2028年中国大数据产业市场规模预测（单位：万亿元）

图表83：人工智能定义的不同解读

图表84：人工智能的分类

图表85：2018-2022年中国人工智能产业规模情况（单位：亿元）

图表86：中国人工智能行业细分市场企业格局

图表87：2023年中国人工智能企业百强榜TOP20企业

图表88：2022年中国人工智能技术合作的应用领域分布（单位：%）

图表89：中国人工智能行业发展趋势分析

图表90：2023-2028年中国人工智能市场规模预测（单位：亿元）

图表91：云计算模式与传统模式对比

图表92：云计算三种形态（按后台位置分）

图表93：云计算产业三种服务类别的模式（按服务类别分类）

图表94：云计算产业三种服务类别的具体内涵

图表95：2020-2022年中国云计算产业规模（单位：亿元）

图表96：2022年运营商云计算业务收入排名（单位：亿元）

图表97：2022年中国公有云IaaS市场份额（单位：%）

图表98：不同行业云计算发展特点和需求

图表99：云计算发展趋势

图表100：2023-2028年中国云计算产业规模预测（单位：亿元）

图表101：虚拟现实的分类

图表102：2020-2022年中国VR头显出货量（单位：万台）

图表103：2019-2022年中国虚拟现实行业市场规模及预测（单位：亿元）

图表104：2022年中国VR50强企业名单

图表105：虚拟现实技术应用场景分析

图表106：2023-2028年中国虚拟现实行业市场规模预测（单位：亿元）

图表107：区块链的特征简析

图表108：2020-2022年中国区块链产业规模（单位：亿元）

图表109：2022年中国区块链产业竞争格局（单位：%）

图表110：2022年区块链典型应用案例领域分布（单位：%）

图表111：2023-2028年中国区块链市场规模预测（单位：亿元）

图表112：工业互联网核心产业体系界定图

图表113：2018-2022年中国工业互联网核心产业经济规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表114：工业互联网平台竞争格局分析

图表115：八大行业工业互联网平台应用情况

图表116：工业互联网产业发展趋势

图表117：2023-2028年中国工业互联网核心产业市场规模预测（单位：亿元）

图表118：网络舆论危机信息传播模式

图表119：中国信通院对2021-2022年中国网络安全行业规模的统计（单位：亿美元，亿元，%）

图表120：2016-2022年中国网络安全行业市场规模（单位：亿元）

略••••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！