

# 2023-2029年中国新一代信息 技术行业研究与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国新一代信息技术行业研究与投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R03/R0301/202307/20-534454.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国新一代信息技术行业研究与投资前景预测报告》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：中国新一代信息技术产业发展综述

#### 1.1 新一代信息技术产业概述

##### 1.1.1 新一代信息技术产业概念界定

##### 1.1.2 新一代信息技术的构成分析

##### 1.1.3 本报告研究范围界定说明

##### 1.1.4 本报告数据来源及统计标准说明

#### 1.2 新一代信息技术产业发展环境分析

##### 1.2.1 产业经济环境分析

###### （1）国际宏观经济环境分析

###### （2）国内宏观经济环境分析

##### 1.2.2 产业政策环境分析

###### （1）产业相关标准

###### （2）产业相关政策

##### 1.2.3 产业社会环境分析

###### （1）中国物联网发展现状

###### （2）中国云计算发展现状

###### （3）中国大数据行业发展现状

##### 1.2.4 产业技术环境分析

###### （1）物联网技术环境分析

###### （2）云计算技术环境分析

###### （3）大数据技术环境分析

###### （4）人工智能技术环境分析

###### （5）集成电路技术环境分析

#### 1.3 中国新一代信息技术产业发展现状

- 1.3.1 中国新一代信息技术产业发展特点
- 1.3.2 中国新一代信息技术产业发展规模
- 1.3.3 中国新一代信息技术产业发展集群
- 1.3.4 中国新一代信息技术产业融合现状
- 1.4 新一代信息技术产业发展机遇与威胁分析

## 第2章：集成电路及专用设备行业发展状况分析

### 2.1 集成电路行业市场发展分析

- 2.1.1 集成电路行业市场发展规模分析
- 2.1.2 集成电路行业市场区域格局分析
- 2.1.3 集成电路行业市场发展前景和趋势

### 2.2 集成电路设计市场发展分析

- 2.2.1 集成电路设计市场发展规模分析
- 2.2.2 集成电路设计市场竞争格局分析
- 2.2.3 集成电路设计市场区域发展分析
  - (1) 整体发展概况
  - (2) 北京发展概况
  - (3) 深圳发展概况
  - (4) 上海发展概况
- 2.2.4 集成电路设计市场发展前景与趋势
  - (1) 市场前景预测
  - (2) 市场趋势预测

### 2.3 集成电路制造市场发展分析

- 2.3.1 集成电路制造市场经济特性分析
- 2.3.2 集成电路制造市场发展规模分析
- 2.3.3 集成电路制造市场供需平衡分析
  - (1) 集成电路制造行业供给情况分析
  - (2) 全国集成电路制造行业产销率分析
- 2.3.4 集成电路制造市场竞争格局分析
  - (1) 半导体硅片企业竞争格局
  - (2) 集成电路制造企业排名
  - (3) 晶圆代工企业竞争格局

- 2.3.5 集成电路制造市场区域发展分析
- 2.3.6 集成电路制造市场发展前景与趋势
  - (1) 市场前景预测
  - (2) 市场趋势预测
- 2.4 集成电路封装市场发展分析
  - 2.4.1 集成电路封装市场发展规模分析
  - 2.4.2 集成电路封装市场竞争格局分析
  - 2.4.3 集成电路封装市场区域发展分析
  - 2.4.4 集成电路封装市场发展前景与趋势
    - (1) 市场前景预测
    - (2) 市场趋势预测
- 2.5 集成电路设备市场发展分析
  - 2.5.1 集成电路设备市场发展规模分析
  - 2.5.2 集成电路设备市场竞争格局分析
  - 2.5.3 集成电路设备市场区域发展分析
  - 2.5.4 集成电路设备市场发展前景与趋势
    - (1) 市场前景预测
    - (2) 趋势预测

### 第3章：信息通信设备行业发展状况分析

- 3.1 无线移动通讯市场发展分析
  - 3.1.1 无线移动通讯市场发展规模分析
  - 3.1.2 无线移动通讯市场竞争格局分析
    - (1) 5G竞争格局
    - (2) 三大运营商竞争格局分析
  - 3.1.3 无线移动通讯市场产品结构分析
    - (1) 5G产业链
    - (2) 5G产业链产品结构占比
  - 3.1.4 无线移动通讯市场发展前景与趋势
    - (1) 市场前景预测
    - (2) 市场趋势预测
- 3.2 光通信设备市场发展分析

### 3.2.1 光通信设备市场发展规模分析

(1) 光通信行业发展规模

(2) 主要设备发展规模

### 3.2.2 光通信设备市场竞争格局分析

(1) 光通信器件竞争格局分析

(2) 路由器竞争格局分析

(3) 交换机竞争格局分析

### 3.2.3 光通信设备市场产品结构分析

### 3.2.4 光通信设备市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

## 3.3 高性能计算机与服务器市场发展分析

### 3.3.1 高性能计算机与服务器市场发展规模分析

### 3.3.2 高性能计算机与服务器市场竞争格局分析

### 3.3.3 高性能计算机与服务器市场区域结构分析

### 3.3.4 高性能计算机与服务器市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

## 第4章：操作系统与工业软件行业发展状况分析

### 4.1 工业操作系统及应用软件市场发展分析

#### 4.1.1 工业操作系统及应用软件市场发展规模分析

#### 4.1.2 工业操作系统及应用软件市场竞争格局分析

#### 4.1.3 工业操作系统及应用软件市场产品结构分析

#### 4.1.4 工业操作系统及应用软件市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

### 4.2 工业大数据平台市场发展分析

#### 4.2.1 工业大数据平台市场发展规模分析

#### 4.2.2 工业大数据平台市场竞争格局分析

(1) 工业大数据平台市场区域竞争格局

(2) 工业大数据平台企业竞争格局

#### 4.2.3 工业大数据平台市场产品结构分析

#### 4.2.4 工业大数据平台市场发展前景与趋势

##### (1) 市场前景预测

##### (2) 市场趋势预测

#### 4.3 智慧工业云市场发展分析

##### 4.3.1 智慧工业云市场发展规模分析

##### 4.3.2 智慧工业云市场竞争格局分析

##### 4.3.3 智慧工业云市场产品结构分析

##### 4.3.4 智慧工业云市场发展前景与趋势

##### (1) 市场前景预测

##### (2) 市场趋势预测

#### 4.4 重点领域工业应用软件市场发展分析

##### 4.4.1 重点领域工业应用软件市场发展规模分析

##### 4.4.2 重点领域工业应用软件市场竞争格局分析

##### 4.4.3 重点领域工业应用软件市场产品结构分析

##### 4.4.4 重点领域工业应用软件市场发展前景与趋势

##### (1) 市场前景预测

##### (2) 市场趋势预测

### 第5章：智能制造核心信息设备行业发展状况分析

#### 5.1 智能制造基础通讯设备市场发展分析

##### 5.1.1 智能制造基础通讯设备市场发展规模分析

##### 5.1.2 智能制造基础通讯设备市场竞争格局分析

##### 5.1.3 智能制造基础通讯设备市场产品结构分析

##### 5.1.4 智能制造基础通讯设备市场发展前景与趋势

##### (1) 市场前景预测

##### (2) 市场趋势预测

#### 5.2 新型工业传感器市场发展分析

##### 5.2.1 新型工业传感器市场发展规模分析

##### 5.2.2 新型工业传感器市场竞争格局分析

##### 5.2.3 新型工业传感器市场产品结构分析

##### 5.2.4 新型工业传感器市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

### 5.3 智能制造控制系统市场发展分析

#### 5.3.1 智能制造控制系统市场发展规模分析

#### 5.3.2 智能制造控制系统市场竞争格局分析

(1) 企业分布

(2) 区域分布

#### 5.3.3 智能制造控制系统市场产品结构分析

#### 5.3.4 智能制造控制系统市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

### 5.4 制造物联设备市场发展分析

#### 5.4.1 制造物联设备市场发展规模分析

(1) 物联网市场规模分析

(2) 制造物联设备市场规模分析

#### 5.4.2 制造物联设备市场竞争格局分析

(1) RFID

(2) 物联设备芯片

(3) 传感器

#### 5.4.3 制造物联设备市场产品结构分析

(1) 感知层

(2) 网络层

#### 5.4.4 制造物联设备市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

### 5.5 仪器仪表和检测设备市场发展分析

#### 5.5.1 仪器仪表和检测设备市场发展规模分析

#### 5.5.2 仪器仪表和检测设备市场竞争格局分析

#### 5.5.3 仪器仪表和检测设备市场产品结构分析

#### 5.5.4 仪器仪表和检测设备市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测



## 第6章：其他新一代信息技术核心产业发展状况分析

### 6.1 制造信息安全保障市场发展分析

#### 6.1.1 制造信息安全保障市场发展规模分析

#### 6.1.2 制造信息安全保障市场竞争格局分析

#### 6.1.3 制造信息安全保障市场产品结构分析

#### 6.1.4 制造信息安全保障市场发展前景与趋势

##### (1) 市场前景预测

##### (2) 市场趋势预测

### 6.2 虚拟现实与增强现实市场发展分析

#### 6.2.1 虚拟现实与增强现实市场发展规模分析

#### 6.2.2 虚拟现实与增强现实市场竞争格局分析

##### (1) 虚拟现实市场竞争格局分析

##### (2) 虚拟现实和增强现实市场竞争格局分析

#### 6.2.3 虚拟现实与增强现实市场发展前景与趋势

##### (1) 市场前景预测

##### (2) 市场趋势预测

### 6.3 人工智能市场发展分析

#### 6.3.1 人工智能市场发展规模分析

#### 6.3.2 人工智能市场竞争格局分析

#### 6.3.3 人工智能市场发展前景与趋势

##### (1) 市场前景预测

##### (2) 市场趋势预测

### 6.4 云计算市场发展分析

#### 6.4.1 云计算市场发展规模分析

#### 6.4.2 云计算市场竞争格局分析

##### (1) 行业主要领先企业

##### (2) 行业区域分布情况

##### (3) 细分市场竞争情况

#### 6.4.3 云计算市场主要项目分析

#### 6.4.4 云计算发展前景与趋势

##### (1) 市场前景预测

##### (2) 市场趋势预测

## 6.5 智慧城市市场发展分析

### 6.5.1 智慧城市市场发展规模分析

### 6.5.2 智慧城市市场竞争格局分析

- (1) 解决方案提供商抢占智慧城市市场步伐
- (2) 电信运营商抢占智慧城市市场步伐
- (3) 软件运营商抢占智慧城市市场步伐

### 6.5.3 智慧城市市场运营模式分析

- (1) 智慧城市建设运营模式地位
- (2) 智慧城市建设运营模式概述
- (3) 政府独自投资建网运营模式分析及典型案例
- (4) 政府投资委托运营商建网模式分析及典型案例
- (5) 政府指导运营商建网模式分析及典型案例
- (6) 政府牵头运营商建网BOT模式分析及典型案例
- (7) 运营商独立投资建网运营模式分析及典型案例

### 6.5.4 智慧城市发展前景与趋势

- (1) 发展问题分析
- (2) 市场趋势预测

## 第7章：中国新一代信息技术产业领先企业案例分析

### 7.1 集成电路及专用设备企业领先案例分析

#### 7.1.1 大唐电信科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业技术能力分析
- (5) 企业发展渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 7.1.2 杭州士兰微电子股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业营收情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道及网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.1.3 中芯国际集成电路制造有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业技术能力分析

(5) 企业发展渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 7.1.4 紫光展锐（上海）科技有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 经营效益分析

(3) 产品研发进展

(4) 收购动态分析

(5) 企业发展优劣势分析

#### 7.1.5 深圳市海思半导体有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 产品结构分析

(4) 企业技术能力分析

(5) 企业发展渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

#### 7.1.6 江苏长电科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业营销网络分析

(5) 企业技术水平分析

(6) 企业发展优劣势分析

### 7.2 信息通信设备企业领先案例分析

#### 7.2.1 烽火通信科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业技术能力分析
- (5) 企业优劣势分析

#### 7.2.2 深圳市信维通信股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主要业务分析
- (4) 企业技术能力分析
- (5) 企业发展渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.3 江苏中天科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构
- (4) 企业技术能力分析
- (5) 企业发展渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.4 中兴通讯股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构
- (4) 企业技术能力分析
- (5) 企业发展渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 7.2.5 三维通信股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构
- (4) 企业技术能力分析
- (5) 企业发展渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

#### 7.3 操作系统与工业软件企业领先案例分析

### 7.3.1 上海宝信软件股份有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司主营业务及产品分析
- (3) 公司服务体系分析
- (4) 公司研发能力分析
- (5) 公司经营情况分析
- (6) 公司营销网络布局
- (7) 公司经营优劣势分析

### 7.3.2 上海海得控制系统股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业操作系统与工业软件业务分析
- (5) 企业发展优劣势分析

### 7.3.3 西安宝德自动化股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业操作系统与工业软件业务分析
- (5) 企业发展优劣势分析

### 7.3.4 武汉华中数控股份有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司主要产品分析
- (3) 公司研发能力分析
- (4) 公司经营情况分析
- (5) 公司营销网络分布
- (6) 公司经营优劣势分析

### 7.3.5 浙江中控技术股份有限公司

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司主要产品分析
- (3) 公司产品应用领域
- (4) 公司经营情况分析

(5) 公司营销网络分布

(6) 公司经营优劣势分析

#### 7.3.6 北京四方继保自动化股份有限公司

(1) 公司发展简介

(2) 公司主要产品分析

(3) 公司研发能力分析

(4) 公司经营情况分析

(5) 公司营销网络分布

(6) 公司经营优劣势分析

#### 7.4 智能制造核心信息设备企业领先案例分析

##### 7.4.1 大连智云自动化装备股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业智能制造业务发展情况

(3) 企业研发能力及技术水平

(4) 企业销售网络及分布

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

##### 7.4.2 鼎捷软件股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业智能制造业务发展情况

(3) 企业研发能力及技术水平

(4) 企业销售网络及分布

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

##### 7.4.3 远光软件股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业智能制造业务发展情况

(3) 企业研发能力及技术水平

(4) 企业销售网络及分布

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

##### 7.4.4 武汉华中数控股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业智能制造业务发展情况
- (3) 企业研发能力及技术水平
- (4) 企业销售网络及分布
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 7.4.5 科大智能科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业智能制造业务发展情况
- (3) 企业研发能力及技术水平
- (4) 企业销售网络及分布
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 7.5 虚拟现实与增强现实企业领先案例分析

##### 7.5.1 杭州顺网科技股份有限公司

- (1) 虚拟现实生态布局
- (2) 虚拟现实产品价格
- (3) 虚拟现实产品体验
- (4) 商业模式深度解析
- (5) 企业经营状况分析
- (6) 企业发展VR业务优劣势分析

##### 7.5.2 奥飞娱乐股份有限公司

- (1) 虚拟现实生态布局
- (2) 商业模式深度解析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业发展VR业务优劣势分析

##### 7.5.3 浙江华策影视股份有限公司

- (1) 虚拟现实生态布局
- (2) 商业模式深度解析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业发展VR业务优劣势分析

#### 7.6 人工智能企业领先案例分析

### 7.6.1 百度

- (1) 百度人工智能发展战略
- (2) 百度人工智能市场布局
- (3) 百度人工智能典型产品
- (4) 百度人工智能市场地位
- (5) 百度人工智能研发水平
- (6) 百度人工智能投融资分析

### 7.6.2 腾讯

- (1) 腾讯人工智能发展战略
- (2) 腾讯人工智能市场布局
- (3) 腾讯人工智能典型产品
- (4) 腾讯人工智能市场地位
- (5) 腾讯人工智能研发水平
- (6) 腾讯人工智能投融资分析

### 7.6.3 阿里巴巴

- (1) 阿里巴巴人工智能发展战略
- (2) 阿里巴巴人工智能市场定位
- (3) 阿里巴巴人工智能市场布局
- (4) 阿里巴巴人工智能典型产品
- (5) 阿里巴巴人工智能投融资分析
- (6) 阿里巴巴人工智能应用案例

### 7.6.4 科大讯飞

- (1) 科大讯飞人工智能发展战略
- (2) 科大讯飞人工智能市场布局
- (3) 科大讯飞人工智能典型产品
- (4) 科大讯飞人工智能市场地位
- (5) 科大讯飞人工智能研发水平
- (6) 科大讯飞人工智能投融资分析
- (7) 科大讯飞人工智能应用案例

### 7.6.5 寒武纪

- (1) 寒武纪人工智能发展战略
- (2) 寒武纪人工智能市场定位



- (3) 寒武纪人工智能市场布局
- (4) 寒武纪人工智能典型产品
- (5) 寒武纪人工智能市场地位
- (6) 寒武纪人工智能研发创新
- (7) 寒武纪人工智能应用案例

#### 7.6.6 杭州国芯科技股份有限公司

- (1) 国芯科技人工智能发展战略
- (2) 国芯科技人工智能市场定位
- (3) 国芯科技人工智能市场布局
- (4) 国芯科技人工智能典型产品
- (5) 国芯科技人工智能研发水平
- (6) 国芯科技人工智能投融资分析
- (7) 国芯科技人工智能应用案例

#### 7.6.7 思必驰

- (1) 思必驰人工智能发展战略
- (2) 思必驰人工智能市场布局
- (3) 思必驰人工智能典型产品
- (4) 思必驰人工智能市场地位
- (5) 思必驰人工智能研发水平
- (6) 思必驰人工智能投融资分析
- (7) 思必驰人工智能应用案例

### 7.7 云计算企业领先案例分析

#### 7.7.1 浪潮电子信息产业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业云计算软件业务分析
- (5) 企业服务体系与客户网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.7.2 东软集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业云计算软件业务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业发展优劣势分析

#### 7.7.3 金蝶软件（中国）有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业绩分析

(3) 企业云计算软件应用

(4) 企业经营优劣势分析

#### 7.7.4 用友网络科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营业绩分析

(3) 企业云计算及云计算软件业务

(4) 企业服务网络分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 7.7.5 北京超图软件股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品与服务分析

(4) 企业云计算及云计算软件业务

(5) 企业市场与营销网络分析

(6) 企业经营优劣势分析

#### 7.8 智慧城市企业领先案例分析

##### 7.8.1 银江技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业智慧城市相关业务分析

(8) 企业智慧城市技术水平分析

(9) 企业经营状况优劣势分析

## 7.8.2 中远海运科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与解决方案
- (3) 企业产品应用市场
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

## 7.8.3 安徽皖通科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业智慧城市相关业务分析
- (8) 企业营销与服务网络
- (9) 企业发展战略
- (10) 企业研发实力分析
- (11) 企业经营优劣势分析

## 7.8.4 深圳市赛为智能股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业智慧城市相关业务分析
- (8) 企业智慧城市技术水平分析
- (9) 企业销售区域和渠道
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业经营策略及发展战略分析

## 第8章：新一代信息技术产业投资潜力与策略规划

### 8.1 新一代信息技术产业发展前景预测

#### 8.1.1 产业发展环境分析

- (1) 政策支持分析
- (2) 技术发展分析
- (3) 市场需求分析

#### 8.1.2 产业发展前景预测

### 8.2 新一代信息技术产业发展趋势预测

#### 8.2.1 产业整体趋势预测

#### 8.2.2 细分市场趋势预测

#### 8.2.3 产业竞争格局预测

#### 8.2.4 技术发展趋势预测

- (1) 5G技术发展趋势
- (2) 物联网技术发展趋势
- (3) 大数据技术发展趋势
- (4) 云计算技术发展趋势
- (5) 人工智能技术发展趋势

### 8.3 新一代信息技术产业投资潜力分析

#### 8.3.1 产业投资机会分析

- (1) 物联网投资机会分析
- (2) 5G投资机会分析
- (3) 大数据投资机会分析
- (4) 云计算投资机会
- (5) 人工智能投资机会

#### 8.3.2 产业投资主体分析

- (1) 产业投资主体构成
- (2) 各投资主体投资优势

#### 8.3.3 产业投资切入方式

### 8.4 新一代信息技术产业投资策略规划

#### 8.4.1 产业投资方式策略

- (1) 新一代信息技术行业短期投资策略分析
- (2) 新一代信息技术行业中期投资策略分析

### (3) 新一代信息技术行业长期投资策略分析

#### 8.4.2 产业投资领域策略

##### (1) 运营商领域

##### (2) 汽车领域

##### (3) 端到端技术领域

#### 图表目录

图表1：新一代信息技术的内涵

图表2：新一代信息技术细分领域

图表3：本报告研究范围界定

图表4：报告的研究方法及数据来源说明

图表5：2015-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表6：2010-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表7：2010-2021年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表8：2010-2021年欧盟GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表9：2022-2027年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表10：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表11：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表12：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表13：通信网络技术相关标准汇总

图表14：物联网相关标准汇总

图表15：云计算相关标准汇总

图表16：集成电路相关标准汇总

图表17：2015-2021年新一代信息技术产业政策汇总

图表18：2013-2021年中国物联网市场规模、增速及预测情况（按销售额）（单位：亿元，%）

图表19：中国部分典型企业云计算产品最新发展动向

图表20：2017-2021年中国大数据产业市场规模走势（单位：亿元）

图表21：2009-2022年物联网行业相关专利申请数（单位：项）

图表22：截至2022年5月19日我国物联网行业前5位专业领域（单位：项）

图表23：截至2022年5月19日物联网技术相关专利前5申请人构成（单位：项）

图表24：2009-2022年云计算行业相关专利申请数（单位：项）

图表25：截至2022年5月19日我国云计算行业前5位专业领域（单位：项）

图表26：截至2022年5月19日云计算技术相关专利前5申请人构成（单位：项）

图表27：2009-2022年大数据行业相关专利申请数（单位：项）

图表28：截至2022年5月19日我国大数据行业前5位专业领域（单位：项，%）

图表29：截至2022年5月19日大数据技术相关专利前5申请人构成（单位：项，%）

图表30：2009-2022年人工智能行业相关专利申请数（单位：项）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0301/202307/20-534454.html>