



## 《2025-2030年中国边缘计算行业市场分析及投资前景预测报告》

定价: 电子版(PDF) 9600元 图书版: 9300元

报告目录:

### 第一章 边缘计算行业发展综述

#### 第一节 边缘计算行业相关概述

- 一、行业定义与研究范围界定
- 二、边缘计算的分类
- 三、边缘计算行业的特点分析

#### 第二节 边缘计算行业发展环境分析

- 一、行业政策环境分析
  - 1、行业管理体制
  - 2、行业相关政策及解析
  - 3、行业发展规划及解析
- 二、行业经济环境分析
- 三、行业社会环境分析

### 第二章 当代背景下边缘计算的发展机会分析

#### 第一节 边缘计算政策及其实施情况

- 一、边缘计算相关政策解读
- 二、边缘计算计划实施成果解读

#### 第二节 边缘计算在国民经济中的地位及作用分析

- 一、边缘计算内涵与特征
- 二、边缘计算与经济的关系分析

#### 第三节 国内环境背景下边缘计算发展的 SWOT 分析

- 一、国家战略对边缘计算产业的影响分析
  - 1、对边缘计算市场资源配置的影响
  - 2、对边缘计算产业市场格局的影响
  - 3、对边缘计算产业发展方式的影响
- 二、边缘计算国家战略背景下边缘计算发展的 SWOT 分析
  - 1、边缘计算发展的优势分析
  - 2、边缘计算发展的劣势分析
  - 3、边缘计算发展的机遇分析
  - 4、边缘计算发展面临的挑战

### 第三章 国际边缘计算行业发展分析

#### 第一节 国际边缘计算行业发展环境分析

- 一、全球人口状况分析
- 二、国际宏观经济环境分析
  - 1、国际宏观经济发展现状
  - 2、国际宏观经济发展预测



- 3、国际宏观经济一、美国边缘计算行业发展分析
  - 二、欧洲边缘计算行业发展分析
  - 三、日本边缘计算行业发展分析
  - 四、台湾地区边缘计算行业发展分析
  - 五、国外边济发展对行业的影响分析
- 第二节 国际边缘计算行业发展现状分析
  - 一、国际边缘计算行业发展概况
  - 二、主要国家边缘计算行业的经济效益分析
  - 三、国际边缘计算行业的发展趋势分析
- 第三节 主要国家及地区边缘计算行业发展状况及经验借鉴

#### 第四章 中国边缘计算行业发展现状分析

- 第一节 中国边缘计算行业发展概况
  - 一、中国边缘计算行业发展历程
  - 二、中国边缘计算发展状况
    - 1、边缘计算行业发展规模
    - 2、边缘计算行业供需状况
- 第二节 中国边缘计算运营分析
  - 一、中国边缘计算经营模式分析
  - 二、中国边缘计算经营项目分析
  - 三、中国边缘计算运营存在的问题

#### 第五章 互联网对边缘计算的影响分析

- 第一节 互联网对边缘计算行业的影响
  - 一、智能边缘计算设备发展情况分析
    - 1、智能边缘计算设备发展概况
    - 2、主要边缘计算 APP 应用情况
  - 二、边缘计算智能设备经营模式分析
    - 1、智能硬件模式
    - 2、边缘计算 APP 模式
    - 3、虚实结合模式
    - 4、个性化资讯模式
  - 三、智能设备对边缘计算行业的影响分析
    - 1、智能设备对边缘计算行业的影响
    - 2、边缘计算智能设备的发展趋势分析
- 第二节 互联网+边缘计算发展模式分析
  - 一、互联网+边缘计算商业模式解析
    - 1、边缘计算 O2O 模式分析
      - (1) 运行方式
      - (2) 盈利模式
    - 2、智能联网模式
      - (1) 运行方式



(2) 盈利模式

二、互联网+边缘计算案例分析

1、案例一

2、案例二

3、案例三

4、案例四

5、案例五

三、互联网背景下边缘计算行业发展趋势分析

第六章 中国重点城市边缘计算市场分析

第一节 北京市边缘计算市场分析

一、北京市边缘计算行业需求分析

二、北京市边缘计算发展情况

三、北京市边缘计算存在的问题与建议

第二节 上海市边缘计算市场分析

一、上海市边缘计算行业需求分析

二、上海市边缘计算发展情况

三、上海市边缘计算存在的问题与建议

第三节 天津市边缘计算市场分析

一、天津市边缘计算行业需求分析

二、天津市边缘计算发展情况

三、天津市边缘计算存在的问题与建议

第四节 深圳市边缘计算市场分析

一、深圳市边缘计算行业需求分析

二、深圳市边缘计算发展情况

三、深圳市边缘计算存在的问题与建议

第五节 重庆市边缘计算市场分析

一、重庆市边缘计算行业需求分析

二、重庆市边缘计算发展情况

三、重庆市边缘计算存在的问题与建议

第七章 中国领先企业边缘计算经营分析

第一节 中国科学院沈阳自动化研究所

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第二节 中国信息通信研究院

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况

四、企业发展战略



### 第三节 软通动力

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

### 第四节 ARM

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

### 第五节 英特尔

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

### 第六节 华为

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

## 第八章 中国边缘计算行业投资与前景预测

### 第一节 中国边缘计算行业投资风险分析

- 一、行业宏观经济风险
- 二、行业政策变动风险
- 三、行业市场竞争风险
- 四、行业其他相关风险

### 第二节 中国边缘计算行业投资特性分析

- 一、行业进入壁垒分析
- 二、行业盈利因素分析
- 三、行业营销模式分析

### 第三节 中国边缘计算行业投资潜力分析

- 一、行业投资机会分析
- 二、行业投资建议

### 第四节 中国边缘计算行业前景预测

- 一、边缘计算市场规模预测
- 二、边缘计算市场发展预测

#### 图表目录:

图表 边缘计算市场企业竞争格局

图表 2018-2025 年中国边缘计算市场规模

图表 2018-2025 年我国边缘计算供应情况



图表 2018-2025 年我国边缘计算需求情况

图表 2025-2030年中国边缘计算市场规模预测

图表 2025-2030年我国边缘计算供应情况预测

图表 2025-2030年我国边缘计算需求情况预测

图表 边缘计算市场上游供给情况

图表 边缘计算市场下游消费市场构成图

图表 边缘计算市场企业市场占有率对比

图表 2018-2025 年边缘计算市场投资规模

图表 2025-2030年边缘计算市场投资规模预测