

# 2023-2029年中国IT基础设施行业前景研究与投资策略报告

## 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IT基础设施行业前景研究与投资策略报告》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/R05/R0502/202308/17-548043.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

在信息技术和因特网中，基础设施（infrastructure）是指用于连接计算机和用户的硬件。

基础设施包括传送媒体，如电话线、有线电视线、人造卫星和天线，还有路由器、阅读器、中继器和其他控制传输途径的设备。基础设施还包括用于传送、接收和管理所发信号的软件。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国IT基础设施行业前景研究与投资策略报告》共八章。首先介绍了IT基础设施行业市场发展环境、IT基础设施整体运行态势等，接着分析了IT基础设施行业市场运行的现状，然后介绍了IT基础设施市场竞争格局。随后，报告对IT基础设施做了重点企业经营状况分析，最后分析了IT基础设施行业发展趋势与投资预测。您若想对IT基础设施产业有个系统的了解或者想投资IT基础设施行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：IT基础设施行业概念界定及发展环境剖析

1.1 IT基础设施基本概念

1.1.1 IT基础设施的定义及分类

（1）IT基础设施定义

（2）IT基础设施的分类

1.1.2 IT基础设施发展的意义

1.1.3 行业所属的国民经济分类代码

1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 IT基础设施行业政策环境分析

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业相关执行规范标准

（1）现行标准

（2）即将实施标准

1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读

（1）行业发展相关政策及规划汇总

## (2) 行业发展重点政策及规划解读

### 1.2.4 政策环境对IT基础设施行业发展的影响分析

## 1.3 IT基础设施行业经济环境分析

### 1.3.1 宏观经济发展现状

### 1.3.2 宏观经济发展展望

### 1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析

## 1.4 IT基础设施发展的社会背景

## 1.5 IT基础设施行业技术环境分析

## 第2章：全球IT基础设施行业发展趋势及前景预测

### 2.1 全球IT基础设施行业发展历程

### 2.2 全球IT基础设施行业发展分析

#### 2.2.1 全球IT支出规模及结构

#### 2.2.2 全球IT基础设施投资规模

#### 2.2.3 全球IT基础设施收入规模

#### 2.2.4 全球IT基础设施竞争格局

### 2.3 全球互联网发展现状及前景

### 2.4 全球云计算发展现状及前景

### 2.5 全球数据中心（IDC）发展现状及前景

### 2.6 全球IT基础设施代表性企业案例分析

### 2.7 全球IT基础设施行业发展趋势及前景预测

#### 2.7.1 全球IT基础设施行业发展趋势

#### 2.7.2 全球IT基础设施市场前景预测

## 第3章：中国IT基础设施行业发展现状及市场痛点分析

### 3.1 中国IT基础设施市场发展历程

### 3.2 中国IT支出规模及基础设施投资规模

### 3.3 中国IT基础设施行业参与者类型及数量规模

### 3.4 中国IT基础设施行业市场规模

### 3.5 中国互联网的发展与IT基础设施建设

### 3.6 中国云计算的发展与IT基础设施建设

### 3.7 中国数据中心（IDC）的发展与IT基础设施建设

- 3.7.1 数据中心概念及特性
- 3.7.2 数据中心发展背景
  - (1) 数字经济的快速发展
  - (2) 数据中心发展对于经济社会发展的意义重大
- 3.7.3 数据中心发展历程
- 3.7.4 数据中心投资规模
- 3.7.5 数据中心建设现状
  - (1) 数据中心（IDC）数量
  - (2) 数据中心机架数量
- 3.7.6 数据中心（IDC）行业市场规模
- 3.7.7 数据中心（IDC）竞争格局
  - (1) 数据中心（IDC）区域竞争格局
  - (2) 数据中心（IDC）企业竞争格局
- 3.7.8 数据中心（IDC）产业链全景图
- 3.7.9 数据中心（IDC）与传统IT基础设施的异同
- 3.7.10 数据中心（IDC）的发展对IT基础设施行业的影响
- 3.8 新基建的提出及其对IT基础设施行业的影响
  - 3.8.1 新型基础设施的提出
    - (1) 狭义
    - (2) 广义
    - (3) “新义”
  - 3.8.2 新基建对IT基础设施行业的影响
- 3.9 中国IT基础设施行业发展痛点分析

#### 第4章：中国IT基础设施行业竞争状态及市场格局分析

- 4.1 IT基础设施行业波特五力模型分析
  - 4.1.1 现有竞争者之间的竞争
  - 4.1.2 关键要素的供应商议价能力分析
  - 4.1.3 消费者议价能力分析
  - 4.1.4 行业潜在进入者分析
  - 4.1.5 替代品风险分析
  - 4.1.6 竞争情况总结

## 4.2 IT基础设施行业投资、兼并与重组分析

### 4.2.1 行业投融资现状

### 4.2.2 行业兼并与重组

## 4.3 中国IT基础设施细分领域市场格局

## 4.4 中国IT基础设施企业/品牌竞争格局及市场集中度

## 第5章：中国IT基础设施行业产业链全景解析

### 5.1 IT基础设施行业产业链全景

#### 5.1.1 IT基础设施

### 5.2 IT基础设施行业上游电子元器件供应情况

#### 5.2.1 IT基础设施行业上游电子元器件类型

#### 5.2.2 主要电子元器件供应情况

#### 5.2.3 主要电子元器件供应商格局

### 5.3 传统IT基础设施及云计算IT基础设施

#### 5.3.1 传统IT基础设施

##### (1) 传统IT基础设施架构介绍

##### (2) 传统IT基础设施&mdash;&mdash;网络设备

##### (3) 传统IT基础设施&mdash;&mdash;服务器

##### (4) 传统IT基础设施&mdash;&mdash;存储设备

##### (5) 传统IT基础设施市场规模

##### (6) 传统IT基础设施发展趋势

#### 5.3.2 云计算IT基础设施

##### (1) 云计算IT基础设施与传统IT基础设施建设的异同

##### (2) 云计算IT基础设施架构

##### (3) 云基础设施细分方向

##### (4) 云计算IT基础设施供应商格局

##### (5) 云计算IT基础设施市场规模

##### (6) 云计算IT基础设施发展趋势

### 5.4 IT基础设施行业下游应用需求分析

#### 5.4.1 IT基础设施行业终端用户类型

#### 5.4.2 不同类型终端用户的需求差异

#### 5.4.3 下游重点应用领域传统IT基础设施及云基础设施需求

- (1) 金融
- (2) 政务
- (3) 制造
- (4) 零售
- (5) 其他

#### 5.4.4 IT基础设施行业终端发展趋势

### 第6章：IT基础设施重点区域市场发展潜力分析

#### 6.1 IT基础设施重点区域市场发展潜力对比

##### 6.1.1 中国分区域IT支出情况

##### 6.1.2 中国分区域IT基础设施建设情况

#### 6.2 IT基础设施重点区域市场发展潜力分析

##### 6.2.1 北京

- (1) 发展环境
- (2) 发展现状
- (3) 发展潜力

##### 6.2.2 广东

- (1) 发展环境
- (2) 发展现状
- (3) 发展潜力

##### 6.2.3 上海

- (1) 发展环境
- (2) 发展现状
- (3) 发展潜力

##### 6.2.4 江苏

- (1) 发展环境
- (2) 发展现状
- (3) 发展潜力

##### 6.2.5 浙江

- (1) 发展环境
- (2) 发展现状
- (3) 发展潜力

## 6.2.6 山东

(1) 发展环境

(2) 发展现状

(3) 发展潜力

## 6.2.7 四川

(1) 发展环境

(2) 发展现状

(3) 发展潜力

## 第7章：中国IT基础设施代表性企业业务布局案例分析

### 7.1 中国IT基础设施行业代表性企业发展对比

### 7.2 中国IT基础设施代表性企业发展布局案例分析

#### 7.2.1 阿里巴巴（中国）网络技术有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况介绍

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业IT基础设施业务布局

(5) 企业发展IT基础设施业务的优劣势分析

#### 7.2.2 深圳市腾讯计算机系统有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况介绍

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业IT基础设施业务布局

(5) 企业发展IT基础设施业务的优劣势分析

#### 7.2.3 华为技术有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况介绍

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业IT基础设施业务布局

(5) 企业发展IT基础设施业务的优劣势分析

#### 7.2.4 浪潮集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息



- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业IT基础设施业务布局
- (5) 企业发展IT基础设施业务的优劣势分析

#### 7.2.5 联想控股股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业IT基础设施业务布局
- (5) 企业发展IT基础设施业务的优劣势分析

#### 7.2.6 新华三技术有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业IT基础设施业务布局
- (5) 企业发展IT基础设施业务的优劣势分析

#### 7.2.7 中国电信股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业IT基础设施业务布局
- (5) 企业发展IT基础设施业务的优劣势分析

#### 7.2.8 北京海量数据技术股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业IT基础设施业务布局
- (5) 企业发展IT基础设施业务的优劣势分析

#### 7.2.9 北京先进数通信息技术股份公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络

- (4) 企业IT基础设施业务布局
- (5) 企业发展IT基础设施业务的优劣势分析

#### 7.2.10 上海天玑科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业IT基础设施业务布局
- (5) 企业发展IT基础设施业务的优劣势分析

### 第8章：中国IT基础设施行业市场前瞻及投资规划分析 ()

#### 8.1 中国IT基础设施行业发展潜力评价

##### 8.1.1 行业发展促进因素总结

##### 8.1.2 行业发展制约因素总结

##### 8.1.3 行业发展潜力评价

#### 8.2 中国IT基础设施行业发展前景预测

##### 8.2.1 行业市场容量预测

- (1) 中国IT基础设施行业发展前景预测
- (2) 传统IT基础设施及云计算IT基础设施发展前景预测

##### 8.2.2 行业发展趋势预测

- (1) 行业整体趋势预测
- (2) 产品发展趋势预测
- (3) 市场竞争趋势预测

#### 8.3 中国IT基础设施行业投资特性分析

##### 8.3.1 行业进入壁垒分析

##### 8.3.2 行业投资风险预警

#### 8.4 中国IT基础设施行业投资价值与投资机会

##### 8.4.1 行业投资价值分析

##### 8.4.2 行业投资机会分析

- (1) 产业链投资机会分析
- (2) 重点区域投资机会分析
- (3) 细分市场投资机会分析
- (4) 产业空白点投资机会

## 8.5 中国IT基础设施行业投资策略与可持续发展建议

### 8.5.1 行业投资策略分析

### 8.5.2 行业可持续发展建议

部分图表目录：

图表1：IT基础设施的分类

图表2：IT基础设施行业所属的国民经济分类

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：2020年IT基础设施行业标准汇总

图表5：2020年IT基础设施行业发展政策汇总

图表6：2020年IT基础设施行业发展政策解读

图表7：数据中心规模划分（按机架规模）

图表8：2018-2022年中美数据产生量

图表9：数据中心发展历程

图表10：2018-2022年中国数据中心IT投资规模情况（单位：亿元）

图表11：2018-2022年中国数据中心数量（单位：万个）

图表12：2020年中国超大型、大型数据中心占比情况（单位：%）

图表13：2018-2022年中国数据中心机架规模情况（单位：万架）

图表14：2018-2022年中国IDC行业市场规模增长情况（单位：亿元，%）

图表15：2018-2022年中国数据中心机架数量分布情况（单位：万架）

图表16：2020年中国IDC行业竞争梯队（单位：%）

图表17：2020年中国IDC行业企业竞争格局（单位：%）

图表18：数据中心产业链

图表19：国家发改委对于新基建的定义

图表20：中央电视台对于新基建的定义

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/17-548043.html>