

# 2018-2024年中国企业互联网行业深度研究与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国企业互联网行业深度研究与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/hulianwang/883827JB3E.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

企业互联网，就是企业利用互联网技术（云计算、移动互联网、大数据、社交网络、物联网）进行业务创新、商业变革和管理升级的网络。在业界，有的把它叫做“产业互联网”，还有的把它叫做“工业互联网”。

以SaaS软件为载体的企业互联网构成“互联网下半场”的主要机会。在B2B、C2B等互联网+的背景下，企业前端的销售向线上化社交化迈进；后端的供应链与物流平台化数据化。例如：企业人力招聘系统、供应链系统以及报销系统等都有与外部互联网平台相连接的需求，如在传统架构下，软件运行封闭，难以进行内部和外部的链接，云架构产品等SaaS产品有利于链接外部“互联网+”平台，促进业务开展，同时具备扩展性，是系统升级的主要方向。

我国SaaS行业市场规模在2020年将达到18.25亿美元，2015-2020年的复合增速达到27%。市场高速发展，市场规模不断扩张。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国企业互联网行业深度研究与投资战略研究报告》共六章。首先介绍了中国企业互联网行业市场发展环境、企业互联网整体运行态势等，接着分析了中国企业互联网行业市场运行的现状，然后介绍了企业互联网市场竞争格局。随后，报告对企业互联网做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国企业互联网行业发展趋势与投资预测。您若想对企业互联网产业有个系统的了解或者想投资中国企业互联网行业，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：中国企业互联网行业发展综述

1.1 企业互联网行业概述

1.1.1 企业互联网的概念分析

1.1.2 企业互联网的特性分析

1.2 企业互联网行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请分析

(2) 行业专利公开分析

(3) 技术领先企业分析

(4) 行业热门技术分析

1.3 企业互联网行业发展机遇与威胁分析

## 第2章：全球企业互联网行业发展状况分析

2.1 全球企业互联网行业发展分析

2.1.1 全球企业互联网行业规模分析

2.1.2 全球企业互联网行业结构分析

2.1.3 全球企业互联网行业竞争格局

2.1.4 主要国家/地区企业互联网行业发展分析

(1) 美国企业互联网行业发展分析

(2) 欧洲企业互联网行业发展分析

(3) 日本企业互联网行业发展分析

2.1.5 全球企业互联网行业前景与趋势

(1) 行业前景预测

(2) 行业趋势预测

2.2 中国企业互联网行业发展状况分析

2.2.1 企业互联网行业状态描述总结

90%的企业都关心公有云的安全问题，安全性已经是阻碍云计算发展的更快的最大因素；同时68%的人认为传统信息安全所聚焦的“边界保护”不再是云安全的重要保护手段。

90%企业客户对于云安全具有顾虑，云安全需求急迫

全球云安全服务将保持强劲增长势头，在2017年达到59亿美元，相比2016年增长21%。云安全服务市场的整体增速高于信息安全（informationsecurity）总体市场。云安全服务市场将在2020年接近90亿美元。全球云安全服务细分市场预测（单位：百万美元）

## 细分市场

2016

2017

2018

2019

2020

## 安全电子邮件网关

654.9

702.7

752.3

811.5

873.2

## 安全WEB网关

635.9

707.8

786.0

873.2

970.8

## IAM\IDAAS\用户认证

1650

2100

2550

3000

3421.8

## 远程漏洞评估

220.5

250.0

280.0

310.0

340.0

## SIEM

286.8

359.0

430.0

512.1

606.7

应用安全性测试

341

397.3

455.5

514.0

571.1

其他云安全服务

1051

1334.0

1609.0

1788.0

2140.0

市场总计

4840.1

5850.8

6862.9

7808.8

8923.6 数据来源：公开资料整理

2.2.2 企业互联网行业经济特性分析

2.2.3 企业互联网行业市场规模分析

2.2.4 企业互联网行业竞争格局分析

2.2.5 企业互联网行业区域发展分析

2.2.6 企业互联网行业发展痛点分析

第3章：企业互联网行业细分市场发展状况分析

3.1 企业互联网设备市场发展分析

3.1.1 企业互联网设备市场发展规模

3.1.2 企业互联网设备市场竞争格局

- 3.1.3 企业互联网设备市场产品结构
- 3.1.4 企业互联网设备市场发展前景与趋势
- 3.2 企业互联网软件市场发展分析
  - 3.2.1 企业互联网软件市场发展规模
  - 3.2.2 企业互联网软件市场竞争格局
  - 3.2.3 企业互联网软件市场产品结构
  - 3.2.4 企业互联网软件市场发展前景与趋势
- 3.3 企业互联网解决方案市场发展分析
  - 3.3.1 企业互联网解决方案市场发展规模
  - 3.3.2 企业互联网解决方案市场竞争格局
  - 3.3.3 企业互联网解决方案市场产品结构
  - 3.3.4 企业互联网解决方案市场发展前景与趋势

#### 第4章：企业互联网行业需求市场发展潜力分析

- 4.1 政府领域企业互联网需求潜力分析
  - 4.1.1 政府领域企业互联网需求特征分析
  - 4.1.2 政府领域企业互联网需求现状分析
  - 4.1.3 政府领域企业互联网需求潜力分析
- 4.2 教育领域企业互联网需求潜力分析
  - 4.2.1 教育领域企业互联网需求特征分析
  - 4.2.2 教育领域企业互联网需求现状分析
  - 4.2.3 教育领域企业互联网需求潜力分析
- 4.3 金融领域企业互联网需求潜力分析
  - 4.3.1 金融领域企业互联网需求特征分析
  - 4.3.2 金融领域企业互联网需求现状分析
  - 4.3.3 金融领域企业互联网需求潜力分析
- 4.4 运营商领域企业互联网需求潜力分析
  - 4.4.1 运营商领域企业互联网需求特征分析
  - 4.4.2 运营商领域企业互联网需求现状分析
  - 4.4.3 运营商领域企业互联网需求潜力分析

#### 第5章：中国企业互联网行业领先企业案例分析

## 5.1 企业互联网行业企业发展总体概况

## 5.2 国内企业互联网领先企业案例分析

### 5.2.1 安天实验室

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

### 5.2.2 北京山石网科信息技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

### 5.2.3 杭州安恒信息技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

### 5.2.4 北京神州绿盟信息安全科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

### 5.2.5 启明星辰信息技术集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

### 5.2.6 北京北信源软件股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

### 5.2.7 用友网络科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

### 5.2.8 深圳市优网科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析



(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.9 飞天诚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) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.10 任子行网络技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.11 华为技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.12 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) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.13 北京立思辰科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.14 成都卫士通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) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.15 北京真视通科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

## 第6章：(ZY ZF) 企业互联网行业投资潜力与策略规划

## 6.1 企业互联网行业发展前景预测

### 6.1.1 行业发展环境分析

#### (1) 政策支持分析

#### (2) 技术推动分析

#### (3) 市场需求分析

### 6.1.2 行业发展前景预测

## 6.2 企业互联网行业发展趋势预测

### 6.2.1 行业整体趋势预测

### 6.2.2 市场竞争格局预测

### 6.2.3 产品发展趋势预测

### 6.2.4 技术发展趋势预测

## 6.3 企业互联网行业投资潜力分析

### 6.3.1 行业投资热潮分析

### 6.3.2 行业投资推动因素

### 6.3.3 行业投资主体分析

#### (1) 行业投资主体构成

#### (2) 各投资主体投资优势

### 6.3.4 行业投资切入方式

### 6.3.5 行业兼并重组分析

## 6.4 企业互联网行业投资策略规划

### 6.4.1 行业投资方式策略

### 6.4.2 行业投资领域策略

### 6.4.3 行业产品创新策略

### 6.4.4 行业商业模式策略 (ZY ZF)

## 图表目录：

图表1：企业互联网的特性简析

图表2：中国企业互联网相关标准汇总

图表3：中国企业互联网行业相关政策分析

图表4：2000-2017年中国企业互联网相关技术专利申请数量变化图（单位：项）

图表5：2000-2017年中国企业互联网相关技术专利公开数量变化图（单位：项）

图表6：2017年中国企业互联网相关技术专利申请人构成情况（单位：项）

图表7：2017年中国企业互联网相关技术专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表8：2017年中国企业互联网相关技术专利构成比重（单位：%）

图表9：中国企业互联网行业发展机遇与威胁分析

图表10：2011-2017年全球企业互联网行业市场规模（单位：亿美元，%）

图表11：全球企业互联网产品结构特征（单位：%）

图表12：2018-2024年全球企业互联网行业发展规模预测

图表13：中国企业互联网行业状态描述总结表

图表14：中国企业互联网行业经济特性分析

图表15：2011-2017年中国企业互联网行业市场规模趋势图

图表16：中国企业互联网行业竞争格局

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/883827JB3E.html>