

# 2021-2027年中国商业智能 (BI)市场发展态势与市场供需预测报告

## 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

《2021-2027年中国商业智能（BI）市场发展态势与市场供需预测报告》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.abaogao.com/b/ruanjian/Q36189Q80G.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

近年来，BI行业整体市场规模呈逐年上升趋势。以大数据BI为例，2019年，中国大数据BI（纯软件销售收入，不含项目实施、项目运维）市场规模达16.6亿元，同比增长25.8%

。2017-2019年中国大数据BI市场规模及增长

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国商业智能（BI）市场发展态势与市场供需预测报告》共十四章。首先介绍了商业智能（BI）相关概念及发展环境，接着分析了中国商业智能（BI）规模及消费需求，然后对中国商业智能（BI）市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国商业智能（BI）面临的机遇及发展前景。您若想对中国商业智能（BI）有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分 商业智能（BI）行业发展环境

第一章 商业智能（BI）相关概述

第一节 商业智能（BI）特点及意义涵盖

一、商业智能（BI）定义

二、商业智能（BI）特点

二、商业智能（BI）发展意义

第二节 数据质量与商业智能

一、数据质量在商业智能中扮演的角色

二、数据质量水平与商业智能的关系

三、数据质量与五种形式的商业智能

第三节 商业智能（BI）功能

一、读取数据

二、分析功能

三、丰富画面

四、数据输出

五、定型处理

#### 第四节 商业智能（BI）应用范畴

一、销售

二、商品

三、人员

#### 第五节 实施商业智能系统流程

#### 第六节 商业智能（BI）应用企业效益分析

### 第二章 商业智能（BI）原理及商业价值创造路径研究

#### 第一节 商业智能发展阶段

#### 第二节 商业智能应用企业效益分析

一、经济效益

二、企业效益

三、社会效益

#### 第三节 商业智能（BI）产业链条解构

一、BI产业链解构模型

二、BI产业链构成现状及特点

三、BI产业链关键环节现状剖析

四、BI产业链发展趋势

#### 第四节 商业智能（BI）商业价值创造路径

### 第二部分 商业智能（BI）行业运行分析

#### 第三章 2016-2019年全球商业智能（BI）产业运行动态分析

#### 第一节 2016-2019年全球商业智能（BI）产业运行环境浅析

一、2016-2019年全球宏观经济运行情况

二、2016-2019年全球商业智能（BI）产业发展环境

#### 第二节 2016-2019年全球商业智能（BI）产业市场透析

一、商业智能引领全球企业信息化

二、商业智能软件厂商

三、制造业是商业智能的重要市场

#### 第三节 2016-2019年世界各地企业对商务智能（BI）应用状况分析

一、欧洲

二、亚太

## 第四节 2021-2027年全球商业智能的五大预测

## 第四章 2016-2019年中国商业智能（BI）行业市场发展环境解析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、2016年第二季度经济增速与一季度持平
- 二、工业结构继续优化
- 三、农业经济形势稳中有进
- 四、固定资产投资增速有所回落
- 五、消费品市场稳定增长
- 六、居民消费价格温和上涨，工业品价格同比降幅收窄
- 七、进出口降幅收窄，一般贸易比重上升
- 八、居民收入稳定增长，农民工收入继续增加
- 九、货币信贷平稳增长
- 十、国家外汇储备余额显著下降
- 十一、中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2016-2019年中国商业智能市场政策环境分析

- 一、商业智能领域政策法规解析
- 二、相关行业政策

### 第三节 2016-2019年中国商业智能市场社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、文化环境分析
- 三、生态环境分析
- 四、中国城镇化率

## 第五章 2016-2019年中国商业智能（BI）行业发展背景分析

### 第一节 中国商业智能（BI）行业发展历程

### 第二节 中国商业智能（BI）行业现状特征

### 第三节 中国商业智能（BI）行业发展的全球基调

- 一、信息技术促使商业模式变革
- 二、全球经济一体化促进商业理念的传播与变革
- 三、全球经济一体化促进商务贸易往来
- 四、全球产业分工与各国产业升级

## 第四节 中国商业智能（BI）行业发展分析

- 一、改革30年造就数量庞大的企业群体
- 二、集约化经济转型
- 三、国内IT技术进步与国外技术引进
- 四、IT创造价值观念慢慢渗透各行各业

## 第五节 主要发达国家商业智能（BI）发展现状及价值创造启示

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲国家
- 四、印度

## 第六章 2016-2019年中国商业智能（BI）行业市场现状及发展趋势分析

### 第一节 2016-2019年中国商业智能（BI）业运行总况

- 一、商业智能软件进入快速发展期
- 二、商业智能和业务流程管理的集成分析
- 三、中小企业实施商业智能的挑战与收益

### 第二节 2016-2019年中国企业对商务智能的应用聚焦 中国商业智能应用领域结构

- 一、保险企业中商业智能技术的应用
- 二、大型零售企业如何选型商业智能方案
- 三、应用商业智能可以大幅提升水泥企业的管理效率

## 第三部分 商业智能（BI）行业深度分析

### 第七章 2016-2019年中国商业智能（BI）行业核心产业链环节的发展现状分析

#### 第一节 2016-2019年中国商业智能（BI）两个核心产业链环节

#### 第二节 2016-2019年中国商业智能（BI）软件研发制造环节子行业

- 一、商业智能（BI）软件研发制造演变历程
- 二、商业智能（BI）软件类型结构现状
- 三、中国商业智能（BI）软件研发制造现状及特征
- 四、中国商业智能（BI）软件研发制造竞争格局分析
- 五、中国商业智能（BI）软件经营规模统计分析
- 六、中国商业智能（BI）软件需求规模预测
- 七、中国商业智能（BI）软件研发制造发展趋势

### 第三节 2016-2019年中国商业智能（BI）应用服务环节子行业

## 第八章 2016-2019年中国商业智能（BI）的重要市场--制造业

### 第一节 中国制造业发展重要性分析

一、中国制造业在国民经济中的地位分析

二、先进制造业是带动经济转型的关键

### 第二节 2016-2019年中国制造业发展态势分析

一、中国制造业的工业化进程

二、制造业增长趋稳

三、大项目加速高技术制造业聚集

四、全国制造业质量竞争力进一步提升

五、大批国外制造商在华建立了生产基地

六、高端装备制造业发展目标

### 第三节 未来制造业发展对商业智能（BI）需求及推动作用分析

## 第九章 2016-2019年中国商业智能（BI）主要应用行业需求形势调研

### 第一节 2016-2019年中国商业智能（BI）需求现状分析

一、中国商业智能（BI）需求特征分析

二、中国商业智能（BI）主要需求主体分析

### 第二节 电子政务商业智能（BI）

### 第三节 零售业商业智能（BI）

一、零售业数据处理需求特征

二、零售业信息化管理发展演变

三、零售业商业智能（BI）发展动因

四、零售业商业智能（BI）发展现状

五、零售业商业智能（BI）应用实施过程分析

六、零售业商业智能（BI）发展趋势

七、零售业商业智能（BI）案例研究

### 第四节 保险业商业智能（BI）

### 第五节 银行业商业智能（BI）

### 第六节 大中型制造业商业智能（BI）

## 第四部分 商业智能（BI）行业竞争分析

### 第十章 2016-2019年中国商业智能（BI）投融资与并购趋势研究

#### 第一节 中国商业智能（BI）投融资与并购特征分析

##### 一、投资规模分析

##### 二、投资主体分析

##### 三、投资特点分析

#### 第二节 中国商业智能（BI）行业投融资与并购趋势分析

#### 第三节 商业智能（BI）投融资与并购案例分析

##### 一、IBM收购商务智能软件公司COGNOS

##### 二、IBM收购APTSOFT公司

##### 三、SAP并购BUSINESSOBJECTS

### 第十一章 2016-2019年中国商业智能（BI）行业国外主体综合竞争力分析

#### 第一节 IBM

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第二节 SAP

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第三节 BusinessObjects

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第四节 甲骨文

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第五节 Arcplan

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析



### 三、企业经营优劣势分析

## 第十二章 2016-2019年中国商业智能（BI）行业国内主体综合竞争力分析

### 第一节 金蝶

- 一、企业发展概况
- 二、企业运营动态分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略研究

### 第二节 用友

- 一、企业发展概况
- 二、企业运营动态分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略研究

### 第三节 创智

- 一、企业发展概况
- 二、企业运营动态分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略研究

### 第四节 博科

- 一、企业发展概况
- 二、企业运营动态分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略研究

## 第五部分 商业智能（BI）行业发展预测

### 第十三章 2021-2027年中国企业引进商业智能（BI）发展前景预测分析

#### 第一节 2021-2027年中国商业智能（BI）发展趋势

- 一、不断融合，演变成门户化
- 二、日趋“傻瓜”，体现人性化
- 三、移动BI将成为新战场
- 四、在云中部署BI,成为主流方向
- 五、SaaSBI日渐雄起，受中小企业青睐

## 六、可视化技术呈亮点，交互式分析助推BI

### 第二节 2021-2027年中国商业智能系统发展趋势

一、功能上具有可配置性、灵活性、可变化性

二、解决方案更开放、可扩展、可按用户定制，在保证核心技术的同时，提供客户化的界面

三、从单独的商业智能向嵌入式商业智能发展

四、从传统功能向增强型功能转变

### 第三节 2021-2027年中国商业智能产业新趋势探析

一、传感技术无处不在

二、普及化的BI

三、数据集市到集成数据仓库

四、关注非结构化数据

## 第十四章 2021-2027年中国企业引进商业智能（BI）投资前景预测分析

### 第一节 2021-2027年中国企业引进商业智能（BI）模式SWOT分析

#### 第二节 2021-2027年中国商业智能（BI）投资前景预测

一、中国商业智能（BI）投资价值研究

二、中国商业智能区域投资潜力分析

#### 第三节 2021-2027年中国商业智能（BI）行业投资风险分析

一、资金风险

二、技术风险

三、市场风险

四、整合风险

#### 第四节 投资建议

### 图表目录：

图表：商业智能（BI）发展阶段示意图

图表：商业智能（BI）发展阶段中产业链示意图

图表：BI产业链构成现状及特点

图表：BI产业链发展趋势

图表：商业智能（BI）商业价值创造路径

图表：2016-2019年我国季度GDP增长率

图表：2016-2019年我国三次产业增加值季度增长率

图表：2016-2019年我国工业增加值走势图  
图表：2016-2019年固定资产投资增速走势图  
图表：2016-2019年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率  
图表：2016-2019年我国社会消费品零售总额走势图  
图表：2016-2019年我国社会消费品零售总额构成走势图  
图表：2016-2019年我国CPI、PPI运行趋势  
图表：2016-2019年企业商品价格指数走势（2015年同期为100）  
图表：2016-2019年进出口走势图  
图表：2016-2019年我国货币供应量  
图表：2016-2019年我国存贷款同比增速走势图  
图表：2016-2019年我国外汇储备  
图表：2016-2019年中国商业智能市场PEST模型分析  
图表：2015年年末人口数及其构成  
图表：2016-2019年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数  
图表：2016-2019年研究与实验发展经费支出  
图表：2019年专利申请受理、授权和有效专利情况  
图表：商业智能应用软件上游  
图表：中国商业智能（BI）软件研发制造竞争格局  
图表：2016-2019年中国商业智能（BI）软件销售收入统计  
图表：2021-2027年中国商业智能（BI）软件销售收入预测  
图表：商业智能（BI）应用服务领先竞争者--大数据阶段  
图表：商业智能（BI）应用服务领先竞争者--智能阶段  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/ruanjian/Q36189Q80G.html>