

# 2021-2027年中国商业智能 产业发展现状与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国商业智能产业发展现状与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202106/225214.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

BI ( Business Intelligence ) 即商务智能，它是一套完整的解决方案，用来将企业中现有的数据进行有效的整合，快速准确地提供报表并提出决策依据，帮助企业做出明智的业务经营决策。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国商业智能产业发展现状与投资战略咨询报告》共八章。首先介绍了商业智能行业市场发展环境、商业智能整体运行态势等，接着分析了商业智能行业市场运行的现状，然后介绍了商业智能市场竞争格局。随后，报告对商业智能做了重点企业经营状况分析，最后分析了商业智能行业发展趋势与投资预测。您若想对商业智能产业有个系统的了解或者想投资商业智能行业，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：

### 第一章 中国商业智能行业发展综述

#### 1.1 行业定义及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业产品分类

#### 1.2 行业发展背景及意义

##### 1.2.1 行业发展背景

##### 1.2.2 行业发展意义

##### 1、提高数据有效性

##### 2、提升企业竞争力

##### 1.2.3 商业智能典型应用

##### 1、产品销售管理

##### 2、顾客关系管理

##### 3、产品创新和推广

##### 4、异常处理等

#### 1.3 报告数据说明与研究方法

##### 1.3.1 报告数据来源说明

### 1.3.2 报告研究方法概述

## 1.4 行业供应链分析

### 1.4.1 行业产业链简况

### 1.4.2 硬件设备行业发展情况

#### 1、行业发展概况

#### 2、产品主要供给商

#### 3、行业发展趋势

## 第二章 中国商业智能行业发展环境分析

### 2.1 行业宏观经济环境

#### 2.1.1 国际宏观经济环境分析

#### 2.1.2 国内宏观经济环境分析

#### 2.1.3 经济环境对行业的影响

### 2.2 行业政策环境

#### 2.2.1 行业主管部门和监管体制

#### 2.2.2 行业相关政策与规划

##### 1、行业相关政策

##### 2、行业相关规划

### 2.3 行业社会环境

#### 2.3.1 人力成本上升

#### 2.3.2 环保压力提升

#### 2.3.3 信息化程度有待加强

#### 2.3.4 行业发展的动力与数据支撑

##### 1、管理软件快速发展

##### 2、国外CIO调查

## 第三章 商业智能行业发展现状分析

### 3.1 行业发展周期分析

#### 3.1.1 行业发展周期概述

#### 3.1.2 国际行业所处阶段

### 3.2 国际行业发展现状分析

#### 3.2.1 国际行业发展规模

### 3.2.2 国际行业竞争现状

## 3.3 国内行业发展现状分析

### 3.3.1 行业市场规模

### 3.3.2 行业市场结构

- 1、通用和定制产品结构
- 2、中高低端产品结构
- 3、工具平台和应用产品结构
- 4、行业应用分布结构

### 3.3.3 行业区域结构

### 3.3.4 行业发展特点

- 1、数据基础资源充分
- 2、企业需求强烈
- 3、行业应用迅速扩展

### 3.3.5 行业竞争现状

### 3.3.6 行业发展主要问题

- 1、行业发展影响因素
  - (1) 有利因素
  - (2) 不利因素
- 2、行业发展主要问题

## 第四章 商业智能行业技术发展分析

### 4.1 商业智能技术

#### 4.1.1 商业智能技术概述

#### 4.1.2 数据仓储技术

#### 4.1.3 联机分析处理技术

#### 4.1.4 前段分析显示技术

#### 4.1.5 数据挖掘技术

### 4.2 行业技术应用要素

### 4.3 行业技术发展现状

#### 4.3.1 行业技术发展周期

#### 4.3.2 国际行业技术水平

#### 4.3.3 国内行业技术水平

#### 4.4 行业技术发展前景

##### 4.4.1 行业技术研究热点

- 1、支撑技术
- 2、体系结构
- 3、应用系统

##### 4.4.2 行业技术发展趋势

#### 4.5 行业主流软件分析

##### 4.5.1 行业主流软件介绍

##### 4.5.2 行业主流软件对比

##### 4.5.3 国内BI软件推广障碍

##### 4.5.4 国内BI软件发展的六大趋势

### 第五章 中国商业智能行业下游需求市场分析

#### 5.1 行业需求特征分析

##### 5.1.1 国内管理软件需求特点分析

- 1、管理软件市场需求规模
- 2、管理软件产品需求结构

##### 5.1.2 国内BI软件需求特点分析

- 1、产品功能需求结构
- 2、产品信息获取渠道
- 3、产品采购渠道
- 4、采购影响因素
- 5、产品装配渠道

##### 5.1.3 国内BI行业需求结构分析

#### 5.2 电信行业BI产品应用与需求分析

##### 5.2.1 电信行业BI产品应用背景

- 1、国内电信行业发展现状及趋势
- 2、国内电信行业信息化现状及趋势
- 3、商业智能应用背景
  - (1) 市场竞争
  - (2) 信息整合
  - (3) 决策支持

(4) 防范风险

(5) 客户关系

(6) 营销策略

## 5.2.2 BI在电信行业的应用分析

### 1、电信BI的作用

(1) 精细化营销

(2) 评估分析套餐

(3) 降低成本

### 2、产品应用原理

(1) 电信BI业务模型

(2) 电信BI体系架构

### 3、电信BI解决方案

### 4、产品应用实例——中国电信优惠套餐方案选择

## 5.2.3 电信行业BI产品供给市场分析

### 1、电信行业BI产品主要供应商

### 2、主要供应商市场竞争情况

(1) 中国电信市场

(2) 中国联通市场

(3) 中国移动市场

## 5.2.4 电信行业BI产品需求现状分析

### 1、行业BI产品需求规模

### 2、BI产品主要需求企业

## 5.2.5 电信行业BI产品需求前景预测

### 1、电信行业BI未来应用空间

### 2、信息通信业“十三五”相关规划

### 3、电信行业三大需求用户BI系统规划

(1) 中国电信

(2) 中国移动

(3) 中国联通

### 4、电信行业BI产品需求预测

## 5.3 金融行业BI产品应用与需求分析

### 5.3.1 金融行业BI产品应用背景

### 5.3.2 国内金融行业发展现状及趋势

### 5.3.3 国内金融行业信息化现状及趋势

#### 1、银行业

#### 2、证券业

#### 3、保险业

### 5.3.4 商业智能应用背景

### 5.3.5 商业智能应用概况

### 5.3.6 BI在银行业的应用

#### 1、应用需求分析

#### 2、主要应用领域

#### 3、产品应用原理

##### (1) 银行BI系统架构

##### (2) 银行BI系统核心技术

##### (3) 银行BI系统典型实施方案

#### 4、实际应用产品

#### 5、产品应用实例——光大银行

### 5.3.7 BI在证券业的应用

#### 1、应用需求分析

#### 2、典型实施方案

#### 3、产品应用实例——国信证券

### 5.3.8 BI在保险业的应用

#### 1、应用需求分析

#### 2、典型实施方案

#### 3、产品应用实例——泰康人寿

### 5.3.9 BI在国际反洗钱的应用

#### 1、BI技术应用概况

#### 2、BI技术应用原理

##### (1) 基于场景检测

##### (2) 基于异常检测

##### (3) BI应用的效益分析方法

#### 3、BI技术应用实例

### 5.3.10 金融行业BI产品主要供应商



1、银行BI产品主要供应商

2、证券BI产品主要供应商

3、保险BI产品主要供应商

#### 5.3.11 金融行业BI产品需求现状分析

1、产品需求规模

2、产品主要需求企业

#### 5.3.12 金融行业BI产品需求前景预测

1、金融行业BI未来应用空间

2、金融行业BI产品需求预测

### 5.4 电子政务BI产品应用与需求分析

#### 5.4.1 电子政务BI产品应用背景

1、中国政务信息化发展现状及趋势

2、商业智能应用背景

(1) 实时有效信息

(2) 降低成本、减少财政支出

(3) 分析和决策

#### 5.4.2 BI在电子政务的应用

1、电子政务BI的作用

(1) 数据仓库

(2) 报表查询和OLAP联机分析处理

(3) 数据挖掘

2、电子政务BI解决方案

3、产品应用实例——广州市卫生应急指挥系统

#### 5.4.3 电子政务BI产品的主要供应商

#### 5.4.4 电子政务BI产品的需求现状分析

1、行业BI产品需求规模

2、BI产品主要需求企业

#### 5.4.5 电子政务BI产品需求前景预测

1、电子政务“十三五”发展趋势

2、电子政务BI未来应用空间

3、电子政务BI产品需求预测

### 5.5 石油化工行业BI产品应用与需求分析

### 5.5.1 石油化工行业BI产品应用背景

- 1、石油化工行业发展现状及趋势
- 2、石油化工行业信息化发展现状及趋势
- 3、商业智能应用背景

### 5.5.2 BI在石油化工行业的应用

- 1、石油化工BI的作用
  - (1) 信息的集成、挖掘和增值
  - (2) 科学的决策支持
  - (3) 进行流程模拟，建立过程模型
- 2、石油化工BI解决方案
- 3、产品应用实例——ExxonMobil石油公司

### 5.5.3 石油化工行业BI产品主要供应商

### 5.5.4 石油化工行业BI产品需求现状分析

- 1、行业BI产品需求规模
- 2、BI产品主要需求企业

### 5.5.5 石油化工行业BI产品需求前景预测

- 1、石油化工行业BI未来应用空间
- 2、石油化工行业BI产品需求预测

## 5.6 零售业BI产品应用与需求分析

### 5.6.1 零售业BI产品应用背景

- 1、国内零售业发展现状及趋势
- 2、国内零售业信息化发展现状及趋势
- 3、商业智能应用背景

### 5.6.2 BI在零售业产品的应用

- 1、零售业BI的作用
  - (1) 销售分析
  - (2) 商品分析
  - (3) 顾客分析
  - (4) 供应商分析
  - (5) 人员分析
  - (6) 其他分析
- 2、零售业BI解决方案

### 3、产品应用实例——橡果国际

#### 5.6.3 零售业BI产品主要供应商

#### 5.6.4 零售业BI产品需求现状分析

#### 5.6.5 零售业BI产品需求前景预测

##### 1、零售业BI未来应用空间

##### 2、零售业BI产品需求预测

#### 5.7 烟草行业BI产品应用与需求分析

##### 5.7.1 烟草行业BI产品应用背景

##### 1、国内烟草行业发展现状及趋势

##### 2、国内烟草行业信息化建设现状及趋势

##### 3、商业智能应用背景

##### 5.7.2 BI在烟草行业的应用

##### 1、烟草行业BI的作用

###### (1) 功能型应用

###### (2) 流程型应用

##### 2、产品应用原理

###### (1) 架构设计

###### (2) 数据仓库构建

###### (3) 系统实现与测试

##### 3、烟草行业BI解决方案

#### 4、产品应用实例——中国烟草物资电子商务网

##### 5.7.3 烟草行业BI产品主要供应商

##### 5.7.4 烟草行业BI产品需求现状分析

##### 5.7.5 烟草行业BI产品需求前景预测

##### 5.7.6 如何获取烟草行业BI用户需求

##### 1、需求获取的困难

##### 2、需求获取的模式

##### 3、需求获取的过程

#### 5.8 制造业BI产品应用与需求分析

##### 5.8.1 制造业BI产品应用背景

##### 1、国内制造业发展现状及趋势

##### 2、国内制造业信息化建设现状及趋势

### 3、商业智能应用背景

#### 5.8.2 BI在制造业的应用

##### 1、制造业BI解决方案

##### 2、产品应用实例

#### 5.8.3 制造业BI产品主要供应商

#### 5.8.4 制造业BI产品需求现状分析

#### 5.8.5 制造业BI产品需求前景预测

##### 1、制造业“十三五”信息化前景

##### 2、制造业BI未来应用空间

##### 3、制造业BI产品需求预测

## 第六章 中国商业智能行业重点竞争对手竞争力分析

### 6.1 企业关键成功因素分析

#### 6.1.1 可持续营销模式

#### 6.1.2 技术研究及方案集成能力

#### 6.1.3 弹性客制化生产及服务能力

### 6.2 国际主要供应商竞争力分析

#### 6.2.1 IBM公司

##### 1、BI业务发展概况

##### 2、BI产品及其特点

##### 3、BI产品服务领域

##### 4、BI技术水平

##### 5、在华业务发展情况

##### 6、企业最新发展动向

#### 6.2.2 ORACLE公司

##### 1、BI业务发展概况

##### 2、BI产品及其特点

##### 3、BI产品服务领域

##### 4、BI技术水平

##### 5、在华业务发展情况

##### 6、企业最新发展动向

#### 6.2.3 Qlik公司

- 1、BI业务发展概况
- 2、BI产品及其特点
- 3、BI产品服务领域
- 4、BI技术水平
- 5、在华业务发展情况
- 6、企业最新发展动向

#### 6.2.4 SAS公司

- 1、BI业务发展概况
- 2、BI产品及其特点
- 3、BI产品服务领域
- 4、BI技术水平
- 5、在华业务发展情况
- 6、企业最新发展动向

#### 6.2.5 Microsoft公司

- 1、BI业务发展概况
- 2、BI产品及其特点
- 3、BI产品服务领域
- 4、BI技术水平
- 5、在华业务发展情况
- 6、企业最新发展动向

#### 6.2.6 Tableau

- 1、BI业务发展概况
- 2、BI产品及其特点
- 3、BI产品服务领域

#### 6.2.7 TIBCO Spotfire公司

- 1、BI业务发展概况
- 2、BI产品及其特点
- 3、BI产品服务领域
- 4、BI技术水平
- 5、在华业务发展情况
- 6、企业最新发展动向

#### 6.2.8 InetSoft BARC公司

- 1、BI业务发展概况
- 2、BI产品及其特点
- 3、BI产品服务领域
- 4、BI技术水平
- 5、在华业务发展情况
- 6、企业最新发展动向

#### 6.2.9 MicroStrategy公司

- 1、BI业务发展概况
- 2、BI产品及其特点
- 3、BI产品服务领域
- 4、BI技术水平
- 5、在华业务发展情况
- 6、企业最新发展动向

### 6.3 国内主要供应商竞争力分析

#### 6.3.1 北京华宇软件股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务与BI产品
- 3、企业服务领域与市场地位
- 4、企业技术水平分析
- 5、企业成功案例
- 6、企业经营情况

#### 6.3.2 鼎捷软件股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务与BI产品
- 3、企业服务领域与市场地位
- 4、企业技术水平分析
- 5、企业成功案例
- 6、企业经营情况

#### 6.3.3 北京永洪商智科技有限公司经营情况分析

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务与BI产品
- 3、企业服务领域与市场地位

4、企业技术水平分析

5、企业成功案例

6、企业经营情况

#### 6.3.4 珠海奥威软件科技有限公司经营情况分析

1、企业发展概况

2、主营业务与BI产品

3、企业服务领域与市场地位

4、企业技术水平分析

5、企业成功案例

6、企业经营情况

#### 6.3.5 南京帆软软件有限公司经营情况分析

1、企业发展概况

2、主营业务与BI产品

3、企业服务领域与市场地位

4、企业技术水平分析

5、企业成功案例

6、企业经营情况

#### 6.3.6 东软集团股份有限公司经营情况分析

1、企业发展概况

2、主营业务与BI产品

3、企业服务领域与市场地位

4、企业技术水平分析

5、企业成功案例

6、企业经营情况

#### 6.3.7 华为技术有限公司经营情况分析

1、企业发展概况

2、主营业务与BI产品

3、企业服务领域与市场地位

4、企业技术水平分析

5、企业成功案例

6、企业经营情况

#### 6.3.8 广州毕盛软件有限公司经营情况分析

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务与BI产品
- 3、企业服务领域与市场地位
- 4、企业技术水平分析
- 5、企业成功案例
- 6、企业经营情况

#### 6.3.9 思达商智（北京）软件技术有限公司经营情况分析

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务与BI产品
- 3、企业服务领域与市场地位
- 4、企业技术水平分析
- 5、企业成功案例
- 6、企业经营情况

#### 6.3.10 苏州国云数据科技有限公司经营情况分析

- 1、企业发展概况
- 2、主营业务与BI产品
- 3、企业服务领域与市场地位
- 4、企业技术水平分析
- 5、企业成功案例
- 6、企业经营情况

### 第七章 中国商业智能行业模式借鉴与前景预测

#### 7.1 行业经营SWOT分析

##### 7.1.1 行业发展优势分析

##### 7.1.2 行业发展劣势分析

##### 7.1.3 行业发展机遇分析

##### 7.1.4 行业发展威胁分析

#### 7.2 行业发展模式研究借鉴

##### 7.2.1 行业未来发展模式研究

##### 7.2.2 纵向深耕细分行业

#### 1、提升技术

##### （1）行业未来重点技术



## （2）行业技术研发动向

### 2、研发新品

#### （1）行业产品发展趋势

#### （2）行业新品研发动向

### 3、扩张细分市场

#### 7.2.3 横向拓展整合资源

#### 7.2.4 领先发展模式经验借鉴

##### 1、行业领先模式分析

##### 2、领先企业模式借鉴

##### 3、2021-2027年行业前景预测

#### 7.2.5 行业发展趋势分析

##### 1、国际行业发展趋势

##### 2、国内行业发展趋势

#### 7.2.6 行业发展前景预测

##### 1、国际商业智能行业发展前景

##### 2、中国IT行业发展前景

##### 3、中国管理软件行业发展前景

##### 4、中国商业智能行业发展前景

## 第八章 中国商业智能企业投融资、并购与竞争策略

### 8.1 企业融资分析

#### 8.1.1 企业融资背景分析

#### 8.1.2 企业融资渠道分析

##### 1、自有资金

##### 2、银行

##### 3、股权融资

##### 4、资产重组

#### 8.1.3 行业融资现状与趋势

#### 8.1.4 行业最新融资动态

#### 8.1.5 企业融资建议

### 8.2 企业投资分析

#### 8.2.1 行业投资现状与趋势

1、中国IT行业投资现状与趋势

2、中国BI行业投资现状与趋势

### 8.2.2 行业投资特性分析

1、进入壁垒

2、盈利模式

3、企业投资风险及对策

(1) 政策风险

(2) 市场竞争风险

(3) 技术风险

(4) 人力资源风险

(5) 其他风险

### 8.2.3 行业投资潜力分析

1、行业“十三五”投资热点

2、行业投资潜力

### 8.2.4 行业最新投资动态

### 8.2.5 企业投资建议

1、对已进入者的建议

2、对新进入者的建议

## 8.3 企业并购分析

### 8.3.1 企业并购的类型

### 8.3.2 企业并购的程序

### 8.3.3 并购评价及其应用

1、并购绩效、方式

2、并购成功标准、可能性和价值

### 8.3.4 并购的风险

1、融资风险

2、目标企业价值评估风险

3、反收购风险

4、营运风险

5、人力资源安置风险

### 8.3.5 降低并购风险的策略

### 8.3.6 行业最新并购动向

### 8.3.7 BI企业并购实例分析

## 8.4 企业竞争策略分析

### 8.4.1 行业竞争集中程度分析

### 8.4.2 上下游议价能力分析

#### 1、上游议价能力

#### 2、下游议价能力

### 8.4.3 新进入者威胁分析

### 8.4.4 替代品威胁分析

### 8.4.5 企业竞争特点分析

#### 1、国际主要供应商特点分析

#### 2、国内主要供应商特点分析

#### 3、国内外供应商优劣势对比

##### (1) 总体市场实力对比

##### (2) 专业BI软件厂商实力对比

##### (3) 报表工具厂商实力对比

##### (4) ERP厂商实力对比

### 8.4.6 企业竞争力构建建议

#### 1、研发与设计能力

#### 2、规模与运营能力

#### 3、服务与快速反应能力

#### 4、产品成本与质量控制能力

## 部分图表目录

图表：传统BI为商业经营的智能化与自动化奠定基础

图表：中国商业智能产业链

图示：商业智能市场细分模式图

图表：2019年国内商业智能行业市场格局

图示：商业智能的过程及方法

图示：商业智能解决方案体系结构

图示：商业智能系统结构图

图表：商业智能区域结构图

图表：产业链区域空间分布图

图示：系统结构图

图示：银行系统架构

图表：2019年中国连锁百强前十经营情况

图表：零售业解决方案

图表：以科学为指导的零售供应链

图示：烟草BI体系构架图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/225214.html>