

# 2017-2022年中国工业大数据行业深度调研与投资战略研究报告

## 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

《2017-2022年中国工业大数据行业深度调研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.chinairr.org/report/R04/R0401/201709/26-239471.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

报告目录：

### 第1章：工业大数据产业发展背景分析

#### 1.1 德国工业4.0背景分析

##### 1.1.1 德国工业4.0发展阶段分析

##### 1.1.2 德国工业4.0战略布局分析

##### 1.1.3 德国工业4.0扶持政策分析

##### 1.1.4 德国工业4.0技术背景分析

（1）物联网

（2）人工智能

（3）大数据

（4）社交媒体

#### 1.2 中国制造2025背景分析

##### 1.2.1 中国制造2025发展战略分析

##### 1.2.2 中国制造2025发展阶段分析

##### 1.2.3 中国制造2025技术背景分析

（1）集成技术

（2）智能化技术

（3）互联网技术

（4）大数据技术

#### 1.3 中国工业大数据产业政策环境分析

##### 1.3.1 相关发展规划政策

##### 1.3.2 资金扶持政策分析

##### 1.3.3 政策发展趋势分析

### 第2章：全球工业大数据产业发展状况分析

#### 2.1 全球工业大数据产业发展现状及趋势

##### 2.1.1 全球工业大数据市场发展周期分析

##### 2.1.2 全球工业大数据市场发展规模分析

##### 2.1.3 全球工业大数据市场竞争格局分析

##### 2.1.4 全球工业大数据市场应用场景分析

### 2.1.5 全球工业大数据发展趋势及前景

## 2.2 典型国家工业大数据产业发展现状及趋势

### 2.2.1 美国工业大数据市场发展现状及趋势

- (1) 美国工业大数据市场扶持政策分析
- (2) 美国工业大数据市场发展现状分析
- (3) 美国工业大数据市场竞争格局分析
- (4) 美国工业大数据市场应用场景分析
- (5) 美国工业大数据市场发展趋势分析

### 2.2.2 欧洲工业大数据市场发展现状及趋势

- (1) 欧洲工业大数据市场扶持政策分析
- (2) 欧洲工业大数据市场发展现状分析
- (3) 欧洲工业大数据市场竞争格局分析
- (4) 欧洲工业大数据市场应用场景分析
- (5) 欧洲工业大数据市场发展趋势分析

### 2.2.3 日本工业大数据市场发展现状及趋势

- (1) 日本工业大数据市场扶持政策分析
- (2) 日本工业大数据市场发展现状分析
- (3) 日本工业大数据市场竞争格局分析
- (4) 日本工业大数据市场应用场景分析
- (5) 日本工业大数据市场发展趋势分析

### 2.2.4 韩国工业大数据市场发展现状及趋势

- (1) 韩国工业大数据市场扶持政策分析
- (2) 韩国工业大数据市场发展现状分析
- (3) 韩国工业大数据市场竞争格局分析
- (4) 韩国工业大数据市场应用场景分析
- (5) 韩国工业大数据市场发展趋势分析

## 2.3 全球工业大数据产业典型企业分析

### 2.3.1 IBM公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业大数据技术分析
- (3) 企业大数据业务市场布局
- (4) 企业大数据业务经营情况

(5) 企业大数据业务结构分析

(6) 企业大数据业务典型客户

#### 2.3.2 Teradata公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业大数据技术分析

(3) 企业大数据业务市场布局

(4) 企业大数据业务经营情况

(5) 企业大数据业务结构分析

(6) 企业大数据业务典型客户

#### 2.3.3 Oracle公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业大数据技术分析

(3) 企业大数据业务市场布局

(4) 企业大数据业务经营情况

(5) 企业大数据业务结构分析

(6) 企业大数据业务典型客户

#### 2.3.4 EMC公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业大数据技术分析

(3) 企业大数据业务市场布局

(4) 企业大数据业务经营情况

(5) 企业大数据业务结构分析

(6) 企业大数据业务典型客户

#### 2.3.5 Cisco公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业大数据技术分析

(3) 企业大数据业务市场布局

(4) 企业大数据业务经营情况

(5) 企业大数据业务结构分析

(6) 企业大数据业务典型客户

### 第3章：中国工业大数据产业发展状况分析

### 3.1 中国工业大数据产业发展现状分析

#### 3.1.1 工业大数据发展进程分析

#### 3.1.2 工业大数据发展现状分析

#### 3.1.3 工业大数据市场规模分析

### 3.2 中国工业大数据市场竞争分析

#### 3.2.1 工业大数据市场区域格局分析

#### 3.2.2 工业大数据市场企业格局分析

#### 3.2.3 工业大数据市场五力竞争分析

### 3.3 中国工业大数据技术集成应用分析

#### 3.3.1 骨干企业大数据应用

#### 3.3.2 中小企业大数据应用

#### 3.3.3 行业大数据应用

### 3.4 中国工业大数据市场应用场景分析

#### 3.4.1 加速产品创新大数据应用

(1) 工业大数据加速产品创新应用原理

(2) 工业大数据加速产品创新应用现状

(3) 工业大数据加速产品创新市场需求

(4) 工业大数据加速产品创新应用案例

#### 3.4.2 产品故障诊断与预测大数据应用

(1) 工业大数据产品故障诊断与预测应用原理

(2) 工业大数据产品故障诊断与预测应用现状

(3) 工业大数据产品故障诊断与预测市场需求

(4) 工业大数据产品故障诊断与预测应用案例

#### 3.4.3 工业物联网生产线大数据应用

(1) 工业物联网生产线大数据应用原理

(2) 工业物联网生产线大数据应用现状

(3) 工业物联网生产线大数据市场需求

(4) 工业物联网生产线大数据应用案例

#### 3.4.4 工业供应链分析优化大数据应用

(1) 工业供应链分析优化大数据应用原理

(2) 工业供应链分析优化大数据应用现状

(3) 工业供应链分析优化大数据市场需求

#### (4) 工业供应链分析优化大数据应用案例

### 3.5 中国工业大数据产业基地分析

#### 3.5.1 中国工业大数据产业基地支持政策

#### 3.5.2 中国工业大数据产业基地规模分析

#### 3.5.3 中国工业大数据产业基地区域分布

#### 3.5.4 中国工业大数据产业基地市场定位

#### 3.5.5 中国工业大数据产业基地案例分析

##### (1) 盐城大数据产业基地分析

##### (2) 钱塘工业大数据产业基地分析

## 第4章：中国工业大数据重点领域发展潜力

### 4.1 中国工业大数据在航空航天装备制造领域的发展潜力

#### 4.1.1 中国航空航天装备制造市场规模分析

#### 4.1.2 中国航空航天装备制造行业大数据需求规模分析

#### 4.1.3 中国航空航天装备制造行业大数据需求区域分析

#### 4.1.4 中国航空航天装备制造行业大数据市场竞争分析

#### 4.1.5 中国航空航天装备制造行业大数据应用典型案例

#### 4.1.6 中国航空航天装备制造行业大数据发展潜力分析

### 4.2 中国工业大数据在信息通信设备制造领域的发展潜力

#### 4.2.1 中国信息通信设备制造市场规模分析

#### 4.2.2 中国信息通信设备制造行业大数据需求规模分析

#### 4.2.3 中国信息通信设备制造行业大数据需求区域分析

#### 4.2.4 中国信息通信设备制造行业大数据市场竞争分析

#### 4.2.5 中国信息通信设备制造行业大数据应用典型案例

#### 4.2.6 中国信息通信设备制造行业大数据发展潜力分析

### 4.3 中国工业大数据在海洋工程装备领域的发展潜力

#### 4.3.1 中国海洋工程装备市场规模分析

#### 4.3.2 中国海洋工程装备行业大数据需求规模分析

#### 4.3.3 中国海洋工程装备行业大数据需求区域分析

#### 4.3.4 中国海洋工程装备行业大数据市场竞争分析

#### 4.3.5 中国海洋工程装备行业大数据应用典型案例

#### 4.3.6 中国海洋工程装备行业大数据发展潜力分析

- 4.4 中国工业大数据在数控机床领域的发展潜力
  - 4.4.1 中国数控机床市场规模分析
  - 4.4.2 中国数控机床行业大数据需求规模分析
  - 4.4.3 中国数控机床行业大数据需求区域分析
  - 4.4.4 中国数控机床行业大数据市场竞争分析
  - 4.4.5 中国数控机床行业大数据应用典型案例
  - 4.4.6 中国数控机床行业大数据发展潜力分析
- 4.5 中国工业大数据在医疗设备制造领域的发展潜力
  - 4.5.1 中国医疗设备制造市场规模分析
  - 4.5.2 中国医疗设备制造行业大数据需求规模分析
  - 4.5.3 中国医疗设备制造行业大数据需求区域分析
  - 4.5.4 中国医疗设备制造行业大数据市场竞争分析
  - 4.5.5 中国医疗设备制造行业大数据应用典型案例
  - 4.5.6 中国医疗设备制造行业大数据发展潜力分析
- 4.6 中国工业大数据在新能源汽车制造领域的发展潜力
  - 4.6.1 中国新能源汽车制造市场规模分析
  - 4.6.2 中国新能源汽车制造行业大数据需求规模分析
  - 4.6.3 中国新能源汽车制造行业大数据需求区域分析
  - 4.6.4 中国新能源汽车制造行业大数据市场竞争分析
  - 4.6.5 中国新能源汽车制造行业大数据应用典型案例
  - 4.6.6 中国新能源汽车制造行业大数据发展潜力分析
- 4.7 中国工业大数据在轨道交通装备制造领域的发展潜力
  - 4.7.1 中国轨道交通装备制造市场规模分析
  - 4.7.2 中国轨道交通装备制造行业大数据需求规模分析
  - 4.7.3 中国轨道交通装备制造行业大数据需求区域分析
  - 4.7.4 中国轨道交通装备制造行业大数据市场竞争分析
  - 4.7.5 中国轨道交通装备制造行业大数据应用典型案例
  - 4.7.6 中国轨道交通装备制造行业大数据发展潜力分析
- 4.8 中国工业大数据在其他领域的发展潜力

## 第5章：中国工业大数据产业领先企业分析

### 5.1 中国工业大数据企业发展概况分析



#### 5.1.1 企业发展整体状况

#### 5.1.2 企业发展特征分析

#### 5.1.3 企业区域分布情况

#### 5.1.4 企业整体发展潜力

### 5.2 中国工业大数据企业领先企业个案分析

#### 5.2.1 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) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.2 北京东方国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) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.3 江苏三友集团股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.4 江苏三友集团股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.5 北京华胜天成科技股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.6 北京永洪商智科技有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.7 广州市海捷计算机科技有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.8 北京赛思信安技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.9 北京海兰信数据科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.10 上海汉得信息技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.11 沈阳格微软件有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第6章：中国工业大数据产业发展前景与投资建议(ZY WZY)

#### 6.1 中国工业大数据市场发展趋势及前景

##### 6.1.1 中国工业大数据市场发展趋势分析

##### 6.1.2 中国工业大数据市场发展前景预测

#### 6.2 中国工业大数据市场投资现状分析

##### 6.2.1 中国工业大数据市场投资主体分析

##### 6.2.2 中国工业大数据市场投资方式分析

##### 6.2.3 中国工业大数据市场投资案例分析

#### 6.3 中国工业大数据市场投资机会及建议

##### 6.3.1 中国工业大数据市场投资机会分析

##### 6.3.2 中国工业大数据市场投资策略建议

部分图表目录：

图表1：德国工业4.0战略布局

图表2：德国工业4.0扶持政策

图表3：德国工业4.0技术背景

图表4：中国制造2025战略布局

图表5：中国制造2025扶持政策

图表6：中国制造2025技术背景

图表7：中国工业大数据产业相关发展规划政策

图表8：中国工业大数据产业资金扶持政策

图表9：2010-2016年全球工业大数据市场规模

图表10：全球工业大数据应用场景结构

图表11：全球工业大数据市场格局

图表12：2017-2022年全球工业大数据市场规模预测

图表13：美国工业大数据市场扶持政策

图表14：美国工业大数据市场竞争格局

图表15：美国工业大数据市场发展趋势

图表16：欧洲工业大数据市场扶持政策

图表17：欧洲工业大数据市场竞争格局

图表18：欧洲工业大数据市场发展趋势

图表19：日本工业大数据市场扶持政策

图表20：日本工业大数据市场竞争格局

图表21：日本工业大数据市场发展趋势

图表22：韩国工业大数据市场扶持政策

图表23：韩国工业大数据市场竞争格局

图表24：韩国工业大数据市场发展趋势

图表25：IBM公司基本信息

图表26：IBM公司大数据技术

图表27：2016年IBM公司大数据业务结构

图表28：2014-2016年IBM公司大数据业务营业收入变化

图表29：Teradata公司基本信息

图表30：Teradata公司大数据技术

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0401/201709/26-239471.html>