

# 2020-2026年中国实时数据 库产业发展现状与前景趋势研究报告

## 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

《2020-2026年中国实时数据库产业发展现状与前景趋势研究报告》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/tongxun/R43802XLI0.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

实时数据库是数据库系统发展的一个分支，是数据库技术结合实时处理技术产生的，可直接实时采集、获取企业运行过程中的各种数据，并将其转化为对各类业务有效的公共信息。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国实时数据库产业发展现状与前景趋势研究报告》共十三章。首先介绍了实时数据库相关概念及发展环境，接着分析了中国实时数据库规模及消费需求，然后对中国实时数据库市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国实时数据库面临的机遇及发展前景。您若想对中国实时数据库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：

第一章 实时数据库行业发展综述 7

第一节 实时数据库行业产品概述 7

一、实时数据库的定义及内容 7

二、实时数据库的特征和功能 7

三、与其他类型数据库的区别 8

四、实时数据库应用领域分析 10

五、实时数据库对企业的作用 11

第二节 实时数据库行业总体发展情况分析 12

一、国外实时数据库行业发展情况 12

二、中国实时数据库行业发展情况 12

三、中国实时数据库应用情况分析 13

第二章 中国实时数据库行业PEST（环境）分析 14

第一节 经济环境分析 14

一、中国GDP增长情况分析 14

二、工业经济发展形势分析 15

三、社会固定资产投资分析 16

四、全社会消费品零售总额 17

五、城乡居民收入增长分析 19

六、居民消费价格变化分析 20

七、对外贸易发展形势分析 21

第二节 政策环境分析 22

一、行业监管体系分析 22

二、行业相关政策分析 23

第三节 社会环境分析 25

一、人口环境分析 25

二、中国城镇化率 26

第四节 技术环境分析 27

一、中国软件行业技术水平 27

二、中国信息化建设现状分析 28

第三章 实时数据库行业技术分析 30

第一节 实时数据库技术发展现状分析 30

一、实时数据库技术的产生和发展 30

二、国内外技术水平、技术标准及比较 30

第二节 实时数据库行业应用系统概述 31

一、实时数据库行业应用系统定义 31

二、制造执行管理系统(MES)分析 31

三、电力企业生产信息化系统分析 34

第三节 实时数据库技术发展趋势分析 35

第四章 2019年中国实时数据库行业发展情况分析 37

第一节 中国软件行业运行情况分析 37

一、中国软件行业总体发展情况 37

二、2019年软件业经济运行情况 38

三、中国软件业发展存在的问题 43

四、中国软件行业发展趋势分析 45

第二节 中国实时数据库行业发展分析 46

一、实时数据库行业发展情况分析 46

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 二、实时数据库行业市场规模分析          | 46 |
| 第三节 中国实时数据库行业发展动态        | 47 |
| 一、浙江省电力公司实时数据库研究通过鉴定     | 47 |
| 二、长炼实时数据库安全隔离项目通过验收      | 47 |
| 三、舟山推进实时数据库个性化的专业应用      | 48 |
| <br>                     |    |
| 第五章 2019年中国实时数据库市场供需调查分析 | 49 |
| 第一节 中国实时数据库市场供给分析        | 49 |
| 一、国外实时数据库品牌分析            | 49 |
| 二、国内实时数据库品牌分析            | 51 |
| 三、国内外主要产品技术比较            | 54 |
| 四、主要实时数据库产品价格            | 54 |
| 第二节 中国实时数据库市场需求分析        | 55 |
| 一、实时数据库市场需求规模            | 55 |
| 二、实时数据库市场用户结构            | 56 |
| 三、实时数据库应用案例分析            | 56 |
| 第三节 中国实时数据库行业供需模式        | 57 |
| 一、实时数据库产品的生产模式           | 57 |
| 二、实时数据库产品的销售模式           | 58 |
| <br>                     |    |
| 第六章 2019年实时数据库行业市场竞争格局分析 | 60 |
| 第一节 中国实时数据库行业集中度分析       | 60 |
| 第二节 中国实时数据库行业格局以及竞争态势分析  | 61 |
| 一、企业整体竞争格局及态势分析          | 61 |
| 二、细分市场竞争格局及态势分析          | 61 |
| 第三节 中国实时数据库行业进入壁垒分析      | 62 |
| 一、实时数据库技术壁垒              | 62 |
| 二、成功应用案例的壁垒              | 62 |
| 三、电力领域进入壁垒分析             | 63 |
| <br>                     |    |
| 第七章 2019年实时数据库行业主要竞争对手分析 | 64 |
| 第一节 上海麦杰科技股份有限公司         | 64 |

|                    |    |
|--------------------|----|
| 一、企业发展基本情况         | 64 |
| 二、企业主要产品分析         | 64 |
| 三、企业经营状况分析         | 65 |
| 四、企业竞争优势分析         | 66 |
| 五、企业项目案例分析         | 66 |
| 第二节 北京三维力控科技股份有限公司 | 66 |
| 一、企业发展基本情况         | 66 |
| 二、企业主要产品分析         | 67 |
| 三、企业竞争优势分析         | 67 |
| 四、企业营销网络分析         | 67 |
| 五、企业项目案例分析         | 68 |
| 第三节 北京中科启信软件技术有限公司 | 68 |
| 一、企业发展基本情况         | 68 |
| 二、企业主要产品分析         | 68 |
| 三、企业项目案例分析         | 69 |
| 第四节 大庆紫金桥软件技术有限公司  | 71 |
| 一、企业发展基本情况         | 71 |
| 二、企业主要产品分析         | 72 |
| 三、企业竞争优势分析         | 73 |
| 四、企业项目案例分析         | 74 |
| 第五节 浙江中控软件技术有限公司   | 75 |
| 一、企业发展基本情况         | 75 |
| 二、企业主要产品分析         | 75 |
| 三、企业竞争优势分析         | 76 |
| 四、企业项目案例分析         | 77 |
| 第六节 深圳市康拓普信息技术有限公司 | 78 |
| 一、企业发展基本情况         | 78 |
| 二、企业主要产品分析         | 78 |
| 三、企业竞争优势分析         | 79 |
| 四、企业主要客户分析         | 81 |

|                        |    |
|------------------------|----|
| 第八章 2019年实时数据库行业下游市场分析 | 88 |
|------------------------|----|

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| 第一节 中国电力行业发展分析        | 88  |
| 一、中国电力行业发展概况分析        | 88  |
| 二、中国电力行业经济运行情况        | 89  |
| 三、中国电力行业的信息化现状        | 91  |
| 四、电力企业信息化存在的问题        | 93  |
| 五、电力企业的信息化建设策略        | 95  |
| 第二节 中国石化产业发展分析        | 96  |
| 一、中国石化产业经济运行情况        | 96  |
| 二、中国石化产业面临突出问题        | 98  |
| 三、2017年石化产业发展展望       | 99  |
| 四、中国石化企业的信息化现状        | 99  |
| 五、石化企业信息化发展趋势分析       | 100 |
| 第三节 中国钢铁工业发展分析        | 101 |
| 一、中国钢铁工业发展现状分析        | 101 |
| 二、中国钢铁工业供需情况分析        | 102 |
| 三、钢铁市场面临的机遇与挑战        | 106 |
| 四、中国钢铁企业的信息化现状        | 107 |
| 五、钢铁企业信息化发展趋势分析       | 119 |
| 第四节 下游产业对实时数据库行业的影响分析 | 120 |

## 第九章 2020-2026年中国实时数据库行业发展趋势预测 121

|                        |     |
|------------------------|-----|
| 第一节 2020-2026年政策变化趋势预测 | 121 |
| 第二节 2020-2026年市场规模预测   | 121 |
| 第三节 2020-2026年盈利趋势预测   | 122 |
| 第四节 2020-2026年技术发展趋势   | 122 |
| 第五节 2020-2026年竞争趋势预测   | 123 |

## 第十章 2020-2026年实时数据库行业投资潜力与价值分析 124

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| 第一节 2020-2026年实时数据库行业投资环境分析   | 124 |
| 第二节 2020-2026年实时数据库行业SWOT模型分析 | 125 |
| 一、优势                          | 125 |
| 二、劣势                          | 125 |

三、机会 126

四、威胁 127

第三节 2020-2026年我国实时数据库行业投资潜力分析 127

第四节 2020-2026年我国实时数据库行业前景展望分析 127

一、中国实时数据库行业发展前景预测 127

二、实时数据库在电网领域的应用前景 128

第十一章 2020-2026年实时数据库行业投资风险预警 130

第一节 政策和体制风险 130

第二节 宏观经济波动风险 130

第三节 市场风险 130

第四节 技术风险 130

第五节 市场竞争风险 131

第六节 营销风险 132

第七节 产品质量风险 132

第八节 人才短缺风险 132

第九节 经营风险分析 132

第十节 管理风险分析 133

第十二章 2020-2026年实时数据库产业投资机会及投资策略分析 134

第一节 2020-2026年实时数据库行业区域投资机会 134

第二节 2020-2026年实时数据库行业主要市场投资机会 134

一、电力领域市场投资机会分析 134

二、实时数据库助推物联网建设 135

第三节 2020-2026年中国实时数据库行业投资策略分析 136

一、产品定位策略 136

二、产品质量策略 136

三、渠道销售策略 137

四、品牌经营策略 138

五、服务策略 139

第十三章 实时数据库行业企业观点综述及投资建议 140()



第一节 企业观点综述 140

第二节 行业投资建议 140

图表目录：

图表 1 数据库、实时数据库、关系数据库的特点对比 9

图表 2 关系数据库与实时数据库的指标差异 10

图表 3 实时数据库应用领域示意图 10

图表 4 2015-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图 15

图表 5 2019年国内生产总值构成及增长速度统计 15

图表 6 2019年规模以上工业增加值及增长速度趋势图 16

图表 7 2015-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图 17

图表 8 2015-2019年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 18

图表 9 2019年中国主要消费品零售额及增长速度统计 19

图表 10 2015-2019年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 20

图表 11 2015-2019年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图 20

图表 12 2019年中国居民消费价格月度变化趋势图 21

图表 13 2015-2019年中国进出口总额增长趋势图 22

图表 14 中国软件行业相关政策一览表 23

图表 15 2015-2019年中国人口总量增长趋势图 25

图表 16 2019年中国人口数量及其构成情况统计 26

图表 17 2015-2019年中国城镇化率变化趋势图 27

图表 18 实时数据库行业应用系统的作用机理 31

图表 19 流程企业三层集成模型示意图 32

图表 20 MES系统建立前后流程工业生产信息化系统的运行对比 33

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/R43802XLI0.html>