

# 2020-2026年中国制造执行 系统市场评估与投资策略报告

## 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

《2020-2026年中国制造执行系统市场评估与投资策略报告》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/202007/171792.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

制造执行系统MES能够帮助企业实现生产计划管理、生产过程控制、产品质量管理、车间库存管理、项目看板管理等，提高企业制造执行能力。

伴随着MES市场的发展，MES厂商犹如雨后春笋般地涌现出来，四路大军杀入其中。

1、从自动化设备基础上发展而来的，这些厂商进入MES领域有着天然的优势，对自动化设备了如指掌。这类厂商的代表有：GE、Siemens、Rockwell等。

2、从专业SCADA、HMI厂商发展而来，这些厂商多是从开发人机界面开始，然后扩展MES领域的，这类厂商的代表有：AdAstra、Wonderware、Citech等。

3、从专业MES发展而来的，这些厂商一开始就专注于行业MES或者MES中的某一项功能，如针对石化行业的Aspentech、专注钢铁冶金PSI、Broner、宝信软件。

4、还有一种趋势是ERP厂商由上向下发展MES，如SAP的ME、用友JMES。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国制造执行系统市场评估与投资策略报告》共十六章。首先介绍了中国制造执行系统行业市场发展环境、制造执行系统整体运行态势等，接着分析了中国制造执行系统行业市场运行的现状，然后介绍了制造执行系统市场竞争格局。随后，报告对制造执行系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国制造执行系统行业发展趋势与投资预测。您若想对制造执行系统产业有个系统的了解或者想投资中国制造执行系统行业，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：

第一章制造执行系统（MES）概述

第一节制造执行系统（MES）定义

第二节制造执行系统（MES）行业发展历程

一、MES的产生背景

二、MES的发展历程

第三节制造执行系统（MES）分类情况

一、传统的MES(T-MES)

二、可集成的MES(I-MES)

#### 第四节制造执行系统（MES）产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、制造执行系统（MES）产业链模型分析

### 第二章2015-2018年中国制造执行系统（MES）行业发展环境分析

#### 第一节2015-2018年中国经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2018年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节制造执行系统（MES）行业相关政策

##### 一、国家“十三五”产业政策

##### 二、其它相关政策

#### 第三节2015-2018年中国制造执行系统（MES）

##### 一、行业发展社会环境分析

##### 二、2015-2018年居民消费市场环境分析

##### 三、2015-2018年工业发展形势分析

### 第三章中国制造执行系统（MES）现状分析

#### 第一节制造执行系统（MES）行业市场规模

##### 一、制造执行系统（MES）市场规模及预测

##### 二、推动制造执行系统的动力

##### 三、制造执行系统（MES）四大市场需求

#### 第二节制造执行系统（MES）市场容量概况

##### 一、2014-2018年市场容量分析

##### 二、MES带来的效益分析

##### 三、2020-2026年市场容量预测

#### 第三节MES成为后ERP时代的企业信息化热点

### 第四章制造执行系统（MES）国内产品价格走势及影响因素分析

#### 第一节国内产品2013-2018年价格回顾

#### 第二节国内产品当前市场价格及评述

#### 第三节国内产品价格影响因素分析

- 一、MES系统软件功能模块的选择不同
- 二、MES系统软件的采购渠道也是影响价格的重要因素
- 三、MES系统软件技术路线的差异
- 四、MES系统软件实施服务的要求不同
- 五、MES系统软件产品适用群体的差异
- 六、MES系统软件定制开发的要求差别很大

#### 第四节2020-2026年国内产品竞争走势预测

### 第五章2018年我国制造执行系统（MES）行业发展现状分析

#### 第一节我国制造执行系统（MES）行业发展现状

- 一、制造执行系统（MES）行业品牌
- 二、制造执行系统（MES）行业需求市场现状
- 三、制造执行系统（MES）市场需求层次分析
- 四、我国制造执行系统（MES）市场走向分析

#### 第二节中国制造执行系统（MES）产品技术分析

- 一、2018年制造执行系统（MES）产品技术变化特点
- 二、2018年制造执行系统（MES）产品市场的新技术
- 三、我国制造执行系统（MES）产品现状分析

#### 第三节中国制造执行系统（MES）行业存在的问题

- 一、制造执行系统（MES）产品市场存在的主要问题
- 二、国内制造执行系统（MES）产品市场的瓶颈

#### 第四节对中国制造执行系统（MES）市场的分析及思考

- 一、中国制造执行系统（MES）市场特点
- 二、制造执行系统（MES）市场分析
- 三、制造执行系统（MES）市场变化的方向
- 四、中国制造执行系统（MES）行业发展的新思路
- 五、对中国制造执行系统（MES）行业发展的思考

### 第六章中国制造执行系统（MES）行业发展概况

#### 第一节中国制造执行系统（MES）行业发展态势分析

- 一、中国制造执行系统（MES）产生过程及发展态势
- 二、中国企业制造执行系统（MES）发展情况分析

### 三、中国制造执行系统MES的发展趋势

#### 第二节中国制造执行系统（MES）行业发展特点分析

- 一、MES成为提高企业竞争力的重要技术之一
- 二、以国外厂商为主导的MES市场竞争激烈
- 三、加强MES技术成果转化，实现MES软件产品
- 四、制定MES行业标准，主导软件产品设计
- 五、结论

### 第七章制造执行系统（MES）行业市场竞争策略分析

#### 第一节行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、制造执行系统（MES）与ERP竞争比较

#### 第二节制造执行系统（MES）市场竞争策略分析

- 一、制造执行系统（MES）市场增长潜力分析
- 二、制造执行系统（MES）产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

#### 第三节制造执行系统（MES）企业竞争格局分析

- 一、2020-2026年我国制造执行系统（MES）市场竞争趋势
- 二、2020-2026年制造执行系统（MES）行业竞争格局展望
- 三、制造执行系统（MES）国际竞争格局分析

### 第八章制造执行系统（MES）行业投资与发展前景分析

#### 第一节制造执行系统（MES）行业投资机会分析

- 一、制造执行系统（MES）投资背景分析
- 二、2018年制造执行系统（MES）投资机会
- 三、投资制造执行系统（MES）投资给企业带来效益分析
- 四、2018年制造执行系统（MES）投资风险分析

#### 第二节制造执行系统（MES）行业发展前景分析

- 一、金融危机下制造执行系统（MES）市场的发展前景
- 二、2018年制造执行系统（MES）市场面临的发展商机

### 第九章2020-2026年中国制造执行系统（MES）行业发展前景预测分析

## 第一节2020-2026年中国制造执行系统（MES）行业发展预测分析

### 一、未来制造执行系统（MES）发展分析

### 二、未来制造执行系统（MES）行业技术开发方向

### 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

## 第二节2020-2026年中国制造执行系统（MES）行业市场前景分析

## 第十章制造执行系统（MES）上游市场状况分析

### 第一节上游市场发展趋势分析

### 第二节上游产业发展现状

## 第十一章制造执行系统（MES）行业下游产业分析

### 第一节下游产业发展现状

### 第二节下游行业分析

#### 一、先进装备制造业的发展

#### 二、先进制造技术现状和发展趋势

#### 三、下游产业细分应用与发展

## 第十二章2020-2026年制造执行系统（MES）行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节当前制造执行系统（MES）存在的问题

### 第二节制造执行系统（MES）未来发展预测分析

#### 一、中国制造执行系统（MES）发展方向分析

#### 二、2020-2026年中国制造执行系统（MES）行业发展规模

#### 三、2020-2026年中国制造执行系统（MES）行业发展趋势预测

### 第三节2020-2026年中国制造执行系统（MES）行业风险分析

## 第十三章制造执行系统（MES）地区销售分析

### 第一节中国制造执行系统（MES）区域销售市场结构

### 第二节制造执行系统（MES）“东部地区”销售分析

### 第三节制造执行系统（MES）“东北地区”销售分析

### 第四节制造执行系统（MES）“中部地区”销售分析

### 第五节制造执行系统（MES）“西部地区”销售分析

## 第十四章2020-2026年中国制造执行系统（MES）行业投资战略研究

### 第一节2020-2026年中国制造执行系统（MES）行业投资策略分析

### 第二节2020-2026年中国制造执行系统（MES）行业品牌建设策略

#### 一、制造执行系统（MES）的规划

#### 二、制造执行系统（MES）的建设

#### 三、制造执行系统（MES）业成功之道

## 第十五章市场指针预测及行业项目投资建议

### 第一节中国制造执行系统（MES）行业市场发展趋势预测

### 第二节制造执行系统（MES）产品投资机会

### 第三节制造执行系统（MES）产品趋势分析

### 第四节投资建议

#### 一、行业投资环境考察

#### 二、投资风险及控制策略

#### 三、产品投资方向建议

#### 四、项目投资建议

## 第十六章制造执行系统（MES）企业制定“十三五”发展战略研究分析

### 第一节软件和信息技术服务业“十三五”发展规划

### 第二节电子信息制造业“十三五”发展规划

### 第三节制造业“十三五”解读

## 图表目录：

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2018年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2018年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2018年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2018年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/171792.html>