

全球及中国制造执行系统（MES）解决方案行业发展格局与前景趋势预测报告2022-2028年

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 全球及中国制造执行系统（MES）解决方案行业发展格局与前景趋势预测报告2022-2028年 |
| 公司名称 | 智信中科（北京）信息科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区汤立路218号1层 |
| 联系电话 | 010-84825791 18311257565 |

产品详情

全球及中国制造执行系统（MES）解决方案行业发展格局与前景趋势预测报告2022-2028年

mm&mm鸿**mmm晟&mmm信**mmm合&mmm研**mmm究&mmm院**mmmmmm

【全新修订】：2022年8月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

2021年全球制造执行系统（MES）解决方案市场规模大约为 亿元（人民币），预计2028年将达到 亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。2021年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2028年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2022-2028年CAGR将大约为 %。目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球制造执行系统（MES）解决方案头部厂商主要包括ABB、Accenture、Andea Solutions、Aptean和Dassault Systemes等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。本报告研究“十三五”期间全球及中国市场制造执行系统（MES）解决方案的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区制造执行系统（MES）解决方案的市场规模，历史数据2017-2022年，预测数据202

3-2028年。本文同时着重分析制造执行系统（MES）解决方案行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年制造执行系统（MES）解决方案的收入和市场份额。此外针对制造执行系统（MES）解决方案行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。全球及国内主要企业包括：ABB Accenture Andea Solutions Aptean Dassault Systemes Emerson Eyelit Fujitsu GE Digital HCL Technologies Honeywell IBASEt Kronos按照不同产品类型，包括如下几个类别：基于云 内部部署按照不同应用，主要包括如下几个方面： 饮料或酿造工业 炼油和石化 制药业 汽车工业 其他本文包含的主要地区和国家： 北美（美国和加拿大）欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）拉美（墨西哥和巴西等） 中东及非洲地区本文正文共9章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区制造执行系统（MES）解决方案总体规模及市场份额等；第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业制造执行系统（MES）解决方案收入排名及市场份额、中国市场企业制造执行系统（MES）解决方案收入排名和份额等；第4章：全球市场不同产品类型制造执行系统（MES）解决方案总体规模及份额等；第5章：全球市场不同应用制造执行系统（MES）解决方案总体规模及份额等；第6章：行业发展机遇与风险分析；第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第8章：全球市场制造执行系统（MES）解决方案主要企业基本情况介绍，包括公司简介、制造执行系统（MES）解决方案产品介绍、制造执行系统（MES）解决方案收入及公司最新动态等；第9章：报告结论。正文目录1 制造执行系统（MES）解决方案市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2 按照不同产品类型，制造执行系统（MES）解决方案主要可以分为如下几个类别 1.2.1 不同产品类型制造执行系统（MES）解决方案增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 基于云 1.2.3 内部部署 1.3 从不同应用，制造执行系统（MES）解决方案主要包括如下几个方面 1.3.1 不同应用制造执行系统（MES）解决方案增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.2 饮料或酿造工业 1.3.3 炼油和石化 1.3.4 制药业 1.3.5 汽车工业 1.3.6 其他 1.4 行业发展现状分析 1.4.1 十三五期间（2017至2021）和十四五期间（2021至2025）制造执行系统（MES）解决方案行业发展总体概况 1.4.2 制造执行系统（MES）解决方案行业发展主要特点 1.4.4 进入行业壁垒 1.4.5 发展趋势及建议2 行业发展现状及“十四五”前景预测 2.1 全球制造执行系统（MES）解决方案行业规模及预测分析 2.1.1 全球市场制造执行系统（MES）解决方案总体规模（2017-2028） 2.1.2 中国市场制造执行系统（MES）解决方案总体规模（2017-2028） 2.1.3 中国市场制造执行系统（MES）解决方案总规模占全球比重（2017-2028） 2.2 全球主要地区制造执行系统（MES）解决方案市场规模分析（2017 VS 2021 VS 2028） 2.2.1 北美（美国和加拿大） 2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家） 2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚） 2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等） 2.2.5 中东及非洲地区3 行业竞争格局 3.1 全球市场竞争格局分析 3.1.1 全球市场主要企业制造执行系统（MES）解决方案收入分析（2017-2022） 3.1.2 制造执行系统（MES）解决方案行业集中度分析：全球Top 5厂商市场份额 3.1.3 全球制造执行系统（MES）解决方案梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额 3.1.4 全球主要企业总部、制造执行系统（MES）解决方案市场分布及商业化日期 3.1.5 全球主要企业制造执行系统（MES）解决方案产品类型 3.1.6 全球行业并购及投资情况分析 3.2 中国市场竞争格局 3.2.1 中国本土主要企业制造执行系统（MES）解决方案收入分析（2017-2022） 3.2.2 中国市场制造执行系统（MES）解决方案销售情况分析 3.3 制造执行系统（MES）解决方案中国企业SWOT分析4 不同产品类型制造执行系统（MES）解决方案分析 4.1 全球市场不同产品类型制造执行系统（MES）解决方案总体规模 4.1.1 全球市场不同产品类型制造执行系统（MES）解决方案总体规模（2017-2022） 4.1.2 全球市场不同产品类型制造执行系统（MES）解决方案总体规模预测（2023-2028） 4.2

| | |
|--|---|
| 中国市场不同产品类型制造执行系统（MES）解决方案总体规模 | 4.2.1 |
| 中国市场不同产品类型制造执行系统（MES）解决方案总体规模（2017-2022） | 4.2.2 |
| 中国市场不同产品类型制造执行系统（MES）解决方案总体规模预测（2023-2028） | 5 |
| 不同应用制造执行系统（MES）解决方案分析 | 5.1 |
| 全球市场不同应用制造执行系统（MES）解决方案总体规模 | 5.1.1 |
| 全球市场不同应用制造执行系统（MES）解决方案总体规模（2017-2022） | 5.1.2 |
| 全球市场不同应用制造执行系统（MES）解决方案总体规模预测（2023-2028） | 5.2 |
| 中国市场不同应用制造执行系统（MES）解决方案总体规模 | 5.2.1 |
| 中国市场不同应用制造执行系统（MES）解决方案总体规模（2017-2022） | 5.2.2 |
| 中国市场不同应用制造执行系统（MES）解决方案总体规模预测（2023-2028） | 6 |
| 行业发展机遇和风险分析 | 6.1 制造执行系统（MES）解决方案行业发展机遇及主要驱动因素 6.2 |
| 制造执行系统（MES）解决方案行业发展面临的风险 | 6.3 |
| 制造执行系统（MES）解决方案行业政策分析 | 7 行业供应链分析 7.1 |
| 制造执行系统（MES）解决方案行业产业链简介 | 7.1.1 |
| 制造执行系统（MES）解决方案产业链 | 7.1.2 |
| 制造执行系统（MES）解决方案行业供应链分析 | 7.1.3 |
| 制造执行系统（MES）解决方案主要原材料及其供应商 | 7.1.4 |
| 制造执行系统（MES）解决方案行业主要下游客户 | 7.2 |
| 制造执行系统（MES）解决方案行业采购模式 | 7.3 |
| 制造执行系统（MES）解决方案行业开发/生产模式 | 7.4 |
| 制造执行系统（MES）解决方案行业销售模式 | 8 全球市场主要制造执行系统（MES）解决方案企业简介 |
| 8.1 ABB | 8.1.1 ABB基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 |
| 8.1.2 ABB公司简介及主要业务 | 8.1.3 |
| ABB制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 8.1.4 |
| ABB制造执行系统（MES）解决方案收入及毛利率（2017-2022） | 8.1.5 ABB企业新动态 8.2 |
| Accenture | 8.2.1 |
| Accenture基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 8.2.2 |
| Accenture公司简介及主要业务 | 8.2.3 |
| Accenture制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 8.2.4 |
| Accenture制造执行系统（MES）解决方案收入及毛利率（2017-2022） | 8.2.5 |
| Accenture企业新动态 | 8.3 Andea Solutions 8.3.1 Andea |
| Solutions基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 8.3.2 Andea |
| Solutions公司简介及主要业务 | 8.3.3 Andea |
| Solutions制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 8.3.4 Andea |
| Solutions制造执行系统（MES）解决方案收入及毛利率（2017-2022） | 8.3.5 Andea |
| Solutions企业新动态 | 8.4 Aptean 8.4.1 |
| Aptean基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 8.4.2 |
| Aptean公司简介及主要业务 | 8.4.3 |
| Aptean制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 8.4.4 |
| Aptean制造执行系统（MES）解决方案收入及毛利率（2017-2022） | 8.4.5 Aptean企业新动态 |
| 8.5 Dassault Systemes | 8.5.1 Dassault |
| Systemes基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 8.5.2 Dassault |
| Systemes公司简介及主要业务 | 8.5.3 Dassault |
| Systemes制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 8.5.4 Dassault |
| Systemes制造执行系统（MES）解决方案收入及毛利率（2017-2022） | 8.5.5 Dassault |
| Systemes企业新动态 | 8.6 Emerson 8.6.1 |
| Emerson基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 8.6.2 |
| Emerson公司简介及主要业务 | 8.6.3 |
| Emerson制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 8.6.4 |
| Emerson制造执行系统（MES）解决方案收入及毛利率（2017-2022） | 8.6.5 |
| Emerson企业新动态 | 8.7 Eyelit 8.7.1 |

| | |
|--|---|
| Eyelit基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 8.7.2 |
| Eyelit公司简介及主要业务 | 8.7.3 |
| Eyelit制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 8.7.4 |
| Eyelit制造执行系统（MES）解决方案收入及毛利率（2017-2022） | 8.7.5 Eyelit企业新动态 |
| 8.8 Fujitsu | 8.8.1 Fujitsu基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 |
| 8.8.2 Fujitsu公司简介及主要业务 | 8.8.3 |
| Fujitsu制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 8.8.4 |
| Fujitsu制造执行系统（MES）解决方案收入及毛利率（2017-2022） | 8.8.5 Fujitsu企业新动态 |
| 8.9 GE Digital | 8.9.1 GE |
| Digital基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 8.9.2 GE |
| Digital公司简介及主要业务 | 8.9.3 GE |
| Digital制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 8.9.4 GE |
| Digital制造执行系统（MES）解决方案收入及毛利率（2017-2022） | 8.9.5 GE Digital企业新动态 |
| 8.10 HCL Technologies | 8.10.1 HCL |
| Technologies基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 8.10.2 HCL |
| Technologies公司简介及主要业务 | 8.10.3 HCL |
| Technologies制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 8.10.4 HCL |
| Technologies制造执行系统（MES）解决方案收入及毛利率（2017-2022） | 8.10.5 HCL |
| Technologies企业新动态 | 8.11 Honeywell |
| 8.11.1 Honeywell基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 8.11.2 |
| 8.11.3 Honeywell公司简介及主要业务 | |
| 8.11.4 Honeywell制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | |
| 8.11.5 Honeywell制造执行系统（MES）解决方案收入及毛利率（2017-2022） | |
| 8.12 IBASEt | 8.12.1 |
| IBASEt基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 8.12.2 |
| IBASEt公司简介及主要业务 | 8.12.3 |
| IBASEt制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 8.12.4 |
| IBASEt制造执行系统（MES）解决方案收入及毛利率（2017-2022） | 8.12.5 IBASEt企业新动态 |
| 8.13 Kronos | 8.13.1 |
| Kronos基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 8.13.2 |
| Kronos公司简介及主要业务 | 8.13.3 |
| Kronos制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 8.13.4 |
| Kronos制造执行系统（MES）解决方案收入及毛利率（2017-2022） | 8.13.5 Kronos企业新动态 |
| 9 研究成果及结论 | 10 研究方法 |
| 10.1 研究方法 | 10.2 数据来源 |
| 10.2.1 二手信息来源 | 10.2.2 一手信息来源 |
| 10.3 数据交互验证 | 10.4 免责声明 |
| 表目录 | |
| 表1 不同产品类型制造执行系统（MES）解决方案增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） | 表2 |
| 不同应用制造执行系统（MES）解决方案增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） | 表3 |
| 制造执行系统（MES）解决方案行业发展主要特点 | 表4 |
| 进入制造执行系统（MES）解决方案行业壁垒 | 表5 |
| 制造执行系统（MES）解决方案发展趋势及建议 | 表6 |
| 全球主要地区制造执行系统（MES）解决方案总体规模（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028 | 表7 |
| 全球主要地区制造执行系统（MES）解决方案总体规模（2017-2022）&（百万美元） | 表8 |
| 全球主要地区制造执行系统（MES）解决方案总体规模（2023-2028）&（百万美元） | 表9 |
| 北美制造执行系统（MES）解决方案基本情况分析 | 表10 |
| 欧洲制造执行系统（MES）解决方案基本情况分析 | 表11 |
| 亚太制造执行系统（MES）解决方案基本情况分析 | 表12 |
| 拉美制造执行系统（MES）解决方案基本情况分析 | 表13 |
| 中东及非洲制造执行系统（MES）解决方案基本情况分析 | 表14 |
| 全球市场主要企业制造执行系统（MES）解决方案收入（2017-2022）&（百万美元） | 表15 |
| 全球市场主要企业制造执行系统（MES）解决方案收入市场份额（2017-2022） | 表16 |
| 2021年全球主要企业制造执行系统（MES）解决方案收入排名 | 表17 |

| | |
|---|-----|
| 2021全球制造执行系统（MES）解决方案主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队） | 表18 |
| 全球主要企业总部、制造执行系统（MES）解决方案市场分布及商业化日期 | 表19 |
| 全球主要企业制造执行系统（MES）解决方案产品类型 | 表20 |
| 全球行业并购及投资情况分析 | 表21 |
| 中国本土企业制造执行系统（MES）解决方案收入（2017-2022）&（百万美元） | 表22 |
| 中国本土企业制造执行系统（MES）解决方案收入市场份额（2017-2022） | 表23 |
| 2021年全球及中国本土企业在中国市场制造执行系统（MES）解决方案收入排名 | 表24 |
| 全球市场不同产品类型制造执行系统（MES）解决方案总体规模（2017-2022）&（百万美元） | 表25 |
| 全球市场不同产品类型制造执行系统（MES）解决方案市场份额（2017-2022） | 表26 |
| 全球市场不同产品类型制造执行系统（MES）解决方案总体规模预测（2023-2028）&（百万美元） | 表27 |
| 全球市场不同产品类型制造执行系统（MES）解决方案市场份额预测（2023-2028） | 表28 |
| 中国市场不同产品类型制造执行系统（MES）解决方案总体规模（2017-2022）&（百万美元） | 表29 |
| 中国市场不同产品类型制造执行系统（MES）解决方案市场份额（2017-2022） | 表30 |
| 中国市场不同产品类型制造执行系统（MES）解决方案总体规模预测（2023-2028）&（百万美元） | 表31 |
| 中国市场不同产品类型制造执行系统（MES）解决方案市场份额预测（2023-2028） | 表32 |
| 全球市场不同应用制造执行系统（MES）解决方案总体规模（2017-2022）&（百万美元） | 表33 |
| 全球市场不同应用制造执行系统（MES）解决方案市场份额（2017-2022） | 表34 |
| 全球市场不同应用制造执行系统（MES）解决方案总体规模预测（2023-2028）&（百万美元） | 表35 |
| 全球市场不同应用制造执行系统（MES）解决方案市场份额预测（2023-2028） | 表36 |
| 中国市场不同应用制造执行系统（MES）解决方案总体规模（2017-2022）&（百万美元） | 表37 |
| 中国市场不同应用制造执行系统（MES）解决方案市场份额（2017-2022） | 表38 |
| 中国市场不同应用制造执行系统（MES）解决方案总体规模预测（2023-2028）&（百万美元） | 表39 |
| 中国市场不同应用制造执行系统（MES）解决方案市场份额预测（2023-2028） | 表40 |
| 制造执行系统（MES）解决方案行业发展机遇及主要驱动因素 | 表41 |
| 制造执行系统（MES）解决方案行业发展面临的风险 | 表42 |
| 制造执行系统（MES）解决方案行业政策分析 | 表43 |
| 制造执行系统（MES）解决方案行业供应链分析 | 表44 |
| 制造执行系统（MES）解决方案上游原材料和主要供应商情况 | 表45 |
| 制造执行系统（MES）解决方案行业主要下游客户 | 表46 |
| ABB基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 表47 |
| ABB公司简介及主要业务 | 表48 |
| ABB制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 表49 |
| ABB制造执行系统（MES）解决方案收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） | 表50 |
| ABB企业新动态 | 表51 |
| Accenture基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 表52 |
| Accenture公司简介及主要业务 | 表53 |
| Accenture制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 表54 |
| Accenture制造执行系统（MES）解决方案收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） | 表55 |
| Accenture企业新动态 | 表56 |
| Andea Solutions基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 表57 |
| Andea Solutions公司简介及主要业务 | 表58 |
| Andea Solutions制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 表59 |
| Andea Solutions制造执行系统（MES）解决方案收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） | 表60 |
| Andea Solutions企业新动态 | 表61 |
| Aptean基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 表62 |
| Aptean公司简介及主要业务 | 表63 |
| Aptean制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 表64 |
| Aptean制造执行系统（MES）解决方案收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） | 表65 |
| Aptean企业新动态 | 表66 |
| Dassault Systemes基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 表67 |
| Dassault Systemes公司简介及主要业务 | 表68 |
| Dassault Systemes制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 表69 |
| Dassault Systemes制造执行系统（MES）解决方案收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） | 表70 |

| | |
|---|------|
| Systemes企业新动态 | 表71 |
| Emerson基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 表72 |
| Emerson公司简介及主要业务 | 表73 |
| Emerson制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 表74 |
| Emerson制造执行系统（MES）解决方案收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） | 表75 |
| Emerson企业新动态 | 表76 |
| Eyelit基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 表77 |
| Eyelit公司简介及主要业务 | 表78 |
| Eyelit制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 表79 |
| Eyelit制造执行系统（MES）解决方案收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） | 表80 |
| Eyelit企业新动态 | 表81 |
| Fujitsu基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 表82 |
| Fujitsu公司简介及主要业务 | 表83 |
| Fujitsu制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 表84 |
| Fujitsu制造执行系统（MES）解决方案收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） | 表85 |
| Fujitsu企业新动态 | 表86 |
| GE | |
| Digital基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 表87 |
| Digital公司简介及主要业务 | 表88 |
| Digital制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 表89 |
| Digital制造执行系统（MES）解决方案收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） | 表90 |
| Digital企业新动态 | 表91 |
| HCL | |
| Technologies基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 表92 |
| Technologies公司简介及主要业务 | 表93 |
| Technologies制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 表94 |
| Technologies制造执行系统（MES）解决方案收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） | 表95 |
| Technologies企业新动态 | 表96 |
| Honeywell基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 表97 |
| Honeywell公司简介及主要业务 | 表98 |
| Honeywell制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 表99 |
| Honeywell制造执行系统（MES）解决方案收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） | 表100 |
| Honeywell企业新动态 | 表101 |
| IBASEt基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 表102 |
| IBASEt公司简介及主要业务 | 表103 |
| IBASEt制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 表104 |
| IBASEt制造执行系统（MES）解决方案收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） | 表105 |
| IBASEt企业新动态 | 表106 |
| Krones基本信息、制造执行系统（MES）解决方案市场分布、总部及行业地位 | 表107 |
| Krones公司简介及主要业务 | 表108 |
| Krones制造执行系统（MES）解决方案产品规格、参数及市场应用 | 表109 |
| Krones制造执行系统（MES）解决方案收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） | 表110 |
| Krones企业新动态 | 表111 |
| 研究范围 | 表112 |
| 分析师列表 | 图1 |
| 图表目录 | 图1 |
| 制造执行系统（MES）解决方案产品图片 | 图2 |
| 全球不同产品类型制造执行系统（MES）解决方案市场份额 2021 & 2028 | 图3 |
| 基于云产品图片 | 图4 |
| 内部部署产品图片 | 图5 |
| 全球不同应用制造执行系统（MES）解决方案市场份额 2021 & 2028 | 图6 |
| 饮料或酿造工业 | 图7 |
| 炼油和石化 | 图8 |
| 制药业 | 图9 |
| 汽车工业 | 图10 |
| 其他 | 图11 |
| 全球市场制造执行系统（MES）解决方案市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） | 图12 |
| 全球市场制造执行系统（MES）解决方案总体规模（2017-2028）&（百万美元） | 图13 |
| 中国市场制造执行系统（MES）解决方案总体规模（2017-2028）&（百万美元） | 图14 |
| 中国市场制造执行系统（MES）解决方案总规模占全球比重（2017-2028） | 图15 |
| 全球主要地区制造执行系统（MES）解决方案市场份额（2017-2028） | 图16 |
| 北美（美国和加拿大）制造执行系统（MES）解决方案总体规模（2017-2028）&（百万美元） | 图17 |
| 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）制造执行系统（MES）解决方案总体规模（2017-2028）&（ | |

百万美元) 图18 亚太主要国家/地区(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚)制造执行系统(MES)解决方案总体规模(2017-2028)&(百万美元) 图19 拉美主要国家(墨西哥和巴西等)制造执行系统(MES)解决方案总体规模(2017-2028)&(百万美元) 图20
中东及非洲地区制造执行系统(MES)解决方案总体规模(2017-2028)&(百万美元) 图21
2021全球前五大厂商制造执行系统(MES)解决方案市场份额(按收入) 图22
2021全球制造执行系统(MES)解决方案梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额 图23
制造执行系统(MES)解决方案中国企业SWOT分析 图24 制造执行系统(MES)解决方案产业链 图25
制造执行系统(MES)解决方案行业采购模式 图26
制造执行系统(MES)解决方案行业开发/生产模式分析 图27
制造执行系统(MES)解决方案行业销售模式分析 图28 关键采访目标 图29
自下而上及自上而下验证 图30 资料三角测定