2017-2022年中国工业软件市场调查与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国工业软件市场调查与市场年度调研报告》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/ruanjian/5591657FEW.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

工业软件是指在工业领域里应用的软件,包括系统、应用、中间件、嵌入式等。一般来讲工业软件被划分为编程语言、系统软件、应用软件和介于这两者之间的中间件。其中系统软件为计算机使用提供最基本的功能,但是并不针对某一特定应用领域。而应用软件则恰好相反,不同的应用软件根据用户和所服务的领域提供不同的功能。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国工业软件市场调查与市场年度调研报告》共九章。首先介绍了中国工业软件行业市场发展环境、中国工业软件整体运行态势等,接着分析了中国工业软件行业市场运行的现状,然后介绍了中国工业软件市场竞争格局。随后,报告对中国工业软件做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国工业软件行业发展趋势与投资预测。您若想对工业软件产业有个系统的了解或者想投资工业软件行业,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 工业软件定义及分类

- 1.1 工业软件相关概念
- 1.1.1 工业软件定义
- 1.1.2 工业软件特点
- 1.2 工业软件分类
- 1.2.1 按用途分类
- 1.2.2 按应用分类
- 1.2.3 按安装方式分类

第二章 2015-2016年中国工业软件行业发展环境

- 2.1 经济环境
- 2.1.1 国民经济发展态势
- 2.1.2 工业经济运行状况
- 2.1.3 软件产业发展综况

- 2.1.4 宏观经济发展走势
- 2.2 政策环境
- 2.2.1 中国制造2025
- 2.2.2 "互联网+"政策
- 2.2.3 大数据政策
- 2.2.4 税收优惠政策
- 2.2.5 地方相关政策
- 2.3 社会环境
- 2.3.1 工业4.0战略
- 2.3.2 信息化发展水平
- 2.3.3 两化深度融合
- 2.4 技术环境
- 2.4.1 技术热点
- 2.4.2 技术需求
- 2.4.3 技术展望

第三章 2015-2016年工业软件行业发展分析

- 3.12015 -2016年全球工业软件行业发展态势
- 3.1.1 市场规模
- 3.1.2 市场结构
- 3.1.3 发展特点
- 3.22015 -2016年中国工业软件行业发展态势
- 3.2.1 发展阶段
- 3.2.2 发展特点
- 3.2.3 品类规模
- 3.2.4 国际竞争力
- 3.32015 -2016年中国工业软件市场分析
- 3.3.1 市场定位
- 3.3.2 市场规模
- 3.3.3 市场结构
- 3.3.4 市场需求
- 3.42015 -2016年工业软件发展创新分析

- 3.4.1 技术产品创新
- 3.4.2 发展模式创新
- 3.4.3 发展创新方向
- 3.5 工业软件行业存在的问题及发展对策
- 3.5.1 发展问题
- 3.5.2 制约因素
- 3.5.3 对策措施
- 3.5.4 战略路径
- 3.5.5 发展建议

第四章 2015-2016年工业软件行业细分市场分析

- 4.1 企业资源计划系统(ERP)
- 4.1.1 发展历程
- 4.1.2 市场规模
- 4.1.3 市场格局
- 4.1.4 发展趋势
- 4.2 产品生命周期管理 (PLM)
- 4.2.1 发展历程
- 4.2.2 产品构成
- 4.2.3 市场规模
- 4.2.4 市场格局
- 4.3 数据采集与监视控制系统(SCADA)
- 4.3.1 发展历程
- 4.3.2 市场规模
- 4.3.3 市场格局
- 4.3.4 应用领域
- 4.3.5 发展方向
- 4.4 制造执行系统(MES)
- 4.4.1 发展历程
- 4.4.2 产品类别
- 4.4.3 行业规模
- 4.4.4 应用领域

第五章 2015-2016年工业软件重点应用领域分析

- 5.1 重点应用分析
- 5.1.1 SaaS云服务
- 5.1.2 基于混合云的ERP
- 5.1.3 PLM、MOM集成服务
- 5.1.4 工业互联网服务
- 5.1.5 应用特点分析
- 5.2 钢铁行业应用
- 5.2.1 产业投入
- 5.2.2 发展阶段
- 5.2.3 应用水平
- 5.3 汽车行业应用
- 5.3.1 PLM应用
- 5.3.2 案例分析
- 5.4 机械行业应用
- 5.4.1 产业投入
- 5.4.2 投入分布
- 5.4.3 应用水平
- 5.4.4 发展趋势
- 5.5 其他行业应用
- 5.5.1 石化行业
- 5.5.2 轨道交通
- 5.5.3 航空航天

第六章 2015-2016年国外重点企业经营状况分析

- 6.1 西门子 (Siemens)
- 6.1.1 企业发展概况
- 6.1.22015年西门子公司经营状况
- 6.1.32015年西门子公司经营状况
- 6.1.42016年西门子公司经营状况
- 6.2 欧特克 (Autodesk)

- 6.2.1 企业发展概况
- 6.2.22015年欧特克公司经营状况
- 6.2.32015年欧特克公司经营状况
- 6.2.42016年欧特克公司经营状况
- 6.3 达索系统 (DassaultSystè mes)
- 6.3.1 企业发展概况
- 6.3.2 主营业务构成
- 6.3.32015年达索系统公司经营状况
- 6.3.42015年达索系统公司经营状况
- 6.3.52016年达索系统公司经营状况
- 6.4 IBM
- 6.4.1 企业发展概况
- 6.4.22015年IBM公司经营状况
- 6.4.32015年IBM公司经营状况
- 6.4.42016 年IBM公司经营状况
- 6.5 甲骨文 (Oracle)
- 6.5.1 企业发展概况
- 6.5.22015年甲骨文公司经营状况
- 6.5.32015年甲骨文公司经营状况
- 6.5.42016年甲骨文公司经营状况
- 6.6 SAP
- 6.6.1 企业发展概况
- 6.6.22015 年SAP公司经营状况
- 6.6.32015 年SAP公司经营状况
- 6.6.42016 年SAP公司经营状况

第七章 2015-2016年国内重点企业经营状况分析

- 7.1 北京数码大方科技股份有限公司
- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 经营效益分析
- 7.1.3 业务经营分析
- 7.1.4 财务状况分析

- 7.1.5 未来前景展望
- 7.2 苏州浩辰软件股份有限公司
- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 经营效益分析
- 7.2.3 业务经营分析
- 7.2.4 财务状况分析
- 7.2.5 未来前景展望
- 7.3 用友网络科技股份有限公司
- 7.3.1 企业发展概况
- 7.3.2 经营效益分析
- 7.3.3 业务经营分析
- 7.3.4 财务状况分析
- 7.3.5 未来前景展望
- 7.4 金蝶国际软件集团
- 7.4.1 企业发展概况
- 7.4.22015 年金蝶国际软件集团经营状况
- 7.4.32015 年金蝶国际软件集团经营状况
- 7.4.42016年金蝶国际软件集团经营状况
- 7.5 广州中望龙腾软件股份有限公司
- 7.5.1 企业发展概况
- 7.5.2 企业发展历程
- 7.5.3 战略合作伙伴
- 7.5.4 产品发展趋势

第八章 中国工业软件行业投资潜力分析

- 8.1 工业软件行业投资机遇分析
- 8.1.1 互联网+机遇
- 8.1.2 智能制造机遇
- 8.1.3 两化融合机遇
- 8.2 工业软件行业投资态势分析
- 8.2.1 全球投资态势
- 8.2.2 全球并购态势

- 8.2.3 国内投融资分析
- 8.2.4 投融资前景展望
- 8.3 工业软件行业投资风险预警
- 8.3.1 技术风险
- 8.3.2 金融风险
- 8.3.3 市场风险
- 8.3.4 产业链风险
- 8.4 工业软件行业投资策略建议
- 8.4.1 加强自主创新
- 8.4.2 规范标准体系
- 8.4.3 提升研发水平
- 8.4.4 创新培养模式

第九章工业软件行业发展前景及趋势分析(ZYYF)

- 9.1 中国工业软件行业发展前景
- 9.1.1 工业软件前景展望
- 9.1.2 工业软件创新展望
- 9.1.3 工业软件应用展望
- 9.1.4 工业软件企业前景
- 9.2 中国工业软件行业发展趋势
- 9.2.1 复杂系统控制
- 9.2.2 认知与推理
- 9.2.3 虚拟现实技术应用
- 9.2.4 非结构化信息融合
- 9.2.5 工业软件整体优化

图表目录:

图表 工业软件按应用分类

图表 2014-2015年国内生产总值增长速度

图表 2014-2015年规模以上工业增加值增速

图表 2014-2015年固定资产投资(不含农户)及房地产开发投资名义增速

图表 2014-2015年社会消费品零售总额名义增速

图表 2014-2015年居民消费价格上涨情况

图表 2014-2015年工业生产者出厂价格涨跌情况

图表 2014-2015年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速

图表 2014-2015年各月累计利润率与每百元主营业务收入中的成本

图表 2015年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速

图表 2015年规模以上工业企业主要财务指标

图表 2015年规模以上工业企业经济效益指标

图表 2015年规模以上工业企业主要财务指标(分行业)

图表 2015年中国软件业务收入增长情况

图表 2015年中国软件业利润总额走势

图表 2015年中国软件产业分类收入增长情况

图表 2015年中国软件出口增长情况

图表 2015年中国软件业分区域增长情况

图表 2015年中国前十位省市软件业收入增长情况

图表 2015年中国中心城市软件业增长情况

图表 2015年中国软件业从业人员和工资增长情况

图表 2014年与中国工业软件有关的地方政策

图表 2013-2016年3月中国信息发展指数比较

图表 工业企业最关心的新技术

图表 2012-2016年3月全球企业级软件市场规模

图表 2014年全工业软件分类占比

图表 工业软件市场定位分布图

图表 2012-2016年3月中国工业软件市场规模

图表 2013-2015年中国ERP市场规模

图表 2014年中国ERP厂商竞争格局

图表 PLM产品进化发展历程

图表 PLM软件系统的内容

图表 PLM产品构成

图表 2005-2016年3月全球PLM市场规模

图表 2014年全球PLM各细分领域投资增速

图表 2013-2016年3月中国PLM市场规模及全球占比

图表 2013-2016年3月中国PLM细分市场规模及增速

图表 2014年全球PLM市场份额

图表 2017-2022年中国SCADA市场规模及预测

图表 2013年亚洲SCADA市场格局

图表 MES软件发展阶段

图表流程行业和离散行业MES系统区别

图表 2017-2022年全球MES行业市场规模及预测

图表 2009-2018年中国MES行业市场规模及预测

图表 车辆生命全周期示意图

图表 2010-2015年中国机械行业的平均信息化投入和工业软件投入

图表 2015年中国机械行业在工业软件领域预计投入分布

图表 机械行业工业软件应用国内外对比

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/ruanjian/5591657FEW.html