

2004-2005年中国制造业IT应 用市场研究年度报告



一、调研说明

《2004-2005年中国制造业IT应用市场研究年度报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/44762.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

主要结论

- 一、2004年中国制造行业IT应用市场发展环境
- 3 (一) 行业政策环境
- 3 1、新一轮重工业化兴起
- 3 2、水利建设为制造业提供重大发展机遇
- 4 3、中国制造业企业积极应对反倾销
- 5 4、良好的对外贸易形式促进制造业发展
- 5 5、发改委鼓励外商投资制造业
- 6 (二)行业业务发展
- 6 1、重工业快于轻工业,利润增长高于增加值
- 7 2、制造业发展新格局:长三角对东三省
- 7 3、主导产业带动作用加强
- 8 (三)行业投资状况
- 8 1、行业总体投资规模
- 9 2、外商投资状况 二、2004年中国制造行业IT产品应用状况分析
- 10 (一) IT产品应用整体状况
- 10 1、市场规模
- 10 2、投资结构
- 11 (二)硬件产品应用状况
- 11 1、投资规模与结构
- 15 2、重点产品品牌分布
- 17 3、应用特征
- 18 (三)软件产品应用状况
- 18 1、投资规模与结构
- 22 2、重点产品品牌分布
- 24 3、应用特征
- 24 (四)信息服务应用状况
- 24 1、投资规模与结构
- 25 2、专业服务应用状况

- 26 2、服务市场重点厂商分析
- 27 3、应用特征 三、2004年中国制造行业IT应用系统建设状况分析
- 28 (一)建设总体状况
- 28 1、建设总体状况
- 28 2、建设特征
- 30 (二)钢铁制造企业系统建设总体状况
- 30 1、系统建设规模
- 31 2、系统建设现状
- 35 3、系统建设特点
- 36 (三)烟草制造企业系统建设总体状况
- 36 1、系统建设规模
- 37 2、系统建设现状
- 44 3、系统建设特点
- 45 (四) 纺织服装企业系统建设总体状况
- 45 1、系统建设规模
- 46 2、系统建设现状
- 48 3、系统建设特点
- 49 (五) 机械电子制造企业系统建设总体状况
- 49 1、系统建设规模
- 49 2、系统建设现状
- 50 3、系统建设特点
- 50 (六)石油化工企业系统建设总体状况
- 50 1、系统建设规模
- 51 2、系统建设现状
- 53 3、系统建设特点 四、2004年中国制造行业IT应用市场重点厂商市场竞争力评价 54 (一)

主力厂商市场竞争格局

- 54 (二) 主力厂商竞争力评价
- 54 1、用友
- 56 2、金蝶
- 57 3、浪潮通软
- 58 4, Oracle
- 59 5, SAP

- 60 6、IBM
- 62 7、主力厂商竞争力综合评价
- 64 (三)成长性厂商市场竞争力评价
- 64 1、神州数码
- 65 2、东软金算盘
- 66 3、博科
- 67 4、创智
- 68 5、成长性厂商竞争力综合评价 五、影响2005 2009年中国制造行业IT应用市场发展因素
- 70 (一) 有利因素
- 70 1、制造业IT应用市场空间极大
- 70 2、制造业信息化政策全面铺开
- 72 3、国内IT企业产品和技术快速进步推动市场发展
- 72 4、制造行业外商投资拉动IT应用
- 73 5、制造业自身发展带动IT投资持续增长
- 73 (二) 不利因素
- 73 1、IT应用缺乏系统规划
- 74 2、制造业IT市场利润空间缩小
- 74 3、中小制造企业主动性不足
- 75 4、国内IT企业面临国外IT公司强势竞争 六、2005 2009年中国制造行业IT应用市场趋势分析 76 (一) IT应用市场趋势
- 76 1、IT应用持续增长是实现从制造大国向制造强国转变的关键
- 76 2、大型制造企业一直是IT应用的主力军
- 76 3、中小企业信息化市场成为未来的高速增长点
- 77 (二)产品应用趋势
- 77 1、信息系统的普及应用带动PC类产品旺盛需求
- 78 2、主动需求驱动,加速对软件的投资步伐
- 79 3、IT投资理性化趋势带动信息服务需求增长
- 80 (三) IT系统建设趋势
- 80 1、IT系统建设总体趋势
- 80 2、重点行业IT系统建设趋势 七、2005 2009年中国制造业IT应用市场发展预测
- 90 (一)市场规模预测
- 91 (二)市场结构预测

- 91 (三)细分产品预测
- 91 1、硬件市场
- 92 2、软件市场
- 93 3、服务市场 八、建议
- 95 (一)针对细分子市场特色,确定选择性竞争策略
- 95 (二) IT系统宜采取模块化结构和灵活的定价策略
- 96 (三)横纵联合成为趋势,稳定渠道势在必行
- 96 (四) 产品同质趋势下,服务成为提升竞争力的关键点 报告说明 表目录
- 6 表1 2003 2004年中国工业增加值与利润规模与增长
- 10 表2 2003 2004年中国制造行业IT产品投资规模
- 11 表3 2003 2004中国制造行业硬件整体市场规模
- 12 表4 2003 2004年中国制造行业PCs采购状况
- 13 表5 2003 2004年中国制造行业外设产品采购状况
- 14 表6 2003 2004年中国制造行业网络设备采购状况
- 18 表7 2003 2004年中国制造行业软件采购状况
- 19 表8 2003 2004年中国制造行业平台软件应用状况
- 20 表9 2003 2004年中国制造行业中间软件应用状况
- 20 表10 2003 2004年中国制造行业网络安全软件应用状况
- 21 表11 2003 2004年中国制造行业应用软件整体应用状况
- 22 表12 2003 2004年中国制造行业通用软件应用状况
- 25 表13 2003 2004年中国制造行业IT服务应用状况
- 26 表14 2003 2004年中国制造行业专业服务应用状况
- 29 表15 2004年中国制造行业细分行业IT应用市场规模
- 30 表16 2004年钢铁业IT应用系统建设规模
- 32 表17 中国钢铁制造业IT应用的五个层次
- 33 表18 中国主要钢铁制造企业ERP系统建设情况
- 36 表19 2003 2004年中国烟草业IT应用系统建设规模
- 38 表20 中国烟草行业卫星通信网建设阶段
- 40 表21 中国烟草行业卷烟生产经营决策管理系统建设进展
- 40 表22 中国烟草行业卷烟生产经营决策管理系统二期实施内容
- 42 表23 中国烟草的电子商务建设情况
- 46 表24 2004年中国纺织服装业IT应用系统建设规模

- 48 表25 中国纺织服装业主要IT应用系统建设情况(不完全统计)
- 49 表26 2004年中国机械电子行业IT应用系统建设规模
- 51 表27 2004年中国石油化工行业IT应用系统建设规模
- 63 表28 中国制造行业IT市场主力厂商竞争力指标评价得分
- 68 表29 中国制造行业IT市场成长性厂商竞争力指标评价得分
- 90 表30 2005 2009年中国制造行业IT应用市场规模预测
- 90 表31 2005 2009年中国制造行业IT应用市场规模增长 92 表32 2005 2009年中国制造行业重点硬件产品市场规模预测(
- 93 表33 2005 2009年中国制造行业重点软件产品市场规模预测
- 93 表34 2005 2009年制造行业重点软件产品市场规模增长预测
- 94 表35 2005 2009年中国制造行业重点服务市场规模预测
- 94 表36 2005 2009年制造行业服务市场规模增长预测 图目录
- 11 图1 2003 2004年中国制造行业IT市场投资结构变化
- 12 图2 2004年中国制造行业硬件产品市场投资结构
- 13 图 3 2003 2004年中国制造行业PCs采购规模与增长
- 14 图4 2003 2004年中国制造行业重点外设采购规模与增长
- 15 图5 2004年中国制造业台式PC品牌分布
- 16 图6 2004年中国制造业笔记本品牌分布
- 17 图7 2004年中国制造行业服务器品牌分布
- 18 图8 2004年中国制造行业软件采购结构
- 19 图9 2004年中国制造行业平台软件采购结构
- 21 图10 2004年中国制造行业网络安全软件采购结构
- 22 图11 2004年中国制造行业通用应用软件采购结构
- 23 图12 2004年中国制造行业操作系统品牌分布
- 23 图13 2004年中国制造行业数据库管理系统品牌分布
- 25 图14 2004年中国制造行业IT服务应用结构
- 26 图15 2004年中国制造行业专业服务应用结构
- 39 图16 中国烟草生产经营决策管理系统功能结构
- 44 图17 中国烟草行业MES与其他系统的接口结构
- 47 图18 中国纺织服装企业IT应用系统建设比例
- 63 图19 2004年中国制造IT应用市场主力厂商综合竞争力排名
- 68 图20 2004年中国制造行业IT应用市场成长性厂商综合竞争力排名

- 78 图21 2005 2009年中国制造行业IT硬件产品需求指数 79 图22 2005 2009年中国制造行业软件产品需求指数
- 79 图23 2005 2009年中国制造行业信息服务需求指数
- 91 图24 2005 2009年中国制造行业IT应用细分市场结构预测

详细请访问: https://www.icandata.com/view/44762.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料:

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn
中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn
中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn
中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn
中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn
中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn
世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等:

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。