

中国企业资产管理（EAM）软件市场发展现状与前景趋势分析报告2024-2029年

产品名称	中国企业资产管理（EAM）软件市场发展现状与前景趋势分析报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国企业资产管理（EAM）软件市场发展现状与前景趋势分析报告2024-2029年【报告编号】：412885【出版时间】：2023年11月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：企业资产管理（EAM）软件综述及数据来源说明1.1 企业资产管理（EAM）软件界定1.1.1 企业资产管理（EAM）软件行业的定义（1）软件的定义（2）软件的分类（3）企业资产管理（EAM）软件定义1.1.2 企业资产管理（EAM）软件相似概念辨析1.1.3

《国民经济行业分类与代码》中企业资产管理（EAM）软件行业归属1.2

企业资产管理（EAM）软件行业分类1.3 企业资产管理（EAM）软件专业术语说明1.4

本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告quanwei数据来源1.5.2

本报告研究方法统计标准说明第2章：中国企业资产管理（EAM）软件行业宏观环境分析（PEST）2.1

中国企业资产管理（EAM）软件政策（Policy）环境分析2.1.1 中国企业资产管理（EAM）软件行业监管体系及机构介绍（1）中国企业资产管理（EAM）软件行业主管部门（2）中国企业资产管理（EAM）软件行业自律组织2.1.2 中国企业资产管理（EAM）软件行业标准体系建设现状（1）中国企业资产管理（EAM）软件行业标准体系建设（2）中国企业资产管理（EAM）软件行业现行标准汇总1）中国企业资产管理（EAM）软件行业现行标准汇总2）中国企业资产管理（EAM）软件行业现行标准分析（3）中国企业资产管理（EAM）软件行业即将实施标准2.1.3 中国企业资产管理（EAM）软件行业发展相关政策规划

汇总及解读（1）中国企业资产管理（EAM）软件行业国家层面发展相关政策汇总（2）中国企业资产管理（EAM）软件行业国家层面发展相关规划汇总2.1.4 中国企业资产管理（EAM）软件行业国家层面重点政策解析（1）《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》（2）《关于加强行政事业单位固定资产管理的通知》2.1.5 中国企业资产管理（EAM）软件行业国家层面重点规划解析（1）《“十四五”软件和信息技术服务业发展规划》（2）《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》2.1.6 政策环境对企业资产管理（EAM）软件行业发展的影响总结2.2

中国企业资产管理（EAM）软件经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状（1）中国GDP及增长情况（2）中国三次产业结构（3）中国工业经济增长情况（4）中国第三产业增加值（5）中国固定

资产投资情况2.2.2 中国宏观经济发展展望(1) 国际机构对中国GDP增速预测(2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测2.2.3 中国企业资产管理(EAM)软件行业发展与宏观经济相关性分析2.3
中国企业资产管理(EAM)软件社会(Society)环境分析2.3.1 中国企业资产管理(EAM)软件社会环境分析(1) 中国人口结构变化趋势(2) 中国软件行业收入增长情况(3) 中国企业数字化普及率情况(4) 市场对资产管理越来越重视2.3.2 社会环境对企业资产管理(EAM)软件行业发展的影响总结2.4
中国企业资产管理(EAM)软件技术(Technology)环境分析2.4.1
中国企业资产管理(EAM)软件技术架构2.4.2 中国企业资产管理(EAM)软件关键技术分析2.4.3
中国企业资产管理(EAM)软件行业研发投入状况2.4.4 中国企业资产管理(EAM)软件行业科研创新成果(1) 中国企业资产管理(EAM)软件技术生命周期(2) 中国企业资产管理(EAM)软件行业专利申请授权(3) 中国企业资产管理(EAM)软件行业热门专利申请人(4) 中国企业资产管理(EAM)软件行业热门技术2.4.5 技术环境对企业资产管理(EAM)软件行业发展的影响总结第3章：全球企业资产管理(EAM)软件发展现状调研及市场趋势洞察3.1 全球企业资产管理(EAM)软件发展历程介绍3.2
全球企业资产管理(EAM)软件宏观环境背景3.2.1 全球企业资产管理(EAM)软件经济环境概况(1) 全球GDP总量情况(2) 美国宏观经济分析(3) 日本宏观经济分析(4) 欧盟宏观经济分析1)、全球宏观经济展望3.2.2 全球企业资产管理(EAM)软件政法环境概况3.2.3 全球企业资产管理(EAM)软件技术环境概况(1) 全球企业资产管理(EAM)软件专利申请量(2) 全球企业资产管理(EAM)软件专利构成(3) 全球企业资产管理(EAM)软件专利价值分布3.2.4
xinguan疫情对全球企业资产管理(EAM)软件的影响分析3.3
全球企业资产管理(EAM)软件发展现状及市场规模体量分析3.3.1
全球企业资产管理(EAM)软件发展现状概述3.3.2 全球企业资产管理(EAM)软件市场规模体量3.3.3
全球企业资产管理(EAM)软件细分市场分析3.4
全球企业资产的管理(EAM)软件区域发展格局及重点区域市场研究3.4.1
全球企业资产管理(EAM)软件区域发展格局(1) 按市场收入(2) 按企业分布3.4.2 全球企业资产管理(EAM)软件重点区域市场发展状况(1) 美国企业资产管理(EAM)软件发展状况1) 美国企业资产管理(EAM)软件市场发展概况2) 美国企业资产管理(EAM)软件发展细分市场3) 美国企业资产管理(EAM)软件发展应用市场4) 美国企业资产管理(EAM)软件发展前景预测(2) 日本企业资产管理(EAM)软件发展状况1) 日本企业资产管理(EAM)软件市场发展概况2) 日本企业资产管理(EAM)软件市场竞争格局3) 日本企业资产管理(EAM)软件发展前景预测3.5
全球企业资产管理(EAM)软件市场竞争格局及重点企业案例研究3.5.1
全球企业资产管理(EAM)软件市场竞争格局3.5.2 全球企业资产管理(EAM)软件企业兼并重组状况(1) 全球企业管理(EAM)软件兼并重组事件汇总(2) 全球企业管理(EAM)软件兼并重组动因分析3.5.3 全球企业资产管理(EAM)软件重点企业案例(1) IFS1) 企业基本信息2) 企业在企业资产管理(EAM)软件业务布局状况3) 企业在企业资产管理(EAM)软件业务产品服务网络布局4) 企业在企业资产管理(EAM)软件业务在华布局(2) Oracle1) 企业基本信息2) 企业运营状况3) 企业产品布局状况4) 企业业务服务网络布局5) 企业在企业资产管理(EAM)软件业务市场地位6) 企业在华布局(3) ABB1) 企业基本信息2) 企业运营状况3) 企业业务布局状况4) 企业业务销售网络布局5) 企业在企业资产管理(EAM)软件业务市场地位3.6 全球企业资产管理(EAM)软件发展趋势预判及市场前景预测3.6.1
全球企业资产管理(EAM)软件发展趋势预判3.6.2 全球企业资产管理(EAM)软件市场前景预测3.7
全球企业资产管理(EAM)软件发展经验借鉴第4章：中国企业资产管理(EAM)软件市场供需状况及发展痛点分析4.1 中国企业资产管理(EAM)软件发展历程4.2
中国企业资产管理(EAM)软件市场特性解析4.3
中国企业资产管理(EAM)软件市场主体类型及入场方式4.3.1
中国企业资产管理(EAM)软件行业市场主体类型4.3.2
中国企业资产管理(EAM)软件行业企业入场方式4.4
中国企业资产管理(EAM)软件市场企业特征分析4.4.1 中国企业资产管理(EAM)软件行业历年注册企业分析(1) 中国企业资产管理(EAM)软件行业历年新增企业数量(2) 中国企业资产管理(EAM)软件行业注册企业经营状态(3) 中国企业资产管理(EAM)软件行业企业注册资本分布(4) 中国企业资产管理(EAM)软件行业注册企业省市分布(5) 中国企业资产管理(EAM)软件行业31省市企业平均注册资本4.4.2 中国企业资产管理(EAM)软件行业在业/存续企业分析(1) 中国企业资产管理(EAM)软件行业在业/存续企业数量(2) 中国企业资产管理(EAM)软件行业在业/存续企业类型分布(3) 中国企业资产管理(EAM)软件行业在业/存续企业常见风险类型(4) 中国企业资产管理(EAM)软件行

业在业/存续企业融资轮次分布(5) 中国企业资产管理(EAM) 软件行业科技型企业数量及类型(6) 中国企业资产管理(EAM) 软件行业在业/存续企业专利类型分布4.5

中国企业资产管理(EAM) 软件市场供给状况4.5.1 中国企业资产管理(EAM) 软件市场供给分析4.5.2

中国企业资产管理(EAM) 软件行业主要企业布局4.6

中国企业资产管理(EAM) 软件招投标市场解读4.6.1

中国企业资产管理(EAM) 软件行业招标市场分析4.6.2

中国企业资产管理(EAM) 软件行业中标信息汇总4.7 中国企业资产管理(EAM) 软件市场需求状况4.7.1

企业资产管理(EAM) 软件应用价值分析4.7.2 企业资产管理(EAM) 软件行业代表企业客户类型4.7.3

中国企业资产管理(EAM) 软件行业市场需求特点4.8 中国企业资产管理(EAM) 软件市场规模体量4.9

中国企业资产管理(EAM) 软件市场行情走势4.9.1 企业资产管理(EAM) 软件产品价格特征分析4.9.2

企业资产管理(EAM) 软件价格变化趋势预测4.10 中国企业资产管理(EAM) 软件市场痛点分析第5章：

中国企业资产管理(EAM) 软件市场竞争状况及市场格局解读5.1

中国企业资产管理(EAM) 软件波特五力模型分析5.1.1

中国企业资产管理(EAM) 软件现有竞争者之间的竞争分析5.1.2

中国企业资产管理(EAM) 软件关键要素的供应商议价能力分析5.1.3

中国企业资产管理(EAM) 软件消费者议价能力分析5.1.4

中国企业资产管理(EAM) 软件潜在进入者分析5.1.5

中国企业资产管理(EAM) 软件替代品风险分析5.1.6 中国企业资产管理(EAM) 软件竞争情况总结5.2

中国企业资产管理(EAM) 软件投融资、兼并与重组状况5.2.1

中国企业资产管理(EAM) 软件资金来源5.2.2 中国企业资产管理(EAM) 软件投融资发展状况(1) 中国企业资产管理(EAM) 软件投融资主体(2) 中国企业资产管理(EAM) 软件投融资方式(3) 中国企业资产管理(EAM) 软件投融资事件汇总(4) 中国企业资产管理(EAM) 软件投融资信息汇总(5) 中国企业资产管理(EAM) 软件投融资趋势预测5.2.3 中国企业资产管理(EAM) 软件兼并与重组状况(1) 中国企业资产管理(EAM) 软件兼并与重组案例分析(2) 中国企业资产管理(EAM) 软件兼并与重组动因分析(3) 中国企业资产管理(EAM) 软件兼并与重组趋势预判5.3

中国企业资产管理(EAM) 软件市场竞争格局分析5.4

中国企业资产管理(EAM) 软件市场集中度分析5.5

中国企业资产管理(EAM) 软件企业国际市场竞争参与状况5.6 中国企业资产管理(EAM) 软件国产替代布局状况第6章：中国企业资产管理(EAM) 软件产业链结构及全产业链布局状况研究6.1

中国企业资产管理(EAM) 软件产业结构属性(产业链)分析6.1.1

中国企业资产管理(EAM) 软件产业链结构梳理6.1.2 中国企业资产管理(EAM) 软件产业链生态图谱6.2

中国企业资产管理(EAM) 软件产业价值属性(价值链)分析6.2.1

中国企业资产管理(EAM) 软件成本结构分析6.2.2 中国企业资产管理(EAM) 软件价值链分析6.3

中国软件和信息技术服务业发展现状6.3.1 中国软件业务收入6.3.2 中国软件业利润总额6.3.3

中国软件业务出口6.3.4 中国软件从业人员规模6.3.5

中国细分软件业务收入(1) 中国细分软件业务收入走势(2) 中国软件业务收入结构6.3.6

中国分区域软件业务收入(1) 按地理区块分(2) 按省市地区分(3) 按中心城市分6.3.7

中国工业软件发展现状6.4 中国企业资产管理(EAM) 软件细分市场分析6.4.1

中国企业资产管理(EAM) 软件细分市场概述6.4.2

中国企业资产管理(EAM) 软件细分市场发展格局状况6.4.3

中国企业资产管理(EAM) 软件细分市场发展趋势分析6.5

中国企业资产管理(EAM) 软件应用领域分布6.6

中国企业资产管理(EAM) 软件下游应用市场需求潜力分析6.6.1 中国企业资产管理(EAM) 软件在城市轨道交通的应用(1) 中国城市轨道交通行业运营现状1) 城轨交通基础设施建设2) 城轨交通运营线路走势3) 城轨交通客运情况走势(2) 中国企业资产管理(EAM) 软件在城市轨道交通的应用现状(3) 中国企业资产管理(EAM) 软件在城市轨道交通的应用需求潜力(4) 中国企业资产管理(EAM) 软件在城市轨道交通的应用建议6.6.2 中国企业资产管理(EAM) 软件在能源化工的应用(1) 中国能源化工行业发展现状1) 石油化工业发展概况2) 化学工业发展现状3) 中国能源化工市场主要问题(2) 中国企业资产管理(EAM) 软件在能源化工的应用现状(3) 中国企业资产管理(EAM) 软件在能源化工的应用需求潜力6.6.3 中国企业资产管理(EAM) 软件在电力的应用(1) 中国电力行业发展现状1) 中国电源工程投资规模状况2) 中国电力行业市场供给状况3) 中国电力行业市场需求分析(2) 中国企业资产管理(EAM)

EAM) 软件在电力的应用现状 (3) 中国企业资产管理 (EAM) 软件在电力的应用需求潜力6.6.4 中国企业资产管理 (EAM) 软件在其他行业的应用 (1) 中国企业资产管理 (EAM) 软件在水务的应用现状 (2) 中国企业资产管理 (EAM) 软件在行政事业的应用现状 (3) 中国企业资产管理 (EAM) 软件在高校的应用现状第7章：中国企业资产管理 (EAM) 软件企业案例研究7.1

中国企业资产管理 (EAM) 软件企业布局梳理及对比7.2

中国企业资产管理 (EAM) 软件企业案例分析7.2.1 北京久其软件股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构/治理结构/组织结构 (2) 企业整体经营状况 (3) 企业整体业务架构及营收构成1) 企业整体业务架构2) 企业营业收入构成 (4) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务研发投入 (5) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务布局状况 (6) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务销售布局状况1) 企业销售渠道布局2) 企业主要用户/合作对象/应用领域/项目案例 (7) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务布局优劣势分析7.2.2 广州赛意信息科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构/治理结构/组织结构 (2) 企业整体经营状况 (3) 企业整体业务架构及营收构成1) 企业整体业务架构2) 企业营业收入构成 (4) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务研发投入 (5) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务布局状况 (6) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务销售布局状况 (7) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务布局优劣势分析7.2.3 用友网络科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构/治理结构/组织结构 (2) 企业整体经营状况 (3) 企业整体业务架构及营收构成1) 企业整体业务架构2) 企业营业收入构成 (4) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务研发投入 (5) 企业企业资产管理 (EAM) 软件布局介绍 (6) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务销售布局状况1) 销售渠道布局2) 主要用户/合作对象/应用领域/项目案例等 (7) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务布局优劣势分析7.2.4 东软集团股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构/治理结构/组织结构 (2) 企业整体经营状况 (3) 企业整体业务架构及营收构成1) 企业整体业务架构2) 企业营业收入构成 (4) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务研发投入 (5) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务布局介绍 (6) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务销售布局状况1) 销售渠道布局2) 主要用户/合作对象/应用领域/项目案例等 (7) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务布局优劣势分析7.2.5 北京易点易动科技有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息 (2) 企业整体经营状况 (3) 企业整体业务架构及营收构成1) 企业整体业务架构2) 企业营业收入构成 (4) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务布局状况 (5) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务销售布局状况1) 企业销售渠道布局2) 企业主要用户/合作对象/应用领域/项目案例 (6) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务布局优劣势分析7.2.6 武汉精臣智慧标识科技有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息 (2) 企业整体经营状况 (3) 企业整体业务架构及营收构成1) 企业整体业务架构2) 企业营业收入构成 (4) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务研发投入 (5) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务布局状况 (6) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务销售布局状况1) 企业销售渠道布局2) 企业主要用户/合作对象/应用领域/项目案例 (7) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务布局优劣势分析7.2.7 深圳市蓝凌软件股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息 (2) 企业整体经营状况 (3) 企业整体业务架构及营收构成1) 企业整体业务架构2) 企业营业收入构成 (4) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务研发投入 (5) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务布局状况 (6) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务销售布局状况1) 企业销售渠道布局2) 企业主要用户/合作对象/应用领域/项目案例等 (7) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务布局优劣势分析7.2.8 上海泛微网络科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构/治理结构/组织结构 (2) 企业整体经营状况 (3) 企业整体业务架构及营收构成1) 企业整体业务架构2) 企业营业收入构成 (4) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务研发投入 (5) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务布局状况 (6) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务销售布局状况1) 企业销售渠道布局2) 企业主要用户/合作对象/应用领域/项目案例 (7) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务布局优劣势分析7.2.9 金蝶软件 (中国) 有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息 (2) 企业整体经营状况 (3) 企业整体业务架构及营收构成1) 企业整体业务架构2) 企业营业收入构成 (4) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务布局状况 (5) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务销售布局状况1) 企业销售渠道布局2) 企业主要用户/合作对象/应用领域/项目案例 (6) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务布局优劣势分析7.2.10 朗坤智慧科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息 (2) 企业整体经营状况 (3) 企业整体业务架构及营收构成1) 企业整体业务架构2) 企业营业收入构成 (4) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务研发投入 (5) 企业企业资产管理 (EAM) 软件业务布局状况 (6) 企业

企业资产管理（EAM）软件业务销售布局状况1）企业销售渠道布局2）企业主要用户/合作对象/应用领域/项目案例等（7）企业企业资产管理（EAM）软件业务布局优劣势分析第8章：中国企业资产管理（EAM）软件市场前景及投资战略规划策略建议8.1 中国企业资产管理（EAM）软件SWOT分析8.2 中国企业资产管理（EAM）软件发展潜力评估8.3 中国企业资产管理（EAM）软件发展前景预测8.4 中国企业资产管理（EAM）软件发展趋势预判8.5 中国企业资产管理（EAM）软件进入与退出壁垒8.6 中国企业资产管理（EAM）软件投资风险预警8.7 中国企业资产管理（EAM）软件投资价值评估8.8 中国企业资产管理（EAM）软件投资机会分析8.9 中国企业资产管理（EAM）软件投资策略与建议8.10 中国企业资产管理（EAM）软件可持续发展建议

图表目录

图表1：软件的分类

图表2：EAM与ERP的关系

图表3：EAM与ERP的主要区别

图表4：国家统计局对企业资产管理（EAM）软件行业的定义与归类

图表5：企业资产管理（EAM）软件分类

图表6：企业资产管理（EAM）软件专业术语说明

图表7：本报告研究范围界定

图表8：本报告quanwei数据资料来源汇总

图表9：本报告的主要研究方法

图表10：中国企业资产管理（EAM）软件行业监管体系构成

图表11：中国企业资产管理（EAM）软件行业主管部门

图表12：中国企业资产管理（EAM）软件行业自律组织

图表13：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业标准体系建设（单位：项）

图表14：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业相关现行国家标准

图表15：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业相关现行行业标准

图表16：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业相关现行地方标准

图表17：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业相关现行企业标准

图表18：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业相关现行团体标准

图表19：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业相关现行标准属性分布（单位：项，%）

图表20：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业正在制定标准汇总

图表21：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业相关重点政策汇总

图表22：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业相关的国家层面发展规划汇总

图表23：企业资产管理（EAM）软件行业政策环境分析

图表24：《“十四五”软件和信息技术服务业发展规划》重点任务

图表25：《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》部分重点任务

图表26：政策环境对中国企业资产管理（EAM）软件行业发展影响分析

图表27：2010-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表28：2010-2023年中国三次产业结构（单位：%）

图表29：2010-2023年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表30：2010-2023年中国第三产业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表31：2010-2023年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表32：部分国际机构对2024年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表33：2024年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表34：2018-2023年中国GDP与企业资产管理（EAM）软件行业市场规模相关性

图表35：2018-2023年中国固定资产投资额与企业资产管理（EAM）软件行业市场规模相关性

图表36：2011-2023年中国人口年龄结构（单位：%）

图表37：2013-2023年中国软件和信息技术服务行业主要企业的软件业务收入情况（单位：亿元，%）

图表38：截至2023年中国工业企业数字化转型普及率（单位：%）

图表39：社会环境对企业资产管理（EAM）软件行业发展的影响总结

图表40：中国企业资产管理（EAM）软件技术架构图

图表41：企业资产管理（EAM）软件主要功能模块分析

图表42：中国企业资产管理（EAM）软件关键技术分析

图表43：2018-2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业代表企业研发投入占营收比例（单位：%）

图表44：中国企业资产管理（EAM）软件行业技术周期

图表45：2011-2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业专利申请量及授权量情况（单位：项）

图表46：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业TOP10专利申请人的申请量（单位：项）

图表47：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业热门技术类别及占比情况（单位：项，%）

图表48：技术环境对中国企业资产管理（EAM）软件行业发展的影响分析

图表49：全球企业资产管理（EAM）软件发展历程

图表50：2013-2023年世界GDP（现价美元）总量及其增长情况（单位：万亿美元，%）

图表51：2020-2023年世界GDP总量排名TOP15国家（单位：万亿美元）

图表52：2012-2023年美国GDP及其增速（单位：万亿美元，%）

图表53：2009-2023年日本GDP变化情况（单位：%）

图表54：2010-2023年欧盟GDP增速（单位：%）

图表55：2024-2029年全球经济增速及预测（单位：%）

图表56：全球企业资产管理（EAM）软件政法类别

图表57：日本企业资产管理（EAM）软件政法环境变化

图表58：2011-2023年全球企业资产管理（EAM）软件专利申请量（单位：项）

图表59：截至2023年全球企业资产管理（EAM）软件专利构成（单位：项，%）

图表60：截至2023年全球企业资产管理（EAM）软件专利价值分布（单位：项）

图表61：2023年全球企业维护工作记录方式（单位：%）

图表62：2023年全球企业使用的信息系统分布（单位：%）

图表63：2020-2023年全球企业资产管理（EAM）软件市场规模体量分析（单位：亿美元）

图表64：2023年全球企业资产管理（EAM）软件细分市场分析（单位：%）

图表65：全球企业资产管理（EAM）软件区域发展格局（按市场收入）

图表66：全球企业资产管理（EAM）软件区域发展格局（按企业分布）

图表67：美国企业资产管理（EAM）软件细分市场分布（单位：%）

图表68：美国企业资产管理（EAM）软件应用市场分布（单位：%）图表69：2024-2029年美国企业资产管理（EAM）软件发展前景预测（单位：亿美元）图表70：2023年日本企业资产管理（EAM）软件市场竞争格局图表71：2023年全球企业资产管理（EAM）软件市场竞争格局（单位：%）图表72：2018-2023年全球企业资产管理（EAM）软件重要兼并重组事件汇总图表73：全球企业资产管理（EAM）软件重要兼并重组动因分析图表74：IFS在企业资产管理（EAM）软件业务布局状况图表75：2019-2023财年Oracle企业主要运营指标分析（单位：亿美元）图表76：Oracle企业产品布局状况图表77：Oracle企业产品可应用行业图表78：ORACLE企业业务服务网络布局图表79：ORACLE在企业资产管理（EAM）软件业务市场地位分析（单位：%）图表80：Oracle企业在中国区域的成功案例情况（单位：起）图表81：2018-2023年ABB企业主要运营指标分析（单位：亿美元）图表82：企业业务布局状况图表83：企业产品和系统可应用行业图表84：ABB业务销售网络布局图表85：全球企业资产管理（EAM）软件发展趋势预判图表86：2024-2029年全球企业资产管理（EAM）软件市场前景预测（单位：亿美元，%）图表87：全球企业资产管理（EAM）软件发展经验借鉴图表88：中国企业资产管理（EAM）软件行业技术发展历程图表89：中国企业资产管理（EAM）软件行业市场特征分析图表90：中国企业资产管理（EAM）软件行业市场主体类型构成图表91：中国企业资产管理（EAM）软件行业企业入场方式分析图表92：2000-2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业历年新注册企业数量（单位：家）图表93：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件企业经营状态分布（单位：家，%）图表94：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件企业注册资本分布（单位：家）图表95：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件企业数量区域分布（单位：家）图表96：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件企业平均注册资本区域分布（单位：万元）图表97：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业企业数量及存续时间情况（单位：家，年，%）图表98：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业上市企业数量及板块分布（单位：家，%）图表99：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业在业/存续企业类型分布（单位：家，%）图表100：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业在业/存续企业风险信息情况（单位：家）图表101：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业在业/存续企业融资轮次分布（单位：家）图表102：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业在业/存续科技型企业数量及结构（单位：家，%）图表103：截至2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业在业/存续企业专利信息情况（单位：家，%）图表104：中国企业资产管理（EAM）软件市场供给现状分析图表105：中国企业资产管理（EAM）软件市场供给能力分析图表106：2017-2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业中标事件数量情况（单位：件）图表107：2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业招标事件数量区域分布情况（单位：%）图表108：2021-2023年中国企业资产管理（EAM）软件行业部分中标项目信息情况（单位：万元）图表109：企业资产管理（EAM）软件应用优势分析图表110：中国企业资产管理（EAM）软件行业主要企业客户类型分析图表111：中国企业资产管理（EAM）软件行业用户需求特点图表112：2018-2023年中国企业资产管理（EAM）软件市场规模情况（单位：亿元）图表113：企业资产管理（EAM）软件价格的特性图表114：中国企业资产管理（EAM）软件市场发展痛点分析图表115：中国企业资产管理（EAM）软件现有企业的竞争分析图表116：中国企业资产管理（EAM）软件上游议价能力分析图表117：中国企业资产管理（EAM）软件对下游议价能力分析图表118：中国企业资产管理（EAM）软件潜在进入者威胁分析图表119：ERP和CMMS较EAM的优势分析图表120：中国企业资产管理（EAM）软件五力竞争综合分析