

# 2023-2029年中国企业资产管理（EAM）软件市场评估与市场运营趋势报告

## 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

《2023-2029年中国企业资产管理（EAM）软件市场评估与市场运营趋势报告》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/202307/382869.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国企业资产管理（EAM）软件市场评估与市场运营趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 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 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 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

(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
  - 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 新冠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

- (2) 日本企业资产管理 (EAM) 软件发展状况
- 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) IFS
    - (2) Oracle
    - (3) ABB
- 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
  - 5.2.3 中国企业资产管理 (EAM) 软件兼并与重组状况
- 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

- (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
- (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
- (2) 中国企业资产管理 (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
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (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

##### 7.2.2 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
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (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
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (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
- (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
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (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
- (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
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (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
- (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
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (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

#### 7.2.7 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
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (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

#### 7.2.8 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
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (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

#### 7.2.9 金蝶软件 (中国) 有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (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
- (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
- (2) 企业整体经营状况
- (3) 企业整体业务架构及营收构成
- (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) 中国企业资产管理（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
- 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：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表9：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 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2022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2022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2022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2022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2022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2022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2022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2022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2022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2022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27：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表28：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表29：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表30：2010-2022年中国第三产业增加值及增速（单位：万亿元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382869.html>