

2025-2031年中国研发设计类工业软件行业市场全景评估及投资潜力研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国研发设计类工业软件行业市场全景评估及投资潜力研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1215602.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2025-2031年中国研发设计类工业软件行业市场全景评估及投资潜力研判报告》共十三章。首先介绍了研发设计类工业软件行业发展环境、研发设计类工业软件整体运行态势等，接着分析了研发设计类工业软件行业市场运行的现状，然后介绍了研发设计类工业软件市场竞争格局。随后，报告对研发设计类工业软件做了重点企业经营状况分析，最后分析了研发设计类工业软件行业发展趋势与投资预测。您若想对研发设计类工业软件产业有个系统的了解或者想投资研发设计类工业软件行业，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局数据，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家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 研发设计类工业软件行业发展综述

1.1 工业软件的基本概述

1.1.1 工业软件的定义

1.1.2 工业软件的分类

1.2 工业软件行业发展背景

1.2.1 中国工业化进程分析

1.2.2 中国信息化进程分析

1.2.3 “两化”融合政策推动

1.2.4 工业转型升级分析

1.3 研发设计类工业软件基本概述

1.3.1 研发设计类工业软件定义

1.3.2 研发设计类工业软件分类

1.3.3 研发设计类工业软件发展进程

1.3.4 研发设计类工业软件转型升级

第二章 研发设计类工业软件发展的基础

2.1 中国研发设计类工业软件政策环境

2.1.1 中国研发设计类工业软件监管体系及机构

(1) 中国研发设计类工业软件主管部门

- (2) 中国研发设计类工业软件自律组织
- 2.1.2 中国研发设计类工业软件相关政策规划汇总及解读
- 2.1.3 中国研发设计类工业软件重点政策解读
- 2.1.4 政策环境对研发设计类工业软件发展的影响总结
- 2.2 中国研发设计类工业软件经济环境
 - 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) 中国固定资产投资情况
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国研发设计类工业软件发展与宏观经济相关性
- 2.3 中国研发设计类工业软件社会环境
 - 2.3.1 中国人口规模及增速
 - 2.3.2 中国居民人均可支配收入
 - 2.3.3 中国研发设计类工业软件发展与社会环境相关性
- 2.4 中国研发设计类工业软件技术环境
 - 2.3.1 中国研发设计类工业软件关键技术
 - (1) 研发设计类工业软件产业专利申请
 - (2) 研发设计类工业软件产业专利公开
 - (3) 研发设计类工业软件产业热门申请人
 - (4) 研发设计类工业软件产业热门技术
 - 2.3.2 相关技术对研发设计类工业软件发展影响总结

第三章 研发设计类工业软件产业发展分析

- 3.1 全球工业软件产业发展分析
 - 3.1.1 全球工业软件行业发展历程
 - 3.1.2 全球工业软件行业市场规模
 - 3.1.3 全球工业软件行业发展模式比较
 - 3.1.4 全球工业软件市场竞争格局
 - 3.1.5 全球工业软件市场各国优势分析
 - 3.1.6 全球工业软件市场研发热点
 - 3.1.7 全球工业软件产业发展趋势
- 3.2 全球研发设计类工业软件产业发展分析
 - 3.2.1 全球研发设计类工业软件产业市场规模测算
 - 3.2.2 全球研发设计类工业软件产业分类结构

3.2.3 全球研发设计类工业软件产业发展特点

3.3 全球研发设计类工业软件各领域代表企业

3.3.1 达索系统集团

3.3.2 西门子PLM

3.3.3 欧特克

3.3.4 美国参数技术公司

第四章 中国研发设计类工业软件行业发展情况

4.1 中国研发设计类工业软件行业市场特性解析

4.1.1 研发设计类工业软件行业发展现状

4.1.2 2023年各企业研发设计类工业软件布局

4.2 中国研发设计类工业软件行业市场供需情况

4.2.1 中国研发设计类工业软件市场规模测算

4.2.2 中国研发设计类工业软件行业相关布局企业

4.2.3 中国研发设计类工业软件行业市场发展痛点

4.3 中国研发设计类工业软件企业发展

4.3.1 研发设计类工业软件企业发展概述

4.3.2 研发设计类工业软件企业竞争力

4.3.3 研发设计类工业软件国内外企业对比

第五章 中国研发设计类工业软件产业结构及市场情况

5.1 中国研发设计类工业软件产业结构产业链

5.2 中国研发设计类工业软件产业价值属性价值链

5.2.1 中国研发设计类工业软件行业成本结构

5.2.2 中国研发设计类工业软件行业价值链

5.3 研发设计类工业软件行业巨头进军研发设计类工业软件领域动态

5.4 中国研发设计类工业软件行业投融资发展

5.4.1 研发设计类工业软件行业发展资金来源

5.4.2 研发设计类工业软件行业投融资主体

5.4.3 研发设计类工业软件行业投融资方式

5.4.4 研发设计类工业软件行业投融资事件汇总

5.4.5 研发设计类工业软件行业投融资趋势预测

第六章 中国研发设计类工业软件细分领域市场概述

6.1 CAD

6.1.1 中国CAD软件发展情况

6.1.2 中国CAD软件市场规模

6.1.3 中国CAD软件市场结构

6.1.4 中国CAD软件相关企业

6.1.5 中国CAD软件发展预测

6.2 CAE

6.2.1 中国CAE软件发展情况

6.2.2 中国CAE软件市场规模

6.2.3 中国CAE软件相关企业

6.2.4 中国CAE软件发展预测

6.3 CAM

6.3.1 中国CAM软件发展情况

6.3.2 中国CAM软件市场规模

6.3.3 中国CAM软件相关企业

6.3.4 中国CAM软件发展预测

6.4 EDA

6.4.1 中国EDA软件发展情况

6.4.2 中国EDA软件市场规模

6.4.3 中国EDA软件相关企业

6.4.4 中国EDA软件发展预测

6.5 PLM

6.5.1 中国PLM软件发展情况

6.5.2 中国PLM软件市场规模

6.5.3 中国PLM软件相关企业

6.5.4 中国PLM软件发展预测

6.6 PDM

6.6.1 中国PDM软件发展情况

6.6.2 中国PDM软件市场规模

6.6.3 中国PDM软件相关企业

6.6.4 中国PDM软件发展预测

第七章 中国研发设计类工业软件行业应用市场潜力--航空航天

7.1 中国建筑行业市场发展情况

7.1.1 中国建筑行业发展现状

7.1.2 中国建筑行业玩家名单

7.1.3 中国建筑行业发展趋势

7.2 研发设计类工业软件在航空航天中的现状

7.2.1 航空航天应用现状

7.2.2 航空航天市场规模测算

7.2.3 航空航天领域应用特点

7.3 研发设计类工业软件在航空航天的应用前景分析

7.3.1 研发设计类工业软件在航空航天发展趋势

7.3.2 研发设计类工业软件在航空航天发展前景

第八章 中国研发设计类工业软件行业应用市场潜力--生物医药

8.1 中国生物医药行业市场发展情况

8.1.1 中国生物医药行业发展现状

8.1.2 中国生物医药行业玩家名单

8.1.3 中国生物医药行业发展趋势

8.2 研发设计类工业软件在生物医药中的现状

8.2.1 生物医药应用现状

8.2.2 生物医药市场规模测算

8.2.3 生物医药领域应用特点

8.3 研发设计类工业软件在生物医药应用前景分析

8.3.1 研发设计类工业软件在生物医药发展趋势

8.3.2 研发设计类工业软件在生物医药发展前景

第九章 中国研发设计类工业软件行业应用市场潜力--汽车交通

9.1 中国汽车交通行业市场发展情况

9.1.1 中国汽车交通行业发展现状

9.1.2 中国汽车交通行业玩家名单

9.1.3 中国汽车交通行业发展趋势

9.2 研发设计类工业软件在汽车交通中的现状

9.2.1 汽车交通应用现状

9.2.2 汽车交通市场规模测算

9.2.3 汽车交通领域应用特点

9.3 研发设计类工业软件在汽车交通应用前景分析

9.3.1 研发设计类工业软件在汽车交通发展趋势

9.3.2 研发设计类工业软件在汽车交通发展前景

第十章 中国研发设计类工业软件重点企业推荐

10.1 软通动力信息技术（集团）股份有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营状况

10.1.5 公司发展规划

10.2 广联达科技股份有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 能科科技股份有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4 北京华大九天科技股份有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5 立方数科股份有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

10.6 广州中望龙腾软件股份有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 公司经营状况

10.6.5 公司发展规划

10.7 品茗科技股份有限公司

10.7.1 企业概况

10.7.2 企业优势分析

10.7.3 产品/服务特色

10.7.4 公司经营状况

10.7.5 公司发展规划

第十一章 中国研发设计类工业软件行业发展前景与市场空间测算

11.1 研究总结

11.1.1 中国研发设计类工业软件行业市场特点总结

11.1.2 中国研发设计类工业软件行业市场变化方向

11.2 2025-2031年研发设计类工业软件行业市场空间测算

11.2.1 全球研发设计类工业软件行业市场空间测算

11.2.2 中国研发设计类工业软件行业市场空间测算

11.3 2025-2031年中国研发设计类工业软件行业细分产品市场空间测算

11.3.1 CAD行业未来市场空间测算

11.3.2 CAE行业未来市场空间测算

11.3.3 CAM行业未来市场空间测算

11.3.4 EDA行业未来市场空间测算

11.3.5 PLM行业未来市场空间测算

11.3.6 PDM行业未来市场空间测算

9.4 中国研发设计类工业软件行业技术发展趋势

第十二章 研发设计类工业软件行业发展前景及趋势分析

12.1 研发设计类工业软件行业发展前景

12.1.1 政策面

12.1.2 市场面

12.1.3 技术面

12.2 研发设计类工业软件行业投资机会

12.2.1 细分领域

12.2.2 主要产品发展方向

12.2.3 技术发展方向

12.3 研发设计类工业软件行业投资建议

12.3.1 把握投资的契机

12.3.2 竞争性战略的实施

12.3.3 市场的重点区域战略实施

第十三章 中国研发设计类工业软件行业市场前景及战略布局

13.1 中国研发设计类工业软件行业投资机会分析

13.1.1 薄弱环节

13.1.2 细分领域

13.1.3 增长点

13.1.4 空白点

13.2 中国研发设计类工业软件行业发展预判

13.2.1 进入壁垒

(1) 经济规模、必要资本量

(2) 准入政策、法规

(3) 技术壁垒

13.2.2 风险因素

(1) 政策风险

(2) 技术风险

13.3 研发设计类工业软件行业投资机会

13.3.1 投资热点

13.3.2 投资价值

13.3.3 投资机会

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1215602.html>