



2025-2031全球与中国遗留应用程序现代化服务市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】 :175064587736793

【出版时间】 :2025-06-23 【订购热线】 :+86 180 2246 3983

【电子邮件】 :market@winmarketresearch.com

【报告价格】 : ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2024年全球遗留应用程序现代化服务市场销售额达到了166.5亿美元，预计2031年将达到359.1亿美元，年复合增长率（CAGR）为11.6%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

遗留应用程序现代化服务是指更新和增强过时的软件应用程序（通常基于较旧的技术、架构或平台构建）的过程，以提高其性能、安全性、可扩展性以及与现代系统的兼容性，同时保留其核心业务价值。这些服务通常涉及诸如重新托管（迁移到云或新的基础设施）、重构（优化代码以提高效率）、重建（使用现代框架重写）、平台迁移（升级底层平台）或淘汰过时组件等策略。其目标是解决维护挑战、缺乏对新技术的支持、安全漏洞以及用户体验不佳等问题，使组织能够保持竞争力、降低运营成本并满足不断变化的业务需求。遗留应用程序现代化服务对于依赖长期系统的行业（例如金融、医疗保健和政府）至关重要，可以帮助它们利用云计算、自动化和数据分析等现代创新，同时确保关键运营的连续性。

本文研究全球及中国市场遗留应用程序现代化服务现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

地区层面来说，目前地区是全球最大的市场，2024年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为%。

从产品类型方面来看，重构（代码优化）占有重要地位，预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看，政府在2024年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

从企业来看，全球范围内，遗留应用程序现代化服务核心厂商主要包括IBM、CGI、Accenture、Wipro、TCS等。2024年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业遗留应用程序现代化服务产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

IBM

CGI

Accenture

Wipro

TCS

Capgemini

Cognizant

HCL Technologies

Tech Mahindra

Fujitsu

Atos

Infosys

DXC Technology

RSM

NTT DATA

HPE
EPAM
Mphasis
Leidos
AWS
Maximus
Innova Solutions
IGT Solutions
UST
Deloitte
PwC

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

重新托管（直接迁移）
重构（代码优化）
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

政府
金融服务业
制造业
电信和媒体
医疗保健
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
东南亚
印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用遗留应用程序现代化服务市场规模及份额等

第3章：全球遗留应用程序现代化服务主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内遗留应用程序现代化服务主要企业竞争分析，主要包括遗留应用程序现代化服务收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场遗留应用程序现代化服务主要企业竞争分析，主要包括遗留应用程序现代化服务收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、遗留应用程序现代化服务产品、收入及最新动态等。

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

报告目录

1 遗留应用程序现代化服务市场概述

1.1 遗留应用程序现代化服务市场概述

1.2 不同产品类型遗留应用程序现代化服务分析

1.2.1 重新托管（直接迁移）

1.2.2 重构（代码优化）

1.2.3 其他

1.3 全球市场不同产品类型遗留应用程序现代化服务销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）

1.4 全球不同产品类型遗留应用程序现代化服务销售额及预测（2020-2031）

1.4.1 全球不同产品类型遗留应用程序现代化服务销售额及市场份额（2020-2025）

1.4.2 全球不同产品类型遗留应用程序现代化服务销售额预测（2026-2031）

1.5 中国不同产品类型遗留应用程序现代化服务销售额及预测（2020-2031）

1.5.1 中国不同产品类型遗留应用程序现代化服务销售额及市场份额（2020-2025）

- 1.5.2 中国不同产品类型遗留应用程序现代化服务销售额预测（2026-2031）
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用，遗留应用程序现代化服务主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 政府
 - 2.1.2 金融服务业
 - 2.1.3 制造业
 - 2.1.4 电信和媒体
 - 2.1.5 医疗保健
 - 2.1.6 其他
 - 2.2 全球市场不同应用遗留应用程序现代化服务销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
 - 2.3 全球不同应用遗留应用程序现代化服务销售额及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 全球不同应用遗留应用程序现代化服务销售额及市场份额（2020-2025）
 - 2.3.2 全球不同应用遗留应用程序现代化服务销售额预测（2026-2031）
 - 2.4 中国不同应用遗留应用程序现代化服务销售额及预测（2020-2031）
 - 2.4.1 中国不同应用遗留应用程序现代化服务销售额及市场份额（2020-2025）
 - 2.4.2 中国不同应用遗留应用程序现代化服务销售额预测（2026-2031）
- 3 全球遗留应用程序现代化服务主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区遗留应用程序现代化服务市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区遗留应用程序现代化服务销售额及份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区遗留应用程序现代化服务销售额及份额预测（2026-2031）
 - 3.2 北美遗留应用程序现代化服务销售额及预测（2020-2031）
 - 3.3 欧洲遗留应用程序现代化服务销售额及预测（2020-2031）
 - 3.4 中国遗留应用程序现代化服务销售额及预测（2020-2031）
 - 3.5 日本遗留应用程序现代化服务销售额及预测（2020-2031）
 - 3.6 东南亚遗留应用程序现代化服务销售额及预测（2020-2031）
 - 3.7 印度遗留应用程序现代化服务销售额及预测（2020-2031）
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业遗留应用程序现代化服务销售额及市场份额
 - 4.2 全球遗留应用程序现代化服务主要企业竞争态势
 - 4.2.1 遗留应用程序现代化服务行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球遗留应用程序现代化服务第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2024年全球主要厂商遗留应用程序现代化服务收入排名
 - 4.4 全球主要厂商遗留应用程序现代化服务总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商遗留应用程序现代化服务产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商遗留应用程序现代化服务商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 遗留应用程序现代化服务全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场遗留应用程序现代化服务主要企业分析
 - 5.1 中国遗留应用程序现代化服务销售额及市场份额（2020-2025）
 - 5.2 中国遗留应用程序现代化服务Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 IBM
 - 6.1.1 IBM公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 IBM 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
 - 6.1.3 IBM 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.1.4 IBM公司简介及主要业务
 - 6.1.5 IBM企业最新动态
 - 6.2 CGI
 - 6.2.1 CGI公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 CGI 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
 - 6.2.3 CGI 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.2.4 CGI公司简介及主要业务
 - 6.2.5 CGI企业最新动态
 - 6.3 Accenture
 - 6.3.1 Accenture公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Accenture 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
 - 6.3.3 Accenture 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.3.4 Accenture公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Accenture企业最新动态
 - 6.4 Wipro

- 6.4.1 Wipro公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.4.2 Wipro 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 6.4.3 Wipro 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.4.4 Wipro公司简介及主要业务
- 6.5 TCS
 - 6.5.1 TCS公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 TCS 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
 - 6.5.3 TCS 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.5.4 TCS公司简介及主要业务
 - 6.5.5 TCS企业最新动态
- 6.6 Capgemini
 - 6.6.1 Capgemini公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 Capgemini 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
 - 6.6.3 Capgemini 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.6.4 Capgemini公司简介及主要业务
 - 6.6.5 Capgemini企业最新动态
- 6.7 Cognizant
 - 6.7.1 Cognizant公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 Cognizant 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
 - 6.7.3 Cognizant 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.7.4 Cognizant公司简介及主要业务
 - 6.7.5 Cognizant企业最新动态
- 6.8 HCL Technologies
 - 6.8.1 HCL Technologies公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 HCL Technologies 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
 - 6.8.3 HCL Technologies 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.8.4 HCL Technologies公司简介及主要业务
 - 6.8.5 HCL Technologies企业最新动态
- 6.9 Tech Mahindra
 - 6.9.1 Tech Mahindra公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 Tech Mahindra 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
 - 6.9.3 Tech Mahindra 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.9.4 Tech Mahindra公司简介及主要业务
 - 6.9.5 Tech Mahindra企业最新动态
- 6.10 Fujitsu
 - 6.10.1 Fujitsu公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.10.2 Fujitsu 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
 - 6.10.3 Fujitsu 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.10.4 Fujitsu公司简介及主要业务
 - 6.10.5 Fujitsu企业最新动态
- 6.11 Atos
 - 6.11.1 Atos公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 Atos 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
 - 6.11.3 Atos 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.11.4 Atos公司简介及主要业务
 - 6.11.5 Atos企业最新动态
- 6.12 Infosys
 - 6.12.1 Infosys公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 Infosys 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
 - 6.12.3 Infosys 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.12.4 Infosys公司简介及主要业务
 - 6.12.5 Infosys企业最新动态
- 6.13 DXC Technology
 - 6.13.1 DXC Technology公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 DXC Technology 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
 - 6.13.3 DXC Technology 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.13.4 DXC Technology公司简介及主要业务
 - 6.13.5 DXC Technology企业最新动态
- 6.14 RSM
 - 6.14.1 RSM公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手

- 6.14.2 RSM 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 6.14.3 RSM 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.14.4 RSM公司简介及主要业务
- 6.14.5 RSM企业最新动态
- 6.15 NTT DATA
- 6.15.1 NTT DATA公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.15.2 NTT DATA 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 6.15.3 NTT DATA 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.15.4 NTT DATA公司简介及主要业务
- 6.15.5 NTT DATA企业最新动态
- 6.16 HPE
- 6.16.1 HPE公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.16.2 HPE 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 6.16.3 HPE 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.16.4 HPE公司简介及主要业务
- 6.16.5 HPE企业最新动态
- 6.17 EPAM
- 6.17.1 EPAM公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.17.2 EPAM 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 6.17.3 EPAM 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.17.4 EPAM公司简介及主要业务
- 6.17.5 EPAM企业最新动态
- 6.18 Mphasis
- 6.18.1 Mphasis公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.18.2 Mphasis 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 6.18.3 Mphasis 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.18.4 Mphasis公司简介及主要业务
- 6.18.5 Mphasis企业最新动态
- 6.19 Leidos
- 6.19.1 Leidos公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.19.2 Leidos 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 6.19.3 Leidos 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.19.4 Leidos公司简介及主要业务
- 6.19.5 Leidos企业最新动态
- 6.20 AWS
- 6.20.1 AWS公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.20.2 AWS 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 6.20.3 AWS 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.20.4 AWS公司简介及主要业务
- 6.20.5 AWS企业最新动态
- 6.21 Maximus
- 6.21.1 Maximus公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.21.2 Maximus 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 6.21.3 Maximus 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.21.4 Maximus公司简介及主要业务
- 6.21.5 Maximus企业最新动态
- 6.22 Innova Solutions
- 6.22.1 Innova Solutions公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.22.2 Innova Solutions 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 6.22.3 Innova Solutions 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.22.4 Innova Solutions公司简介及主要业务
- 6.22.5 Innova Solutions企业最新动态
- 6.23 IGT Solutions
- 6.23.1 IGT Solutions公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 6.23.2 IGT Solutions 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 6.23.3 IGT Solutions 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.23.4 IGT Solutions公司简介及主要业务
- 6.23.5 IGT Solutions企业最新动态
- 6.24 UST
- 6.24.1 UST公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手

- 6.24.2 UST 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 6.24.3 UST 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
- 6.24.4 UST公司简介及主要业务
- 6.24.5 UST企业最新动态
- 6.25 Deloitte
 - 6.25.1 Deloitte公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.25.2 Deloitte 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
 - 6.25.3 Deloitte 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.25.4 Deloitte公司简介及主要业务
 - 6.25.5 Deloitte企业最新动态
- 6.26 PwC
 - 6.26.1 PwC公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.26.2 PwC 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
 - 6.26.3 PwC 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
 - 6.26.4 PwC公司简介及主要业务
 - 6.26.5 PwC企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 遗留应用程序现代化服务行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 遗留应用程序现代化服务行业发展面临的风险
 - 7.3 遗留应用程序现代化服务行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法与数据来源
 - 9.1 研究方法
 - 9.2 数据来源
 - 9.2.1 二手信息来源
 - 9.2.2 一手信息来源
 - 9.3 数据交互验证
 - 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 重新托管（直接迁移）主要企业列表
- 表 2: 重构（代码优化）主要企业列表
- 表 3: 其他主要企业列表
- 表 4: 全球市场不同产品类型遗留应用程序现代化服务销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
- 表 5: 全球不同产品类型遗留应用程序现代化服务销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 6: 全球不同产品类型遗留应用程序现代化服务销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 7: 全球不同产品类型遗留应用程序现代化服务销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 8: 全球不同产品类型遗留应用程序现代化服务销售额市场份额预测（2026-2031）
- 表 9: 中国不同产品类型遗留应用程序现代化服务销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 10: 中国不同产品类型遗留应用程序现代化服务销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 11: 中国不同产品类型遗留应用程序现代化服务销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 12: 中国不同产品类型遗留应用程序现代化服务销售额市场份额预测（2026-2031）
- 表 13: 全球市场不同应用遗留应用程序现代化服务销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
- 表 14: 全球不同应用遗留应用程序现代化服务销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 15: 全球不同应用遗留应用程序现代化服务销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 16: 全球不同应用遗留应用程序现代化服务销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 17: 全球不同应用遗留应用程序现代化服务市场份额预测（2026-2031）
- 表 18: 中国不同应用遗留应用程序现代化服务销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
- 表 19: 中国不同应用遗留应用程序现代化服务销售额市场份额列表（2020-2025）
- 表 20: 中国不同应用遗留应用程序现代化服务销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
- 表 21: 中国不同应用遗留应用程序现代化服务销售额市场份额预测（2026-2031）
- 表 22: 全球主要地区遗留应用程序现代化服务销售额：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
- 表 23: 全球主要地区遗留应用程序现代化服务销售额列表（2020-2025年）&（百万美元）

- 表 24: 全球主要地区遗留应用程序现代化服务销售额及份额列表 (2020-2025年)
- 表 25: 全球主要地区遗留应用程序现代化服务销售额列表预测 (2026-2031) & (百万美元)
- 表 26: 全球主要地区遗留应用程序现代化服务销售额及份额列表预测 (2026-2031)
- 表 27: 全球主要企业遗留应用程序现代化服务销售额 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 28: 全球主要企业遗留应用程序现代化服务销售额份额对比 (2020-2025)
- 表 29: 2024年全球遗留应用程序现代化服务主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 30: 2024年全球主要厂商遗留应用程序现代化服务收入排名 (百万美元)
- 表 31: 全球主要厂商遗留应用程序现代化服务总部及市场区域分布
- 表 32: 全球主要厂商遗留应用程序现代化服务产品类型及应用
- 表 33: 全球主要厂商遗留应用程序现代化服务商业化日期
- 表 34: 全球遗留应用程序现代化服务市场投资、并购等现状分析
- 表 35: 中国主要企业遗留应用程序现代化服务销售额列表 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 36: 中国主要企业遗留应用程序现代化服务销售额份额对比 (2020-2025)
- 表 37: IBM公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 38: IBM 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 39: IBM 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 40: IBM公司简介及主要业务
- 表 41: IBM企业最新动态
- 表 42: CGI公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 43: CGI 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 44: CGI 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 45: CGI公司简介及主要业务
- 表 46: CGI企业最新动态
- 表 47: Accenture公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 48: Accenture 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 49: Accenture 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 50: Accenture公司简介及主要业务
- 表 51: Accenture企业最新动态
- 表 52: Wipro公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 53: Wipro 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 54: Wipro 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 55: Wipro公司简介及主要业务
- 表 56: TCS公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 57: TCS 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 58: TCS 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 59: TCS公司简介及主要业务
- 表 60: TCS企业最新动态
- 表 61: Capgemini公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 62: Capgemini 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 63: Capgemini 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 64: Capgemini公司简介及主要业务
- 表 65: Capgemini企业最新动态
- 表 66: Cognizant公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 67: Cognizant 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 68: Cognizant 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 69: Cognizant公司简介及主要业务
- 表 70: Cognizant企业最新动态
- 表 71: HCL Technologies公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 72: HCL Technologies 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 73: HCL Technologies 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 74: HCL Technologies公司简介及主要业务
- 表 75: HCL Technologies企业最新动态
- 表 76: Tech Mahindra公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 77: Tech Mahindra 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 78: Tech Mahindra 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 79: Tech Mahindra公司简介及主要业务
- 表 80: Tech Mahindra企业最新动态
- 表 81: Fujitsu公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 82: Fujitsu 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 83: Fujitsu 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

- 表 84: Fujitsu公司简介及主要业务
- 表 85: Fujitsu企业最新动态
- 表 86: Atos公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 87: Atos 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 88: Atos 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 89: Atos公司简介及主要业务
- 表 90: Atos企业最新动态
- 表 91: Infosys公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 92: Infosys 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 93: Infosys 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 94: Infosys公司简介及主要业务
- 表 95: Infosys企业最新动态
- 表 96: DXC Technology公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 97: DXC Technology 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 98: DXC Technology 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 99: DXC Technology公司简介及主要业务
- 表 100: DXC Technology企业最新动态
- 表 101: RSM公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 102: RSM 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 103: RSM 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 104: RSM公司简介及主要业务
- 表 105: RSM企业最新动态
- 表 106: NTT DATA公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 107: NTT DATA 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 108: NTT DATA 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 109: NTT DATA公司简介及主要业务
- 表 110: NTT DATA企业最新动态
- 表 111: HPE公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 112: HPE 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 113: HPE 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 114: HPE公司简介及主要业务
- 表 115: HPE企业最新动态
- 表 116: EPAM公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 117: EPAM 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 118: EPAM 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 119: EPAM公司简介及主要业务
- 表 120: EPAM企业最新动态
- 表 121: Mphasis公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 122: Mphasis 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 123: Mphasis 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 124: Mphasis公司简介及主要业务
- 表 125: Mphasis企业最新动态
- 表 126: Leidos公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 127: Leidos 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 128: Leidos 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 129: Leidos公司简介及主要业务
- 表 130: Leidos企业最新动态
- 表 131: AWS公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 132: AWS 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 133: AWS 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 134: AWS公司简介及主要业务
- 表 135: AWS企业最新动态
- 表 136: Maximus公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 137: Maximus 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 138: Maximus 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 139: Maximus公司简介及主要业务
- 表 140: Maximus企业最新动态
- 表 141: Innova Solutions公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 142: Innova Solutions 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 143: Innova Solutions 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)

- 表 144: Innova Solutions公司简介及主要业务
- 表 145: Innova Solutions企业最新动态
- 表 146: IGT Solutions公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 147: IGT Solutions 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 148: IGT Solutions 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 149: IGT Solutions公司简介及主要业务
- 表 150: IGT Solutions企业最新动态
- 表 151: UST公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 152: UST 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 153: UST 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 154: UST公司简介及主要业务
- 表 155: UST企业最新动态
- 表 156: Deloitte公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 157: Deloitte 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 158: Deloitte 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 159: Deloitte公司简介及主要业务
- 表 160: Deloitte企业最新动态
- 表 161: PwC公司信息、总部、遗留应用程序现代化服务市场地位以及主要的竞争对手
- 表 162: PwC 遗留应用程序现代化服务产品及服务介绍
- 表 163: PwC 遗留应用程序现代化服务收入及毛利率 (2020-2025) & (百万美元)
- 表 164: PwC公司简介及主要业务
- 表 165: PwC企业最新动态
- 表 166: 遗留应用程序现代化服务行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 167: 遗留应用程序现代化服务行业发展面临的风险
- 表 168: 遗留应用程序现代化服务行业政策分析
- 表 169: 研究范围
- 表 170: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 遗留应用程序现代化服务产品图片
- 图 2: 全球市场遗留应用程序现代化服务市场规模 (销售额), 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 3: 全球遗留应用程序现代化服务市场销售额预测: (百万美元) & (2020-2031)
- 图 4: 中国市场遗留应用程序现代化服务销售额及未来趋势 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 5: 重新托管 (直接迁移) 产品图片
- 图 6: 全球重新托管 (直接迁移) 规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 7: 重构 (代码优化) 产品图片
- 图 8: 全球重构 (代码优化) 规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 9: 其他产品图片
- 图 10: 全球其他规模及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 11: 全球不同产品类型遗留应用程序现代化服务市场份额2024 & 2031
- 图 12: 全球不同产品类型遗留应用程序现代化服务市场份额2020 & 2024
- 图 13: 全球不同产品类型遗留应用程序现代化服务市场份额预测2025 & 2031
- 图 14: 中国不同产品类型遗留应用程序现代化服务市场份额2020 & 2024
- 图 15: 中国不同产品类型遗留应用程序现代化服务市场份额预测2025 & 2031
- 图 16: 政府
- 图 17: 金融服务业
- 图 18: 制造业
- 图 19: 电信和媒体
- 图 20: 医疗保健
- 图 21: 其他
- 图 22: 全球不同应用遗留应用程序现代化服务市场份额2024 VS 2031
- 图 23: 全球不同应用遗留应用程序现代化服务市场份额2020 & 2024
- 图 24: 全球主要地区遗留应用程序现代化服务销售额市场份额 (2020 VS 2024)
- 图 25: 北美遗留应用程序现代化服务销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 26: 欧洲遗留应用程序现代化服务销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 27: 中国遗留应用程序现代化服务销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 28: 日本遗留应用程序现代化服务销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 29: 东南亚遗留应用程序现代化服务销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 30: 印度遗留应用程序现代化服务销售额及预测 (2020-2031) & (百万美元)

图 31: 2024年全球前五大厂商遗留应用程序现代化服务市场份额

图 32: 2024年全球遗留应用程序现代化服务第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 33: 遗留应用程序现代化服务全球领先企业SWOT分析

图 34: 2024年中国排名前三和前五遗留应用程序现代化服务企业市场份额

图 35: 关键采访目标

图 36: 自下而上及自上而下验证

图 37: 资料三角测定