

全球及中国基于云企业资源计划软件行业“十四五”规划与投融资分析报告2022-2028年

产品名称	全球及中国基于云企业资源计划软件行业“十四五”规划与投融资分析报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球及中国基于云企业资源计划软件行业“十四五”规划与投融资分析报告2022-2028年

mm&mm鸿**mmm晟&mmm信**mmm合&mmm研**mmm究&mmm院**mmmmmm

【全新修订】：2022年8月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

受新冠肺炎疫情等影响，2021年全球基于云企业资源计划软件市场规模大约为亿元（人民币），预计2028年将达到亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2022-2028年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。2021年中国占全球市场份额为%，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为%，并在2028年规模达到百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为%。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2022-2028年CAGR将大约为%。目前全球市场，主要由和地区厂商主导，全球基于云企业资源计划软件头部厂商主要包括SAP、Oracle、Sage、Infor和Microsoft等，前三大厂商占有全球大约%的市场份额。本报告研究“十三五”期间全球及中国市场基于云企业资源计划软件的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区基于云企业资源计划软件的市场规模，历史数据201

7-2022年，预测数据2023-2028年。本文同时着重分析基于云企业资源计划软件行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年基于云企业资源计划软件的收入和市场份额。此外针对基于云企业资源计划软件行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。全球及国内主要企业包括：SAP Oracle Sage Infor Microsoft Kronos Epicor IBM Totvs Workday UNIT4 YonYou Cornerstone Kingdee Digiwin按照不同产品类型，包括如下几个类别：私有云 公共云按照不同应用，主要包括如下几个方面：制造业 BFSI 医疗保健 航空航天和国防 电信 其他本文包含的主要地区和国家：北美（美国和加拿大）欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）拉美（墨西哥和巴西等）中东及非洲地区本文正文共9章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区基于云企业资源计划软件总体规模及市场份额等；第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业基于云企业资源计划软件收入排名及市场份额、中国市场企业基于云企业资源计划软件收入排名和份额等；第4章：全球市场不同产品类型基于云企业资源计划软件总体规模及份额等；第5章：全球市场不同应用基于云企业资源计划软件总体规模及份额等；第6章：行业发展机遇与风险分析；第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；第8章：全球市场基于云企业资源计划软件主要企业基本情况介绍，包括公司简介、基于云企业资源计划软件产品介绍、基于云企业资源计划软件收入及公司新动态等；第9章：报告结论。正文目录1 基于云企业资源计划软件市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2 按照不同产品类型，基于云企业资源计划软件主要可以分为如下几个类别 1.2.1 不同产品类型基于云企业资源计划软件增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 私有云 1.2.3 公共云 1.3 从不同应用，基于云企业资源计划软件主要包括如下几个方面 1.3.1 不同应用基于云企业资源计划软件增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.2 制造业 1.3.3 BFSI 1.3.4 医疗保健 1.3.5 航空航天和国防 1.3.6 电信 1.3.7 其他 1.4 行业发展现状分析 1.4.1 十三五期间（2017至2021）和十四五期间（2021至2025）基于云企业资源计划软件行业发展总体概况 1.4.2 基于云企业资源计划软件行业发展主要特点 1.4.4 进入行业壁垒 1.4.5 发展趋势及建议2 行业发展现状及“十四五”前景预测 2.1 全球基于云企业资源计划软件行业规模及预测分析 2.1.1 全球市场基于云企业资源计划软件总体规模（2017-2028） 2.1.2 中国市场基于云企业资源计划软件总体规模（2017-2028） 2.1.3 中国市场基于云企业资源计划软件总规模占全球比重（2017-2028） 2.2 全球主要地区基于云企业资源计划软件市场规模分析（2017 VS 2021 VS 2028） 2.2.1 北美（美国和加拿大） 2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家） 2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚） 2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等） 2.2.5 中东及非洲地区3 行业竞争格局 3.1 全球市场竞争格局分析 3.1.1 全球市场主要企业基于云企业资源计划软件收入分析（2017-2022） 3.1.2 基于云企业资源计划软件行业集中度分析：全球Top 5厂商市场份额 3.1.3 全球基于云企业资源计划软件梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额 3.1.4 全球主要企业总部、基于云企业资源计划软件市场分布及商业化日期 3.1.5 全球主要企业基于云企业资源计划软件产品类型 3.1.6 全球行业并购及投资情况分析 3.2 中国市场竞争格局 3.2.1 中国本土主要企业基于云企业资源计划软件收入分析（2017-2022） 3.2.2 中国市场基于云企业资源计划软件销售情况分析 3.3 基于云企业资源计划软件中国企业SWOT分析4 不同产品类型基于云企业资源计划软件分析 4.1 全球市场不同产品类型基于云企业资源计划软件总体规模 4.1.1 全球市场不同产品类型基于云企业资源计划软件总体规模（2017-2022） 4.1.2 全球市场不同产品类型基于云企业资源计划软件总体规模预测（2023-2028） 4.2 中国市场不同产品类型基于云企业资源计划软件总体规模 4.2.1 中国市场不同产品类型基于云企业资源计划软件总体规模（2017-2022） 4.2.2

中国市场不同产品类型基于云企业资源计划软件总体规模预测（2023-2028）	5
不同应用基于云企业资源计划软件分析	5.1
5.1.1 全球市场不同应用基于云企业资源计划软件总体规模（2017-2022）	5.1.2
全球市场不同应用基于云企业资源计划软件总体规模预测（2023-2028）	5.2
中国市场不同应用基于云企业资源计划软件总体规模	5.2.1
中国市场不同应用基于云企业资源计划软件总体规模（2017-2022）	5.2.2
中国市场不同应用基于云企业资源计划软件总体规模预测（2023-2028）	6
6.1 基于云企业资源计划软件行业发展机遇及主要驱动因素	6.2
基于云企业资源计划软件行业发展面临的风险	6.3
基于云企业资源计划软件行业政策分析	7
行业供应链分析	7.1
7.1.1 基于云企业资源计划软件行业产业链简介	7.1.1
7.1.2 基于云企业资源计划软件行业供应链分析	7.1.3
7.1.4 基于云企业资源计划软件主要原材料及其供应商	7.1.4
7.2 基于云企业资源计划软件行业主要下游客户	7.2
7.3 基于云企业资源计划软件行业采购模式	7.3
7.4 基于云企业资源计划软件行业开发/生产模式	7.4
7.5 基于云企业资源计划软件行业销售模式	8
8.1 全球市场主要基于云企业资源计划软件企业简介	8.1
8.1.1 SAP	8.1.1
8.1.2 SAP基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位	8.1.2
8.1.3 SAP公司简介及主要业务	8.1.3
8.1.4 SAP基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用	8.1.4
8.1.5 SAP基于云企业资源计划软件收入及毛利率（2017-2022）	8.1.5
8.2 SAP企业新动态	8.2
8.2.1 Oracle	8.2.1
8.2.2 Oracle基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位	8.2.2
8.2.3 Oracle公司简介及主要业务	8.2.3
8.2.4 Oracle基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用	8.2.4
8.2.5 Oracle基于云企业资源计划软件收入及毛利率（2017-2022）	8.2.5
8.3 Oracle企业新动态	8.3
8.3.1 Sage	8.3.1
8.3.2 Sage基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位	8.3.2
8.3.3 Sage公司简介及主要业务	8.3.3
8.3.4 Sage基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用	8.3.4
8.3.5 Sage基于云企业资源计划软件收入及毛利率（2017-2022）	8.3.5
8.4 Sage企业新动态	8.4
8.4.1 Infor	8.4.1
8.4.2 Infor基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位	8.4.2
8.4.3 Infor公司简介及主要业务	8.4.3
8.4.4 Infor基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用	8.4.4
8.4.5 Infor基于云企业资源计划软件收入及毛利率（2017-2022）	8.4.5
8.5 Infor企业新动态	8.5
8.5.1 Microsoft	8.5.1
8.5.2 Microsoft基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位	8.5.2
8.5.3 Microsoft公司简介及主要业务	8.5.3
8.5.4 Microsoft基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用	8.5.4
8.5.5 Microsoft基于云企业资源计划软件收入及毛利率（2017-2022）	8.5.5
8.6 Microsoft企业新动态	8.6
8.6.1 Kronos	8.6.1
8.6.2 Kronos基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位	8.6.2
8.6.3 Kronos公司简介及主要业务	8.6.3
8.6.4 Kronos基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用	8.6.4
8.6.5 Kronos基于云企业资源计划软件收入及毛利率（2017-2022）	8.6.5
8.7 Kronos企业新动态	8.7
8.7.1 Epicor	8.7.1
8.7.2 Epicor基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位	8.7.2
8.7.3 Epicor公司简介及主要业务	8.7.3
8.7.4 Epicor基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用	8.7.4
8.7.5 Epicor基于云企业资源计划软件收入及毛利率（2017-2022）	8.7.5
8.8 Epicor企业新动态	8.8
8.8.1 IBM	8.8.1
8.8.2 IBM基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位	8.8.2
8.8.3 IBM公司简介及主要业务	8.8.3
8.8.4 IBM基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用	8.8.4
8.8.5 IBM基于云企业资源计划软件收入及毛利率（2017-2022）	8.8.5
8.9 IBM企业新动态	8.9
8.9.1 Totvs	8.9.1
8.9.2 Totvs基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位	8.9.2
8.9.3 Totvs公司简介及主要业务	8.9.3
8.9.4 Totvs基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用	8.9.4
8.9.5 Totvs基于云企业资源计划软件收入及毛利率（2017-2022）	8.9.5
8.10 Totvs企业新动态	8.10
8.10.1 Workday	8.10.1
8.10.2 Workday基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位	8.10.2
8.10.3 Workday公司简介及主要业务	8.10.3
8.10.4 Workday基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用	8.10.4
8.10.5 Workday基于云企业资源计划软件收入及毛利率（2017-2022）	8.10.5
8.10.6 Workday企业新动态	8.10.6

8.11 UNIT4	8.11.1 UNIT4基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位	
8.11.2 UNIT4公司简介及主要业务	8.11.3	
UNIT4基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用	8.11.4	
UNIT4基于云企业资源计划软件收入及毛利率（2017-2022）	8.11.5	UNIT4企业新动态 8.12
YonYou	8.12.1 YonYou基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位	
8.12.2 YonYou公司简介及主要业务	8.12.3	
YonYou基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用	8.12.4	
YonYou基于云企业资源计划软件收入及毛利率（2017-2022）	8.12.5	YonYou企业新动态
8.13 Cornerstone	8.13.1	
Cornerstone基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位	8.13.2	
Cornerstone公司简介及主要业务	8.13.3	
Cornerstone基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用	8.13.4	
Cornerstone基于云企业资源计划软件收入及毛利率（2017-2022）	8.13.5	
Cornerstone企业新动态	8.14 Kingdee	8.14.1
Kingdee基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位	8.14.2	
Kingdee公司简介及主要业务	8.14.3	
Kingdee基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用	8.14.4	
Kingdee基于云企业资源计划软件收入及毛利率（2017-2022）	8.14.5	Kingdee企业新动态
8.15 Digiwin	8.15.1 Digiwin基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位	
8.15.2 Kingdee公司简介及主要业务	8.15.3	
Digiwin基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用	8.15.4	
Digiwin基于云企业资源计划软件收入及毛利率（2017-2022）	8.15.5	Digiwin企业新动态9
研究成果及结论10	研究方法与数据来源	10.1 研究方法 10.2 数据来源 10.2.1
二手信息来源	10.2.2 一手信息来源	10.3 数据交互验证 10.4 免责声明 表格目录
表1 不同产品类型基于云企业资源计划软件增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	表2	
不同应用基于云企业资源计划软件增长趋势2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）	表3	
基于云企业资源计划软件行业发展主要特点	表4 进入基于云企业资源计划软件行业壁垒	表5
基于云企业资源计划软件发展趋势及建议	表6	
全球主要地区基于云企业资源计划软件总体规模（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028	表7	
全球主要地区基于云企业资源计划软件总体规模（2017-2022）&（百万美元）	表8	
全球主要地区基于云企业资源计划软件总体规模（2023-2028）&（百万美元）	表9	
北美基于云企业资源计划软件基本情况分析	表10 欧洲基于云企业资源计划软件基本情况分析	
表11 亚太基于云企业资源计划软件基本情况分析	表12	
拉美基于云企业资源计划软件基本情况分析	表13	
中东及非洲基于云企业资源计划软件基本情况分析	表14	
全球市场主要企业基于云企业资源计划软件收入（2017-2022）&（百万美元）	表15	
全球市场主要企业基于云企业资源计划软件收入市场份额（2017-2022）	表16	
2021年全球主要企业基于云企业资源计划软件收入排名	表17	
2021年全球基于云企业资源计划软件主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）	表18	
全球主要企业总部、基于云企业资源计划软件市场分布及商业化日期	表19	
全球主要企业基于云企业资源计划软件产品类型	表20 全球行业并购及投资情况分析	表21
中国本土企业基于云企业资源计划软件收入（2017-2022）&（百万美元）	表22	
中国本土企业基于云企业资源计划软件收入市场份额（2017-2022）	表23	
2021年全球及中国本土企业在中国市场基于云企业资源计划软件收入排名	表24	
全球市场不同产品类型基于云企业资源计划软件总体规模（2017-2022）&（百万美元）	表25	
全球市场不同产品类型基于云企业资源计划软件市场份额（2017-2022）	表26	
全球市场不同产品类型基于云企业资源计划软件总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）	表27	
全球市场不同产品类型基于云企业资源计划软件市场份额预测（2023-2028）	表28	
中国市场不同产品类型基于云企业资源计划软件总体规模（2017-2022）&（百万美元）	表29	
中国市场不同产品类型基于云企业资源计划软件市场份额（2017-2022）	表30	
中国市场不同产品类型基于云企业资源计划软件总体规模预测（2023-2028）&（百万美元）	表31	

中国市场不同产品类型基于云企业资源计划软件市场份额预测（2023-2028） 表32
全球市场不同应用基于云企业资源计划软件总体规模（2017-2022）&（百万美元） 表33
全球市场不同应用基于云企业资源计划软件市场份额（2017-2022） 表34
全球市场不同应用基于云企业资源计划软件总体规模预测（2023-2028）&（百万美元） 表35
全球市场不同应用基于云企业资源计划软件市场份额预测（2023-2028） 表36
中国市场不同应用基于云企业资源计划软件总体规模（2017-2022）&（百万美元） 表37
中国市场不同应用基于云企业资源计划软件市场份额（2017-2022） 表38
中国市场不同应用基于云企业资源计划软件总体规模预测（2023-2028）&（百万美元） 表39
中国市场不同应用基于云企业资源计划软件市场份额预测（2023-2028） 表40
基于云企业资源计划软件行业发展机遇及主要驱动因素 表41
基于云企业资源计划软件行业发展面临的风险 表42 基于云企业资源计划软件行业政策分析
表43 基于云企业资源计划软件行业供应链分析 表44
基于云企业资源计划软件上游原材料和主要供应商情况 表45
基于云企业资源计划软件行业主要下游客户 表46
SAP基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位 表47
SAP公司简介及主要业务 表48 SAP基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用 表49
SAP基于云企业资源计划软件收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表50 SAP企业新动态
表51 Oracle基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位 表52
Oracle公司简介及主要业务 表53 Oracle基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用
表54 Oracle基于云企业资源计划软件收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表55
Oracle企业新动态 表56 Sage基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位
表57 Sage公司简介及主要业务 表58 Sage基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用
表59 Sage基于云企业资源计划软件收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表60 Sage企业新动态
表61 Infor基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位 表62
Infor公司简介及主要业务 表63 Infor基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用 表64
Infor基于云企业资源计划软件收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表65 Infor企业新动态
表66 Microsoft基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位 表67
Microsoft公司简介及主要业务 表68 Microsoft基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用
表69 Microsoft基于云企业资源计划软件收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表70
Microsoft企业新动态 表71 Kronos基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位
表72 Kronos公司简介及主要业务 表73 Kronos基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用
表74 Kronos基于云企业资源计划软件收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表75
Kronos企业新动态 表76 Epicor基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位
表77 Epicor公司简介及主要业务 表78 Epicor基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用
表79 Epicor基于云企业资源计划软件收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表80
Epicor企业新动态 表81 IBM基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位
表82 IBM公司简介及主要业务 表83 IBM基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用
表84 IBM基于云企业资源计划软件收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表85 IBM企业新动态
表86 Totvs基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位 表87
Totvs公司简介及主要业务 表88 Totvs基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用 表89
Totvs基于云企业资源计划软件收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表90 Totvs企业新动态
表91 Workday基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位 表92
Workday公司简介及主要业务 表93 Workday基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用
表94 Workday基于云企业资源计划软件收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表95
Workday企业新动态 表96 UNIT4基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位
表97 UNIT4公司简介及主要业务 表98 UNIT4基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用
表99 UNIT4基于云企业资源计划软件收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表100
UNIT4企业新动态 表101 YonYou基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位
表102 YonYou公司简介及主要业务 表103
YonYou基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用 表104
YonYou基于云企业资源计划软件收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表105

YonYou企业新动态 表106

Cornerstone基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位 表107

Cornerstone公司简介及主要业务 表108

Cornerstone基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用 表109

Cornerstone基于云企业资源计划软件收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表110

Cornerstone企业新动态 表111

Kingdee基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位 表112

Kingdee公司简介及主要业务 表113 Kingdee基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用

表114 Kingdee基于云企业资源计划软件收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表115

Kingdee企业新动态 表116 Digiwin基本信息、基于云企业资源计划软件市场分布、总部及行业地位

表117 Digiwin公司简介及主要业务 表118

Digiwin基于云企业资源计划软件产品规格、参数及市场应用 表119

Digiwin基于云企业资源计划软件收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表120

Digiwin企业新动态 表121 研究范围 表122 分析师列表 图表目录 图1

基于云企业资源计划软件产品图片 图2 全球不同产品类型基于云企业资源计划软件市场份额 2021 &

2028 图3 私有云产品图片 图4 公共云产品图片 图5

全球不同应用基于云企业资源计划软件市场份额 2021 & 2028 图6 制造业 图7 BFSI 图8

医疗保健 图9 航空航天和国防 图10 电信 图11 其他 图12

全球市场基于云企业资源计划软件市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元） 图13

全球市场基于云企业资源计划软件总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图14

中国市场基于云企业资源计划软件总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图15

中国市场基于云企业资源计划软件总规模占全球比重（2017-2028） 图16

全球主要地区基于云企业资源计划软件市场份额（2017-2028） 图17

北美（美国和加拿大）基于云企业资源计划软件总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图18 欧洲（

德国、英国、法国和意大利等国家）基于云企业资源计划软件总体规模（2017-2028）&（百万美元）

图19 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）基于云企业资源计划软件总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图20

拉美主要国家（墨西哥和巴西等）基于云企业资源计划软件总体规模（2017-2028）&（百万美元）

图21 中东及非洲地区基于云企业资源计划软件总体规模（2017-2028）&（百万美元） 图22

2021全球前五大厂商基于云企业资源计划软件市场份额（按收入） 图23

2021全球基于云企业资源计划软件梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额 图24

基于云企业资源计划软件中国企业SWOT分析 图25 基于云企业资源计划软件产业链 图26

基于云企业资源计划软件行业采购模式 图27 基于云企业资源计划软件行业开发/生产模式分析

图28 基于云企业资源计划软件行业销售模式分析 图29 关键采访目标 图30

自下而上及自上而下验证 图31 资料三角测定