

全球及中国集成工作场所管理（IWMS）系统行业发展模式与十四五前景规划分析报告2022-2028年

产品名称	全球及中国集成工作场所管理（IWMS）系统行业发展模式与十四五前景规划分析报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
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

全球及中国集成工作场所管理（IWMS）系统行业发展模式与十四五前景规划分析报告2022-2028年

- 鸿- 晟- 信- 合- 研- 究- 院-

【全新修订】：2022年10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年全球集成工作场所管理（IWMS）系统市场规模大约为185亿元（人民币），预计2028年将达到488亿元，2022-2028期间年复合增长率（CAGR）为14.6%。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，全球集成工作场所管理（IWMS）系统头部厂商主要包括Oracle、IBM、iOFFICE、SpaceIQ和Maintenance Connection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集成工作场所管理（IWMS）系统的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析

全球主要地区集成工作场所管理（IWMS）系统的市场规模，历史数据2017-2022年，预测数据2023-2028年。本文同时着重分析集成工作场所管理（IWMS）系统行业竞争格局，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集成工作场所管理（IWMS）系统的收入和市场市场份额。此外针对集成工作场所管理（IWMS）系统行业产品分类、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：Oracle IBM iOFFICE SpacelQ Maintenance Connection Accruent Planon ARCHIBUS

Flairsoft NJW Limited GoSpotCheck Axxerion Trimble

Manhattan按照不同产品类型，包括如下几个类别：基于云

本地存储按照不同应用，主要包括如下几个方面：房地产 金融 零售 政府

电信 能源 卫生保健 教育 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，包括主要地区集成工作场所管理（IWMS）系统总体规模及市场份额等；第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业集成工作场所管理（IWMS）系统收入排名及市场份额、中国市场企业集成工作场所管理（IWMS）系统收入排名和份额等；第4章：全球市场不同产品类型集成工作场所管理（IWMS）系统总体规模及份额等；第5章：全球市场不同应用集成工作场所管理（IWMS）系统总体规模及份额等；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：全球市场集成工作场所管理（IWMS）系统主要企业基本情况介绍，包括公司简介、集成工作场所管理（IWMS）系统产品介绍、集成工作场所管理（IWMS）系统收入及公司新动态等；第9章：报告结论。正文目录1

集成工作场所管理（IWMS）系统市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2

按照不同产品类型，集成工作场所管理（IWMS）系统主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型集成工作场所管理（IWMS）系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 基于云

1.2.3 本地存储 1.3 从不同应用，集成工作场所管理（IWMS）系统主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用集成工作场所管理（IWMS）系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.2 房地产

1.3.3 金融 1.3.4 零售 1.3.5 政府 1.3.6 电信 1.3.7 能源

1.3.8 卫生保健 1.3.9 教育 1.3.10 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）集成工作场所管理（IWMS）系统行业发展总体概况

1.4.2 集成工作场所管理（IWMS）系统行业发展主要特点 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

全球集成工作场所管理（IWMS）系统行业规模及预测分析 2.1.1

全球市场集成工作场所管理（IWMS）系统总体规模（2017-2028） 2.1.2

中国市场集成工作场所管理（IWMS）系统总体规模（2017-2028） 2.1.3

中国市场集成工作场所管理（IWMS）系统总规模占全球比重（2017-2028） 2.2

全球主要地区集成工作场所管理（IWMS）系统市场规模分析（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

全球市场主要企业集成工作场所管理（IWMS）系统收入分析（2017-2022） 3.1.2

集成工作场所管理（IWMS）系统行业集中度分析：全球Top 5厂商市场份额 3.1.3

全球集成工作场所管理（IWMS）系统梯队、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、集成工作场所管理（IWMS）系统市场分布及商业化日期 3.1.5

全球主要企业集成工作场所管理（IWMS）系统产品类型 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

中国本土主要企业集成工作场所管理（IWMS）系统收入分析（2017-2022） 3.2.2

中国市场集成工作场所管理（IWMS）系统销售情况分析 3.3

集成工作场所管理（IWMS）系统中国企业SWOT分析4

不同产品类型集成工作场所管理（IWMS）系统分析 4.1

全球市场不同产品类型集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模	4.1.1
全球市场不同产品类型集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模 (2017-2022)	4.1.2
全球市场不同产品类型集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模预测 (2023-2028)	4.2
中国市场不同产品类型集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模	4.2.1
中国市场不同产品类型集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模 (2017-2022)	4.2.2
中国市场不同产品类型集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模预测 (2023-2028)	5
不同应用集成工作场所管理 (IWMS) 系统分析	5.1
全球市场不同应用集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模	5.1.1
全球市场不同应用集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模 (2017-2022)	5.1.2
全球市场不同应用集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模预测 (2023-2028)	5.2
中国市场不同应用集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模	5.2.1
中国市场不同应用集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模 (2017-2022)	5.2.2
中国市场不同应用集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模预测 (2023-2028)	6
行业发展机遇和风险分析	6.1 集成工作场所管理 (IWMS) 系统行业发展机遇及主要驱动因素
	6.2 集成工作场所管理 (IWMS) 系统行业发展面临的风险
	6.3
集成工作场所管理 (IWMS) 系统行业政策分析	7 行业供应链分析
7.1	
集成工作场所管理 (IWMS) 系统行业产业链简介	7.1.1
集成工作场所管理 (IWMS) 系统产业链	7.1.2
集成工作场所管理 (IWMS) 系统行业供应链分析	7.1.3
集成工作场所管理 (IWMS) 系统主要原材料及其供应商	7.1.4
集成工作场所管理 (IWMS) 系统行业主要下游客户	7.2
集成工作场所管理 (IWMS) 系统行业采购模式	7.3
集成工作场所管理 (IWMS) 系统行业开发/生产模式	7.4
集成工作场所管理 (IWMS) 系统行业销售模式	8
全球市场主要集成工作场所管理 (IWMS) 系统企业简介	8.1 Oracle
8.1.1	
Oracle 基本信息、集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场分布、总部及行业地位	8.1.2
Oracle 公司简介及主要业务	8.1.3
Oracle 集成工作场所管理 (IWMS) 系统产品规格、参数及市场应用	8.1.4
Oracle 集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.1.5 Oracle 企业新动态
8.2 IBM	8.2.1 IBM 基本信息、集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场分布、总部及行业地位
8.2.2 IBM 公司简介及主要业务	8.2.3
IBM 集成工作场所管理 (IWMS) 系统产品规格、参数及市场应用	8.2.4
IBM 集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.2.5 IBM 企业新动态
8.3 iOFFICE	8.3.1
iOFFICE 基本信息、集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场分布、总部及行业地位	8.3.2
iOFFICE 公司简介及主要业务	8.3.3
iOFFICE 集成工作场所管理 (IWMS) 系统产品规格、参数及市场应用	8.3.4
iOFFICE 集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.3.5
iOFFICE 企业新动态	8.4 SpacelQ
8.4.1	
SpacelQ 基本信息、集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场分布、总部及行业地位	8.4.2
SpacelQ 公司简介及主要业务	8.4.3
SpacelQ 集成工作场所管理 (IWMS) 系统产品规格、参数及市场应用	8.4.4
SpacelQ 集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.4.5
SpacelQ 企业新动态	8.5 Maintenance Connection
8.5.1 Maintenance Connection 基本信息、集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场分布、总部及行业地位	8.5.2
Maintenance Connection 公司简介及主要业务	8.5.3 Maintenance Connection
8.5.4 Maintenance Connection 集成工作场所管理 (IWMS) 系统产品规格、参数及市场应用	8.5.4 Maintenance Connection
8.5.5 Maintenance Connection 集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.5.5 Maintenance Connection
8.5.6 Maintenance Connection 企业新动态	8.6 Accruent
8.6.1	
Accruent 基本信息、集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场分布、总部及行业地位	8.6.2
Accruent 公司简介及主要业务	8.6.3

Accruent集成工作场所管理 (IWMS) 系统产品规格、参数及市场应用	8.6.4
Accruent集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.6.5
Accruent企业新动态 8.7 Planon	8.7.1
Planon基本信息、集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场分布、总部及行业地位	8.7.2
Planon公司简介及主要业务	8.7.3
Planon集成工作场所管理 (IWMS) 系统产品规格、参数及市场应用	8.7.4
Planon集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.7.5
Planon企业新动态	
8.8 ARCHIBUS	8.8.1
ARCHIBUS基本信息、集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场分布、总部及行业地位	8.8.2
ARCHIBUS公司简介及主要业务	8.8.3
ARCHIBUS集成工作场所管理 (IWMS) 系统产品规格、参数及市场应用	8.8.4
ARCHIBUS集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.8.5
ARCHIBUS企业新动态 8.9 Flairsoft	8.9.1
Flairsoft基本信息、集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场分布、总部及行业地位	8.9.2
Flairsoft公司简介及主要业务	8.9.3
Flairsoft集成工作场所管理 (IWMS) 系统产品规格、参数及市场应用	8.9.4
Flairsoft集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.9.5
Flairsoft企业新动态 8.10 NJW Limited	8.10.1
NJW Limited基本信息、集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场分布、总部及行业地位	8.10.2
NJW Limited公司简介及主要业务	8.10.3
NJW Limited集成工作场所管理 (IWMS) 系统产品规格、参数及市场应用	8.10.4
NJW Limited集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.10.5
NJW Limited企业新动态 8.11 GoSpotCheck	8.11.1
GoSpotCheck基本信息、集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场分布、总部及行业地位	8.11.2
GoSpotCheck公司简介及主要业务	8.11.3
GoSpotCheck集成工作场所管理 (IWMS) 系统产品规格、参数及市场应用	8.11.4
GoSpotCheck集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.11.5
GoSpotCheck企业新动态 8.12 Axxerion	8.12.1
Axxerion基本信息、集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场分布、总部及行业地位	8.12.2
Axxerion公司简介及主要业务	8.12.3
Axxerion集成工作场所管理 (IWMS) 系统产品规格、参数及市场应用	8.12.4
Axxerion集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.12.5
Axxerion企业新动态 8.13 Trimble Manhattan	8.13.1
Trimble Manhattan基本信息、集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场分布、总部及行业地位	8.13.2
Trimble Manhattan公司简介及主要业务	8.13.3
Trimble Manhattan集成工作场所管理 (IWMS) 系统产品规格、参数及市场应用	8.13.4
Trimble Manhattan集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入及毛利率 (2017-2022)	8.13.5
Trimble Manhattan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 不同产品类型集成工作场所管理 (IWMS) 系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)	
表2 不同应用集成工作场所管理 (IWMS) 系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)	
表3 集成工作场所管理 (IWMS) 系统行业发展主要特点	
表4 进入集成工作场所管理 (IWMS) 系统行业壁垒	
表5 集成工作场所管理 (IWMS) 系统发展趋势及建议	
表6 全球主要地区集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模 (百万美元) : 2017 VS 2021 VS 2028	表7
表7 全球主要地区集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模 (2017-2022) & (百万美元)	表8
表8 全球主要地区集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模 (2023-2028) & (百万美元)	表9
表9 北美集成工作场所管理 (IWMS) 系统基本情况分析	表10
表10 欧洲集成工作场所管理 (IWMS) 系统基本情况分析	表11
表11 亚太集成工作场所管理 (IWMS) 系统基本情况分析	表12
表12 拉美集成工作场所管理 (IWMS) 系统基本情况分析	表13

中东及非洲集成工作场所管理 (IWMS) 系统基本情况分析	表14
全球市场主要企业集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入 (2017-2022) & (百万美元)	表15
全球市场主要企业集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入市场份额 (2017-2022)	表16
2021年全球主要企业集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入排名	表17
2021年全球集成工作场所管理 (IWMS) 系统主要厂商市场地位 (梯队、第二梯队和第三梯队)	表18
全球主要企业总部、集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场分布及商业化日期	表19
全球主要企业集成工作场所管理 (IWMS) 系统产品类型	表20
全球行业并购及投资情况分析	表21
中国本土企业集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入 (2017-2022) & (百万美元)	表22
中国本土企业集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入市场份额 (2017-2022)	表23
2021年全球及中国本土企业在中国市场集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入排名	表24
全球市场不同产品类型集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模 (2017-2022) & (百万美元)	表25
全球市场不同产品类型集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场份额 (2017-2022)	表26
全球市场不同产品类型集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模预测 (2023-2028) & (百万美元)	表27
全球市场不同产品类型集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场份额预测 (2023-2028)	表28
中国市场不同产品类型集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模 (2017-2022) & (百万美元)	表29
中国市场不同产品类型集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场份额 (2017-2022)	表30
中国市场不同产品类型集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模预测 (2023-2028) & (百万美元)	表31
中国市场不同产品类型集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场份额预测 (2023-2028)	表32
全球市场不同应用集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模 (2017-2022) & (百万美元)	表33
全球市场不同应用集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场份额 (2017-2022)	表34
全球市场不同应用集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模预测 (2023-2028) & (百万美元)	表35
全球市场不同应用集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场份额预测 (2023-2028)	表36
中国市场不同应用集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模 (2017-2022) & (百万美元)	表37
中国市场不同应用集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场份额 (2017-2022)	表38
中国市场不同应用集成工作场所管理 (IWMS) 系统总体规模预测 (2023-2028) & (百万美元)	表39
中国市场不同应用集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场份额预测 (2023-2028)	表40
集成工作场所管理 (IWMS) 系统行业发展机遇及主要驱动因素	表41
集成工作场所管理 (IWMS) 系统行业发展面临的风险	表42
集成工作场所管理 (IWMS) 系统行业政策分析	表43
集成工作场所管理 (IWMS) 系统行业供应链分析	表44
集成工作场所管理 (IWMS) 系统上游原材料和主要供应商情况	表45
集成工作场所管理 (IWMS) 系统行业主要下游客户	表46
Oracle基本信息、集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场分布、总部及行业地位	表47
Oracle公司简介及主要业务	表48
Oracle集成工作场所管理 (IWMS) 系统产品规格、参数及市场应用	表49
Oracle集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入 (百万美元) 及毛利率 (2017-2022)	表50
Oracle企业新动态	表51
IBM基本信息、集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场分布、总部及行业地位	表52
IBM公司简介及主要业务	表53
IBM集成工作场所管理 (IWMS) 系统产品规格、参数及市场应用	表54
IBM集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入 (百万美元) 及毛利率 (2017-2022)	表55
IBM企业新动态	表56
iOFFICE基本信息、集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场分布、总部及行业地位	表57
iOFFICE公司简介及主要业务	表58
iOFFICE集成工作场所管理 (IWMS) 系统产品规格、参数及市场应用	表59
iOFFICE集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入 (百万美元) 及毛利率 (2017-2022)	表60
iOFFICE企业新动态	表61
SpaceIQ基本信息、集成工作场所管理 (IWMS) 系统市场分布、总部及行业地位	表62
SpaceIQ公司简介及主要业务	表63
SpaceIQ集成工作场所管理 (IWMS) 系统产品规格、参数及市场应用	表64
SpaceIQ集成工作场所管理 (IWMS) 系统收入 (百万美元) 及毛利率 (2017-2022)	表65
SpaceIQ企业新动态	表66
Maintenance	

Connection基本信息、集成工作场所管理（IWMS）系统市场分布、总部及行业地位 表67
Maintenance Connection公司简介及主要业务 表68 Maintenance
Connection集成工作场所管理（IWMS）系统产品规格、参数及市场应用 表69 Maintenance
Connection集成工作场所管理（IWMS）系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表70
Maintenance Connection企业新动态 表71
Accruent基本信息、集成工作场所管理（IWMS）系统市场分布、总部及行业地位 表72
Accruent公司简介及主要业务 表73
Accruent集成工作场所管理（IWMS）系统产品规格、参数及市场应用 表74
Accruent集成工作场所管理（IWMS）系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表75
Accruent企业新动态 表76
Planon基本信息、集成工作场所管理（IWMS）系统市场分布、总部及行业地位 表77
Planon公司简介及主要业务 表78
Planon集成工作场所管理（IWMS）系统产品规格、参数及市场应用 表79
Planon集成工作场所管理（IWMS）系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表80
Planon企业新动态 表81
ARCHIBUS基本信息、集成工作场所管理（IWMS）系统市场分布、总部及行业地位 表82
ARCHIBUS公司简介及主要业务 表83
ARCHIBUS集成工作场所管理（IWMS）系统产品规格、参数及市场应用 表84
ARCHIBUS集成工作场所管理（IWMS）系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表85
ARCHIBUS企业新动态 表86
Flairsoft基本信息、集成工作场所管理（IWMS）系统市场分布、总部及行业地位 表87
Flairsoft公司简介及主要业务 表88
Flairsoft集成工作场所管理（IWMS）系统产品规格、参数及市场应用 表89
Flairsoft集成工作场所管理（IWMS）系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表90
Flairsoft企业新动态 表91 NJW
Limited基本信息、集成工作场所管理（IWMS）系统市场分布、总部及行业地位 表92 NJW
Limited公司简介及主要业务 表93 NJW
Limited集成工作场所管理（IWMS）系统产品规格、参数及市场应用 表94 NJW
Limited集成工作场所管理（IWMS）系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表95 NJW
Limited企业新动态 表96
GoSpotCheck基本信息、集成工作场所管理（IWMS）系统市场分布、总部及行业地位 表97
GoSpotCheck公司简介及主要业务 表98
GoSpotCheck集成工作场所管理（IWMS）系统产品规格、参数及市场应用 表99
GoSpotCheck集成工作场所管理（IWMS）系统收入（百万美元）及毛利率（2017-2022） 表100
GoSpotCheck企业新动态 表101
Axxerion基本信息、集成工作场所管理（IWMS）系统市场分布、总部及行业地位 表102
Axxerion公司简介及主要业务