

中国脚手架行业现状深度分析与发展前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国脚手架行业现状深度分析与发展前景预测报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202312/676979.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、脚手架产量及需求量

脚手架是为了保证各施工过程顺利进行而搭设的工作平台。近年来，随着国内大量现代化大型建筑体系的出现，脚手架需求增多，刺激产量增长。根据数据，2022年我国脚手架需求量达2215.23万吨，产量达2287万吨，相较2020年以前，我国脚手架供需量有所下降，主要由于疫情下建筑修建工作受阻。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

二、脚手架细分市场

从细分市场看，按搭设的位置，脚手架分为外脚手架、里脚手架；按材料不同，脚手架可分为木脚手架、竹脚手架、钢管脚手架；按构造形式，脚手架分为扣件式脚手架、门式钢管脚手架、碗扣式脚手架、盘扣式脚手架等。

脚手架优缺点 类别 优点 缺点 扣件式脚手架 1.承载力较大。当脚手架的几何尺寸及构造符合规范的有关要求时，一般情况下，脚手架的单管立柱的承载力可达 $15\text{kN} \sim 35\text{kN}$ ($1.5\text{tf} \sim 3.5\text{tf}$, 设计值)。2.装拆方便，搭设灵活。由于钢管长度易于调整，扣件连接简便，因而可适应各种平面、立面的建筑物与构筑物用脚手架。3.比较经济，加工简单，一次投资费用较低；如果精心设计脚手架几何尺寸，注意提高钢管周转使用率，则材料用量也可取得较好的经济效果。扣件钢管架折合每平方米建筑用钢量约15公斤。 1.扣件（特别是它的螺杆）容易丢失；螺栓拧紧扭力矩不应小于 $40\text{N} \cdot \text{m}$ ，且不应大于 $65\text{N} \cdot \text{m}$ ；2.节点处的杆件为偏心连接，靠抗滑力传递荷载和内力，因而降低了其承载能力；3.扣件节点的连接质量受扣件本身质量和工人操作的影响显著。 门式钢管脚手架 1.门式钢管脚手架几何尺寸标准化。2.结构合理，受力性能好，充分利用钢材强度，承载能力高。3.施工中装拆容易、架设效率高，省工省时、安全可靠、经济适用。1.构架尺寸无任何灵活性，构架尺寸的任何改变都要换用另一种型号的门架及其配件2.交叉支撑易在中铰点处折断；3.定型脚手板较重，4.价格较贵 碗扣式脚手架1.多功能、能根据具体施工要求，组成不同组架尺寸、形状和承载能力的单、双排脚手架，支撑架，支撑柱，物料提升架，爬升脚手架，悬挑架等多种功能的施工装备。也可用于搭设施工棚、料棚、灯塔等构筑物。特别适合于搭设曲面脚手架和重载支撑架。2.高效、常用杆件中最长为 3130mm ，重 17.07kg 。整架拼拆速度比常规快 $3 \sim 5$ 倍，拼拆快速省力，工人用一把铁锤即可完成全部作业，避免了螺栓操作带来的诸多不便。3.通用性强、主构件均采用普通的扣件式钢管脚手架之钢管，可用扣件同普通钢管连接，通用性强。4.承载力大、立杆连接是同轴心承插，横杆同立杆靠碗扣接头连接，接头具有可靠的抗弯、抗剪、抗扭力学性能。而且各杆件轴心线交于一点，节点在框架平面内，因此，结构稳固可靠

，承载力大。整架承载力提高，约比同等情况的扣件式钢管脚手架提高15%以上，5.安全可靠、接头设计时，考虑到上碗扣螺旋摩擦力和自重力作用，使接头具有可靠的自锁能力。作用于横杆上的荷载通过下碗扣传递给立杆，下碗扣具有很强的抗剪能力（最大为199kN）。上碗扣即使没被压紧，横杆接头也不致脱出而造成事故。同时配备有安全网支架，间横杆，脚手板，挡脚板，架梯。挑梁，连墙撑等杆配件，使用安全可靠。6.易于加工、主构件用48x3.5、Q235B焊接钢管，制造工艺简单，成本适中，可直接对现有扣件式脚手架进行加工改造，不需要复杂的加工设备。7.不易丢失、该脚手架无零散易丢失扣件，把构件丢失减少到最小程度。8.维修少、该脚手架构件消除了螺栓连接，构件经碰耐磕，一般锈蚀不影响拼拆作业，不需特殊养护、维修。9.便于管理、构件系列标准化，构件外表涂以橘黄色。美观大方，构件堆放整齐，便于现场材料管理，满足文明施工要求。10.易于运输、该脚手架最长构件3130mm，最重构件40.53kg，便于搬运和运输。1.横杆为几种尺寸的定型杆，立杆上碗扣节点按0.6m间距设置，使构架尺寸受到限制；2.U形连接销易丢；3.价格较贵；盘扣式脚手架1.轻松快捷、搭建轻松快速，并具有很强的机动性，可满足大范围的作业要求；2.灵活安全可靠，可根据不同的实际需要，搭建多种规格、多排移动脚手架，各种完善安全配件，在作业中提供牢固、安全的支持；3.储运方便、拆卸储存占地小，并可推动方便转移，部件能通过各种窄小通道。 -

资料来源：观研天下整理

盘扣式脚手架搭建轻松快速，并具有很强的机动性，可满足大范围的作业要求；灵活安全可靠，可根据不同的实际需要，搭建多种规格、多排移动脚手架，各种完善安全配件，在作业中提供牢固、安全的支持；储运方便、拆卸储存占地小，并可推动方便转移，部件能通过各种窄小通道。盘扣式脚手架优势突出，且随着多地发文禁止使用扣件式钢管悬挑脚手架，要求采用承插型盘扣式钢管脚手架，近年来盘扣式脚手架逐渐成为脚手架主流。根据数据，2016-2020年我国盘扣式脚手架保有量由235万吨增长至1600万吨，新增销售量由102万吨增长至400万吨。预计2023年我国盘扣式脚手架保有量将达2800万吨，新增销售量将达450万吨。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

三、脚手架出口情况

经过多年发展，我国已成长为脚手架主产国之一，脚手架对外贸易以出口为主。根据数据，2022年我国脚手架出口量为72.67万吨，较上年同比增长20.51%。从出口目的地看，我国脚手架出口市场较为分散，其中美国、澳大利亚、日本、泰国、新加坡、加拿大六个主要出口地区总占比为44%。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

注：上述信息仅作参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国脚手架行业现状深度分析与发展前景预测报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国脚手架行业发展概述

第一节 脚手架行业发展情况概述

- 一、脚手架行业相关定义
- 二、脚手架特点分析
- 三、脚手架行业基本情况介绍
- 四、脚手架行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、脚手架行业需求主体分析

第二节 中国脚手架行业生命周期分析

- 一、脚手架行业生命周期理论概述
- 二、脚手架行业所属的生命周期分析

第三节 脚手架行业经济指标分析

- 一、脚手架行业的赢利性分析
- 二、脚手架行业的经济周期分析
- 三、脚手架行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球脚手架行业市场发展现状分析

- 第一节全球脚手架行业发展历程回顾
- 第二节全球脚手架行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲脚手架行业地区市场分析
 - 一、亚洲脚手架行业市场现状分析
 - 二、亚洲脚手架行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲脚手架行业市场前景分析
- 第四节北美脚手架行业地区市场分析
 - 一、北美脚手架行业市场现状分析
 - 二、北美脚手架行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美脚手架行业市场前景分析
- 第五节欧洲脚手架行业地区市场分析
 - 一、欧洲脚手架行业市场现状分析
 - 二、欧洲脚手架行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲脚手架行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界脚手架行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球脚手架行业市场规模预测

第三章 中国脚手架行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对脚手架行业的影响分析
- 第三节中国脚手架行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对脚手架行业的影响分析
- 第五节中国脚手架行业产业社会环境分析

第四章 中国脚手架行业运行情况

- 第一节中国脚手架行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国脚手架行业市场规模分析

一、影响中国脚手架行业市场规模的因素

二、中国脚手架行业市场规模

三、中国脚手架行业市场规模解析

第三节中国脚手架行业供应情况分析

一、中国脚手架行业供应规模

二、中国脚手架行业供应特点

第四节中国脚手架行业需求情况分析

一、中国脚手架行业需求规模

二、中国脚手架行业需求特点

第五节中国脚手架行业供需平衡分析

第五章 中国脚手架行业产业链和细分市场分析

第一节中国脚手架行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、脚手架行业产业链图解

第二节中国脚手架行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对脚手架行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对脚手架行业的影响分析

第三节我国脚手架行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国脚手架行业市场竞争分析

第一节中国脚手架行业竞争现状分析

一、中国脚手架行业竞争格局分析

二、中国脚手架行业主要品牌分析

第二节中国脚手架行业集中度分析

一、中国脚手架行业市场集中度影响因素分析

二、中国脚手架行业市场集中度分析

第三节中国脚手架行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国脚手架行业模型分析

第一节中国脚手架行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国脚手架行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国脚手架行业SWOT分析结论

第三节中国脚手架行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国脚手架行业需求特点与动态分析

第一节中国脚手架行业市场动态情况

第二节中国脚手架行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节脚手架行业成本结构分析

第四节脚手架行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国脚手架行业价格现状分析

第六节中国脚手架行业平均价格走势预测

一、中国脚手架行业平均价格趋势分析

二、中国脚手架行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国脚手架行业所属行业运行数据监测

第一节中国脚手架行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国脚手架行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国脚手架行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国脚手架行业区域市场现状分析

第一节中国脚手架行业区域市场规模分析

一、影响脚手架行业区域市场分布的因素

二、中国脚手架行业区域市场分布

第二节中国华东地区脚手架行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区脚手架行业市场分析

- (1) 华东地区脚手架行业市场规模
- (2) 华南地区脚手架行业市场现状
- (3) 华东地区脚手架行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区脚手架行业市场分析
 - (1) 华中地区脚手架行业市场规模
 - (2) 华中地区脚手架行业市场现状
 - (3) 华中地区脚手架行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区脚手架行业市场分析
 - (1) 华南地区脚手架行业市场规模
 - (2) 华南地区脚手架行业市场现状
 - (3) 华南地区脚手架行业市场规模预测

第五节 华北地区脚手架行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区脚手架行业市场分析
 - (1) 华北地区脚手架行业市场规模
 - (2) 华北地区脚手架行业市场现状
 - (3) 华北地区脚手架行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区脚手架行业市场分析
 - (1) 东北地区脚手架行业市场规模
 - (2) 东北地区脚手架行业市场现状
 - (3) 东北地区脚手架行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区脚手架行业市场分析

- (1) 西南地区脚手架行业市场规模
- (2) 西南地区脚手架行业市场现状
- (3) 西南地区脚手架行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区脚手架行业市场分析
 - (1) 西北地区脚手架行业市场规模
 - (2) 西北地区脚手架行业市场现状
 - (3) 西北地区脚手架行业市场规模预测

第十一章 脚手架行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国脚手架行业发展前景分析与预测

第一节中国脚手架行业未来发展前景分析

- 一、脚手架行业国内投资环境分析
- 二、中国脚手架行业市场机会分析
- 三、中国脚手架行业投资增速预测
- 第二节中国脚手架行业未来发展趋势预测
- 第三节中国脚手架行业规模发展预测
 - 一、中国脚手架行业市场规模预测
 - 二、中国脚手架行业市场规模增速预测
 - 三、中国脚手架行业产值规模预测
 - 四、中国脚手架行业产值增速预测
 - 五、中国脚手架行业供需情况预测
- 第四节中国脚手架行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国脚手架行业进入壁垒与投资风险分析

- 第一节中国脚手架行业进入壁垒分析
 - 一、脚手架行业资金壁垒分析
 - 二、脚手架行业技术壁垒分析
 - 三、脚手架行业人才壁垒分析
 - 四、脚手架行业品牌壁垒分析
 - 五、脚手架行业其他壁垒分析
- 第二节脚手架行业风险分析
 - 一、脚手架行业宏观环境风险
 - 二、脚手架行业技术风险
 - 三、脚手架行业竞争风险
 - 四、脚手架行业其他风险
- 第三节中国脚手架行业存在的问题
- 第四节中国脚手架行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国脚手架行业研究结论及投资建议

- 第一节观研天下中国脚手架行业研究综述
 - 一、行业投资价值
 - 二、行业风险评估
- 第二节中国脚手架行业进入策略分析
 - 一、行业目标客户群体
 - 二、细分市场选择
 - 三、区域市场的选择

第三节脚手架行业营销策略分析

一、脚手架行业产品策略

二、脚手架行业定价策略

三、脚手架行业渠道策略

四、脚手架行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202312/676979.html>