

# 2022-2028年中国建筑施工升降机产业发展动态及 未来前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国建筑施工升降机产业发展动态及未来前景展望报告》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/202011/911727.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

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

施工电梯通常称为施工升降机，但施工升降机包括的定义更宽广，施工平台也属于施工升降机系列。单纯的施工电梯是由轿厢、驱动机构、标准节、附墙、底盘、围栏、电气系统等几部分组成，是建筑中经常使用的载人载货施工机械，由于其独特的箱体结构使其乘坐起来既舒适又安全，施工电梯在工地上通常是配合塔吊使用，一般载重量在0.3-3.6吨，运行速度为1-96M/min不等。我国生产的施工升降机越来越成熟，逐步走向国际。

智研咨询发布的《2022-2028年中国建筑施工升降机产业发展动态及未来前景展望报告》共六章。首先介绍了建筑施工升降机行业市场发展环境、建筑施工升降机整体运行态势等，接着分析了建筑施工升降机行业市场运行的现状，然后介绍了建筑施工升降机市场竞争格局。随后，报告对建筑施工升降机做了重点企业经营状况分析，最后分析了建筑施工升降机行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑施工升降机产业有个系统的了解或者想投资建筑施工升降机行业，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1章：中国建筑施工升降机行业发展综述

#### 1.1 建筑施工升降机的定义

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 建筑施工升降机主要分类

##### 1.1.3 行业所属的国民经济分类

##### 1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

#### 1.2 行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境

(1) 行业监管体制分析

(2) 行业相关标准分析

(3) 行业相关政策分析

##### 1.2.2 行业经济环境分析

(1) GDP增长情况

(2) 固定资产投资情况

(3) 工业经济增长情况

(4) 经济环境对行业影响分析

##### 1.2.3 行业金融环境分析

- (1) 央行利率政策分析
- (2) 金融机构贷款规模及投向分析
- (3) 行业融资租赁渗透情况
- 1.2.4 行业技术环境分析
  - (1) 行业技术发展概况分析
  - (2) 行业专利技术分析
  - (3) 行业最新技术发展动态分析
- 第2章：建筑施工升降机行业产业链分析
  - 2.1 建筑施工升降机行业产业链概述
    - 2.1.1 行业产业链简介
    - 2.1.2 与上下游行业的关联性分析
    - 2.1.3 与下游行业关联性分析
  - 2.2 建筑施工升降机上游原材料市场分析
    - 2.2.1 钢材行业运行情况分析
      - (1) 钢材产量分析
      - (2) 钢材表观消费量分析
      - (3) 钢材行业进出口分析
      - (4) 钢材价格走势
      - (5) 钢材供需形势分析
    - 2.2.2 电缆行业运行情况分析
      - (1) 电缆行业发展概况
      - (2) 电缆产量分析
      - (3) 电缆价格走势
      - (4) 电力电缆供需形势分析
    - 2.2.3 稀土行业运行情况分析
      - (1) 我国稀土行业发展概况分析
      - (2) 稀土产量分析
      - (3) 稀土消费量分析
      - (4) 稀土行业进出口分析
      - (5) 稀土价格走势
      - (6) 稀土供需形势分析
    - 2.2.4 橡胶行业运行情况
      - (1) 我国橡胶行业发展概况
      - (2) 橡胶产量
      - (3) 橡胶行业进口情况

- (4) 橡胶价格走势
- (5) 橡胶供需形势分析
- 2.3 建筑施工升降机下游需求市场分析
  - 2.3.1 公路建设市场需求分析
    - (1) 公路运营里程情况分析
    - (2) 公路建设投资情况分析
    - (3) 公路投资建设规划分析
    - (4) 公路建设形势对建筑施工升降机影响分析
  - 2.3.2 铁路建设市场需求分析
    - (1) 铁路运营里程分析
    - (2) 铁路建设投资情况分析
    - (3) 铁路建设重点项目分析
    - (4) 铁路建设规划分析
    - (5) 铁路建设形势对建筑施工升降机影响分析
  - 2.3.3 轨道交通建设市场需求分析
    - (1) 轨道交通运营里程分析
    - (2) 轨道交通建设投资分析
    - (3) 轨道交通建设重点项目
    - (4) 轨道交通投资建设规划
    - (5) 轨道交通建设形势对建筑施工升降机影响分析
  - 2.3.4 房地产建设市场需求分析
    - (1) 房地产投资规模
    - (2) 房屋新开工面积
    - (3) 房屋施工面积
    - (4) 房屋竣工面积
    - (5) 商品房销售面积
    - (6) 房地产行业发展趋势及对建筑施工升降机的影响
- 第3章：全球建筑施工升降机行业发展状况分析
  - 3.1 全球建筑施工升降机行业发展状况分析
    - 3.1.1 全球建筑施工升降机行业发展概况分析
    - 3.1.2 全球建筑施工升降机行业市场规模分析
    - 3.1.3 全球建筑施工升降机行业竞争情况分析
      - (1) 企业竞争格局
      - (2) 产品竞争格局
    - 3.1.4 全球建筑施工升降机行业发展趋势及前景分析

- (1) 发展趋势
- (2) 发展前景
- 3.2 全球主要地区施工升降行业发展状况分析
  - 3.2.1 日本施工升降行业发展概况分析
  - 3.2.2 欧洲施工升降行业发展概况分析
- 3.3 全球建筑施工升降机领先企业及在华竞争分析
- 第4章：中国建筑施工升降机行业发展状况分析
  - 4.1 中国建筑施工升降机行业发展状况分析
    - 4.1.1 行业发展状况分析
    - 4.1.2 行业发展特点分析
    - 4.1.3 行业影响因素分析
  - 4.2 中国建筑施工升降机所属行业市场规模及进出口分析状况
    - 4.2.1 建筑施工升降机需求情况分析
    - 4.2.2 建筑施工升降机所属行业出口分析
    - 4.2.3 建筑施工升降机供需情况分析
  - 4.3 中国施工升级机行业租赁市场分析
    - 4.3.1 建筑施工升降机租赁发展概况
      - (1) 设备租赁行业发展概况
      - (2) 建筑施工升降机租赁行业发展概况
    - 4.3.2 建筑施工升降机租赁主要模式
      - (1) 经营租赁模式分析
      - (2) 融资租赁模式分析
      - (3) 杠杆租赁模式分析
      - (4) 转租赁模式分析
      - (5) 回租模式分析
    - 4.3.3 建筑施工升降机租赁规模及渗透情况
    - 4.3.4 建筑施工升降机租赁行业存在的问题
      - (1) 低价竞争导致行业恶性循环
      - (2) 缺乏政策扶植
- 第5章：中国建筑施工升降机行业领先企业经营分析
  - 5.1 国内建筑施工升降机行业领先企业/机构分析
    - 5.1.1 天津京龙工程机械有限公司
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业经营情况分析
      - (3) 企业施工升降机产品分析

- (4) 企业研发及技术水平
- (5) 企业市场及渠道网络分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.2 中联重科股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业施工升降机产品分析
- (4) 企业研发及技术水平
- (5) 企业市场及渠道网络分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.3 浙江省建设机械集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业施工升降机产品分析
- (4) 企业研发及技术水平
- (5) 企业市场及渠道网络分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.4 湖北江汉建筑工程机械有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业施工升降机产品分析
- (4) 企业研发及技术水平
- (5) 企业市场及渠道网络分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.5 广西建工集团建筑机械制造有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业施工升降机产品分析
- (4) 企业研发及技术水平
- (5) 企业市场及渠道网络分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.6 方圆集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业施工升降机产品分析

- (4) 企业研发及技术水平
- (5) 企业市场及渠道网络分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.7 大汉科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业施工升降机产品分析
- (4) 企业研发及技术水平
- (5) 企业市场及渠道网络分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.8 申锡机械有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业施工升降机产品分析
- (4) 企业研发及技术水平
- (5) 企业市场及渠道网络分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.9 东莞市毅新庆江机械制造有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业施工升降机产品分析
- (4) 企业研发及技术水平
- (5) 企业市场及渠道网络分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 5.1.10 徐工集团工程机械有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业施工升降机产品分析
- (4) 企业研发及技术水平
- (5) 企业市场及渠道网络分析
- (6) 企业经营优劣势分析

### 5.2 国内施工机械升降机行业租赁企业分析

#### 5.2.1 上海庞源机械租赁有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业租赁业务及资质



- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业市场渠道及网络分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动态分析

#### 5.2.2 北京紫竹慧建设服务股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业租赁业务及资质
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业市场渠道及网络分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动态分析

#### 5.2.3 广西建工大都租赁有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业租赁业务及资质
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业市场渠道及网络分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动态分析

#### 5.2.4 中环建(厦门)建设集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业租赁业务及资质
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业市场渠道及网络分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动态分析

### 第6章：中国建筑施工升降机行业发展趋势及投资分析

#### 6.1 行业发展机遇及趋势分析

##### 6.1.1 行业市场趋势分析

- (1) 技术趋势分析
- (2) 产品趋势分析

##### 6.1.2 行业发展前景分析

#### 6.2 行业投资特性分析

##### 6.2.1 行业进入壁垒分析

##### 6.2.2 行业投资风险分析

- (1) 行业政策风险

(2) 行业经营风险

(3) 行业财务风险

(4) 行业市场风险

(5) 行业技术风险

### 6.2.3 行业盈利模式分析

## 6.3 行业投资机会及建议分析

### 6.3.1 行业投资机会分析

(1) 智能化产品

(2) 提升产品质量、完善售后服务

(3) 西南市场的投资机遇

### 6.3.2 行业发展策略与建议 (ZY TL)

部分图表目录：

图表1：建筑施工升降机的分类

图表2：建筑施工升降机行业所属的国民经济分类

图表3：本报告的主要数据来源说明

图表4：建筑施工升降机行业市场监管部门

图表5：我国建筑施工升降机行业现行相关标准

图表6：2021年建筑施工升降机行业发展政策汇总

图表7：2017-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表8：2017-2021年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元）

图表9：2021年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表10：2017-2021年中国规模以上工业增加值增长率走势图（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/911727.html>