

# 2025-2030年全球及中国施工升降机行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：施工升降机行业综述及数据来源说明

##### 1.1 施工升降机行业界定

###### 1.1.1 施工升降机的界定

###### 1、定义

###### 2、特征

###### 3、术语

###### 1.1.2 施工升降机的分类

###### 1.1.3 施工升降机所处行业

###### 1.1.4 施工升降机行业监管

###### 1.1.5 施工升降机行业标准

##### 1.2 施工升降机产业画像

###### 1.2.1 施工升降机产业链结构梳理

###### 1.2.2 施工升降机产业链生态全景图谱

###### 1.2.3 施工升降机产业链区域热力图

##### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

###### 1.3.1 本报告研究范围界定

###### 1.3.2 本报告权威数据来源

###### 1.3.3 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球施工升降机行业发展现状及区域格局

##### 2.1 全球施工升降机行业发展历程

##### 2.2 全球施工升降机行业发展现状

###### 2.2.1 全球施工升降机市场发展概况

###### 2.2.2 全球施工升降机细分市场概况

##### 2.3 全球施工升降机市场规模体量

##### 2.4 全球施工升降机市场竞争格局

###### 2.4.1 全球施工升降机市场竞争格局

###### 2.4.2 全球施工升降机市场集中度

###### 2.4.3 全球施工升降机并购交易态势

##### 2.5 全球施工升降机区域发展格局

###### 2.5.1 全球施工升降机区域发展格局

###### 2.5.2 全球施工升降机国际贸易关系

##### 2.6 国外施工升降机发展经验借鉴

###### 2.6.1 重点区域市场：美国

###### 2.6.2 重点区域市场：欧洲

###### 2.6.3 重点区域市场：日本

###### 2.6.4 国外施工升降机发展经验借鉴

##### 2.7 全球施工升降机市场前景预测

##### 2.8 全球施工升降机发展趋势洞悉

#### 第3章：中国施工升降机行业发展现状及竞争态势

##### 3.1 中国施工升降机行业发展历程

##### 3.2 中国施工升降机市场主体分析

###### 3.2.1 施工升降机市场参与者类型

###### 3.2.2 施工升降机企业的入场方式

##### 3.3 中国施工升降机商业模式分析

###### 3.3.1 施工升降机研发生产模式

###### 3.3.2 施工升降机盈利模式分析

##### 3.4 中国施工升降机市场供给/生产

- 3.4.1 施工升降机研发/生产企业
  - 3.4.2 施工升降机产品数量/新品
  - 3.4.3 施工升降机生产能力/产能
  - 3.4.4 施工升降机生产情况/产量
  - 3.5 中国施工升降机对外贸易状况**
    - 3.5.1 施工升降机适用海关HS编码
    - 3.5.2 施工升降机进出口贸易概况
    - 3.5.3 施工升降机进口贸易概况
    - 3.5.4 施工升降机出口贸易概况
  - 3.6 中国施工升降机市场需求/销售**
    - 3.6.1 施工升降机市场销售模式
    - 3.6.2 施工升降机市场需求特征
      - 1、季节性
      - 2、区域性
    - 3.6.3 施工升降机市场销售情况
    - 3.6.4 施工升降机市场供求关系
    - 3.6.5 施工升降机市场价格水平
    - 3.6.6 施工升降机的用户满意度
      - 1、调研主体说明
      - 2、建筑施工升降机用户满意度评价结果
      - 3、不同区域建筑施工升降机用户满意度评价结果比较
      - 4、建筑施工升降机两次测评结果对比分析
      - 5、建筑施工升降机用户抱怨问题
  - 3.7 中国施工升降机采购招标情况**
    - 3.7.1 施工升降机客户采购模式
    - 3.7.2 施工升降机的招投标统计
    - 3.7.3 施工升降机的招投标分析
  - 3.8 中国施工升降机行业租赁市场**
    - 3.8.1 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
    - 3.8.2 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
    - 3.8.3 建筑施工升降机租赁规模及渗透情况
    - 3.8.4 建筑施工升降机租赁行业存在的问题
  - 3.9 中国施工升降机市场规模体量**
  - 3.10 中国施工升降机市场竞争态势**
    - 3.10.1 施工升降机市场竞争格局
    - 3.10.2 施工升降机市场集中度
    - 3.10.3 施工升降机波特五力模型
  - 3.11 中国施工升降机行业投融资趋势**
    - 3.11.1 施工升降机主要资金来源
    - 3.11.2 施工升降机行业兼并重组
    - 3.11.3 施工升降机行业融资动态
    - 3.11.4 施工升降机行业IPO动态
  - 3.12 中国施工升降机行业发展痛点问题**
- 第4章：施工升降机技术进展及原料设备市场分析**
- 4.1 施工升降机行业竞争壁垒**
    - 4.1.1 施工升降机进入壁垒（竞争壁垒）
    - 4.1.2 施工升降机行业潜在进入者威胁
  - 4.2 施工升降机行业技术进展**
    - 4.2.1 施工升降机研发投入分析
    - 4.2.2 施工升降机专利申请情况
    - 4.2.3 施工升降机技术路线全景
    - 4.2.4 施工升降机关键核心技术

- 4.2.5 施工升降机生产工艺流程
  - 4.2.6 施工升降机技术研发方向/未来研究重点
  - 4.3 施工升降机产品设计开发
    - 4.3.1 施工升降机基本结构组成
    - 4.3.2 施工升降机产品设计开发
  - 4.4 施工升降机成本结构分析
  - 4.5 施工升降机的原材料供应
    - 4.5.1 施工升降机原料类型及选择
    - 4.5.2 施工升降机原材料采购模式
    - 4.5.3 施工升降机原材料价格波动
    - 4.5.4 钢材
    - 4.5.5 电缆
  - 4.6 施工升降机的零部件供应
    - 4.6.1 施工升降机零部件市场概况
    - 4.6.2 变频器
    - 4.6.3 伺服系统
    - 4.6.4 智能控制器
    - 4.6.5 安全装置
  - 4.7 施工升降机的质检及设备
    - 4.7.1 施工升降机的检验检测
      - 1、检测标准
      - 2、性能试验
      - 3、结构应力测试
      - 4、可靠性试验
    - 4.7.2 施工升降机第三方检测
    - 4.7.3 施工升降机智能检测装备
  - 4.8 施工升降机仓储物流市场
    - 4.8.1 施工升降机包装/标识/储运要求
    - 4.8.2 施工升降机仓储/物流市场概况
  - 4.9 施工升降机供应链面临的挑战
- 第5章：中国施工升降机细分产品市场分析**
- 5.1 施工升降机行业细分市场发展概况
    - 5.1.1 施工升降机额定载重量细分市场概况
    - 5.1.2 施工升降机细分型式市场概况：齿轮齿条式、钢丝绳式、混合式
    - 5.1.3 施工升降机细分市场结构
  - 5.2 施工升降机细分市场：货用施工升降机
    - 5.2.1 货用施工升降机概述
    - 5.2.2 货用施工升降机市场概况
    - 5.2.3 货用施工升降机竞争格局
    - 5.2.4 货用施工升降机发展趋势
  - 5.3 施工升降机细分市场：人货两用施工升降机（施工电梯）
    - 5.3.1 人货两用施工升降机概述
    - 5.3.2 人货两用施工升降机市场概况
    - 5.3.3 人货两用施工升降机竞争格局
    - 5.3.4 人货两用施工升降机发展趋势
  - 5.4 施工升降机细分市场：智能施工升降机
    - 5.4.1 智能施工升降机概述
    - 5.4.2 智能施工升降机市场概况
    - 5.4.3 智能施工升降机竞争格局
    - 5.4.4 智能施工升降机发展趋势
  - 5.5 施工升降机细分市场战略地位分析
- 第6章：中国施工升降机细分应用市场分析**
- 6.1 施工升降机应用场景&领域分布
    - 6.1.1 施工升降机应用场景分析
    - 6.1.2 施工升降机应用领域分布
  - 6.2 施工升降机细分应用：住宅建筑
    - 6.2.1 住宅建筑领域施工升降机概述
    - 6.2.2 住宅建筑领域施工升降机市场现状
    - 6.2.3 住宅建筑领域施工升降机需求潜力

- 6.3 施工升降机细分应用：交通基建
    - 6.3.1 交通基建领域施工升降机概述
    - 6.3.2 交通基建领域施工升降机市场现状
    - 6.3.3 交通基建领域施工升降机需求潜力
  - 6.4 施工升降机细分应用：商业建筑
    - 6.4.1 商业建筑领域施工升降机概述
    - 6.4.2 商业建筑领域施工升降机市场现状
    - 6.4.3 商业建筑领域施工升降机需求潜力
  - 6.5 施工升降机细分应用：公共建筑
    - 6.5.1 公共建筑领域施工升降机概述
    - 6.5.2 公共建筑领域施工升降机市场现状
    - 6.5.3 公共建筑领域施工升降机需求潜力
  - 6.6 施工升降机细分应用：其他
  - 6.7 施工升降机细分应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国施工升降机企业案例解析
- 7.1 全球及中国施工升降机企业梳理与对比
  - 7.2 全球施工升降机企业案例分析（不分先后，可指定）
    - 7.2.1 瑞典安利马赫（Alimak）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、施工升降机业务布局
      - 4、施工升降机在华布局
    - 7.2.2 美国吉尼公司（Genie）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、施工升降机业务布局
      - 4、施工升降机在华布局
    - 7.2.3 法国皓乐特（Haulotte）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、施工升降机业务布局
      - 4、施工升降机在华布局
    - 7.2.4 德国Heinz Teupen
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、施工升降机业务布局
      - 4、施工升降机在华布局
    - 7.2.5 意大利Palazzani（帕拉沙尼）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、施工升降机业务布局
      - 4、施工升降机在华布局
  - 7.3 中国施工升降机企业案例分析（不分先后，可指定）
    - 7.3.1 大汉科技股份有限公司
      - 1、企业基本信息
        - (1) 发展历程
        - (2) 基本信息
        - (3) 经营范围及主营业务
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业资质能力
      - 4、施工升降机专利技术
      - 5、施工升降机产品布局
      - 6、施工升降机应用领域
      - 7、企业业务布局战略&优劣势
    - 7.3.2 中联重科股份有限公司
      - 1、企业基本信息
        - (1) 发展历程
        - (2) 基本信息
        - (3) 经营范围及主营业务

- 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、施工升降机专利技术
  - 5、施工升降机产品布局
  - 6、施工升降机应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 广西建工集团建筑机械制造有限责任公司
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 经营范围及主营业务
    - 2、企业经营情况
    - 3、企业资质能力
    - 4、施工升降机专利技术
    - 5、施工升降机产品布局
    - 6、施工升降机应用领域
    - 7、企业业务布局战略&优劣势
  - 7.3.4 江麓机电集团有限公司
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 经营范围及主营业务
    - 2、企业经营情况
    - 3、企业资质能力
    - 4、施工升降机专利技术
    - 5、施工升降机产品布局
    - 6、施工升降机应用领域
    - 7、企业业务布局战略&优劣势
  - 7.3.5 中建机械有限公司
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 经营范围及主营业务
    - 2、企业经营情况
    - 3、企业资质能力
    - 4、施工升降机专利技术
    - 5、施工升降机产品布局
    - 6、施工升降机应用领域
    - 7、企业业务布局战略&优劣势
  - 7.3.6 方圆集团有限公司
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 经营范围及主营业务
    - 2、企业经营情况
    - 3、企业资质能力
    - 4、施工升降机专利技术
    - 5、施工升降机产品布局
    - 6、施工升降机应用领域
    - 7、企业业务布局战略&优劣势
  - 7.3.7 四川建设机械(集团)股份有限公司
    - 1、企业基本信息
      - (1) 发展历程
      - (2) 基本信息
      - (3) 经营范围及主营业务
    - 2、企业经营情况
    - 3、企业资质能力
    - 4、施工升降机专利技术
    - 5、施工升降机产品布局

- 6、施工升降机应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 济南恒升工程机械有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、施工升降机专利技术
  - 5、施工升降机产品布局
  - 6、施工升降机应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 徐州工程机械集团有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、施工升降机专利技术
  - 5、施工升降机产品布局
  - 6、施工升降机应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 浙江省建设工程机械集团有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、施工升降机专利技术
  - 5、施工升降机产品布局
  - 6、施工升降机应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

#### 第8章：中国施工升降机行业政策环境及发展潜力

- 8.1 施工升降机行业政策汇总解读
  - 8.1.1 中国施工升降机行业政策汇总
  - 8.1.2 中国施工升降机行业发展规划
  - 8.1.3 中国施工升降机重点政策解读
- 8.2 施工升降机行业PEST分析图
- 8.3 施工升降机行业SWOT分析图
- 8.4 施工升降机行业发展潜力评估
- 8.5 施工升降机行业未来关键增长点
- 8.6 施工升降机行业发展前景预测
- 8.7 施工升降机行业发展趋势洞悉
  - 8.7.1 整体发展趋势
  - 8.7.2 监管规范趋势
  - 8.7.3 技术创新趋势
  - 8.7.4 细分市场趋势
  - 8.7.5 市场竞争趋势
  - 8.7.6 市场供需趋势

#### 第9章：中国施工升降机行业投资机会及策略建议

- 9.1 施工升降机行业投资风险预警
  - 9.1.1 施工升降机行业投资风险预警
    - 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
- 9.1.2 施工升降机行业投资风险应对
- 9.2 施工升降机行业投资机会分析**
- 9.2.1 施工升降机产业链薄弱环节投资机会
- 9.2.2 施工升降机行业细分领域投资机会
- 9.2.3 施工升降机行业区域市场投资机会
- 9.2.4 施工升降机产业空白点投资机会
- 9.3 施工升降机行业投资价值评估**
- 9.4 施工升降机行业投资策略建议**
- 9.5 施工升降机行业可持续发展建议**

## 图表目录

- 图表1: 施工升降机的定义
- 图表2: 施工升降机的特征
- 图表3: 施工升降机专业术语
- 图表4: 施工升降机的分类
- 图表5: 建筑施工升降机的分类
- 图表6: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表7: 建筑施工升降机行业所属的国民经济分类
- 图表8: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表9: 施工升降机行业监管体系
- 图表10: 建筑施工升降机行业市场监管部门
- 图表11: 施工升降机行业标准体系
- 图表12: 施工升降机行业标准汇总
- 图表13: 我国建筑施工升降机行业现行相关标准
- 图表14: 建筑施工升降机产业链示意图
- 图表15: 施工升降机产业链生态全景图谱
- 图表16: 施工升降机产业链区域热力图
- 图表17: 报告研究范围界定
- 图表18: 报告权威数据来源
- 图表19: 报告研究统计方法
- 图表20: 全球施工升降机行业发展历程
- 图表21: 全球施工升降机市场发展概况
- 图表22: 全球施工升降机细分市场概况
- 图表23: 全球施工升降机市场规模体量
- 图表24: 2018-2024年全球施工升降机销量（单位：台）
- 图表25: 全球施工升降机市场竞争格局
- 图表26: 全球施工升降机市场集中度分析
- 图表27: 全球施工升降机并购交易态势
- 图表28: 全球施工升降机区域发展格局
- 图表29: 全球施工升降机国际贸易概况
- 图表30: 美国施工升降机行业发展概况
- 图表31: 欧洲施工升降机行业发展概况
- 图表32: 日本施工升降机行业发展概况
- 图表33: 国外施工升降机发展经验借鉴
- 图表34: 全球施工升降机市场前景预测（未来五年）
- 图表35: 2025-2030年全球施工升降机销量（单位：台）
- 图表36: 全球施工升降机发展趋势洞悉
- 图表37: 中国施工升降机行业发展历程
- 图表38: 中国施工升降机市场参与者类型
- 图表39: 中国施工升降机研发生产模式
- 图表40: 我国建筑施工升降机行业的盈利模式
- 图表41: 中国施工升降机研发/生产企业数量
- 图表42: 中国施工升降机产品数量/新品

- 图表43: 中国施工升降机生产能力/产能  
图表44: 中国施工升降机生产情况/产量  
图表45: 施工升降机适用海关HS编码  
图表46: 中国施工升降机进出口贸易概况  
图表47: 中国施工升降机进口贸易概况  
图表48: 中国施工升降机出口贸易状况  
图表49: 我国提升机出口量 (单位: 台)  
图表50: 中国施工升降机市场需求/销售  
图表51: 施工升降机行业销售模式分析  
图表52: 中国施工升降机市场需求特征  
图表53: 中国施工升降机市场需求现状  
图表54: 2018-2024年我国建筑施工升降机销量分析 (单位: 台)  
图表55: 我国建筑施工升降机主要企业产销量分析 (单位: 台)  
图表56: 中国施工升降机市场供求关系  
图表57: 中国施工升降机市场价格走势  
图表58: 建筑施工升降机产品用户满意度评价分析结果  
图表59: 不同区域建筑施工升降机用户满意度评价结果  
图表60: 不同区域建筑施工升降机用户满意度评价结果  
图表61: 中国施工升降机采购招标情况  
图表62: 中国施工升降机客户采购模式  
图表63: 中国施工升降机的招投标统计  
图表64: 中国施工升降机的招投标分析  
图表65: 简单租赁模式简图  
图表66: 杠杆租赁模式简图  
图表67: 回租模式简图  
图表68: 我国工程机械租赁市场渗透率 (单位: %)  
图表69: 中国施工升降机市场规模体量  
图表70: 中国施工升降机市场竞争格局  
图表71: 施工升降机用户品牌关注度排行榜  
图表72: 中国施工升降机市场集中度  
图表73: 施工升降机波特五力模型分析  
图表74: 中国施工升降机投融资动态及热门赛道  
图表75: 中国施工升降机行业主要资金来源  
图表76: 中国施工升降机行业兼并重组态势  
图表77: 中国施工升降机融资事件汇总  
图表78: 中国施工升降机融资规模统计  
图表79: 中国施工升降机热门融资赛道  
图表80: 中国施工升降机企业IPO动态  
图表81: 中国施工升降机行业发展痛点问题  
图表82: 中国施工升降机技术进展及原料设备市场分析  
图表83: 施工升降机行业进入壁垒分析  
图表84: 我国建筑施工升降机行业的进入壁垒  
图表85: 施工升降机行业潜在进入者威胁分析  
图表86: 施工升降机研发投入分析  
图表87: 中国施工升降机专利申请情况  
图表88: 中国施工升降机科研创新动态  
图表89: 施工升降机技术路线全景图  
图表90: 施工升降机关键核心技术  
图表91: 施工升降机生产工艺流程图  
图表92: 施工升降机技术研发方向/未来研究重点  
图表93: 施工升降机基本结构组成  
图表94: 施工升降机产品设计开发  
图表95: 施工升降机成本结构分析  
图表96: 施工升降机原料类型及选择  
图表97: 施工升降机原材料采购模式  
图表98: 施工升降机原材料价格波动  
图表99: 施工升降机零部件市场概况  
图表100: 施工升降机的检验检测  
图表101: 施工升降机第三方检测

图表102: 施工升降机包装/标识/储运要求  
图表103: 施工升降机仓储/物流市场概况  
图表104: 施工升降机供应链面临的挑战  
图表105: 施工升降机额定载重量细分市场概况  
图表106: 齿轮齿条式、钢丝绳式、混合式施工升降机市场概况  
图表107: 施工升降机细分市场结构 (单位: %)  
图表108: 货用施工升降机概述  
图表109: 货用施工升降机市场概况  
图表110: 货用施工升降机竞争格局  
图表111: 货用施工升降机发展趋势  
图表112: 人货两用施工升降机概述  
图表113: 人货两用施工升降机市场概况  
图表114: 人货两用施工升降机竞争格局  
图表115: 人货两用施工升降机发展趋势  
图表116: 施工升降机细分市场战略地位分析  
图表117: 施工升降机应用场景分析  
图表118: 施工升降机应用领域分布 (单位: %)  
图表119: 住宅建筑领域施工升降机概述  
图表120: 住宅建筑领域施工升降机市场现状  
略 • • • 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!