

2025-2030年中国工业上楼模式发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：工业上楼模式综述及数据来源说明

1.1 工业上楼模式界定

1.1.1 工业上楼模式的概念

1.1.2 工业上楼模式的特点

1.2 工业上楼模式的发展背景及意义

1.3 工业上楼模式的模式分类

1.4 工业上楼模式监管规范体系

1.4.1 工业上楼模式监管体系介绍

1、中国工业上楼模式主管部门

2、中国工业上楼模式自律组织

1.4.2 工业上楼模式标准体系建设现状（国家/地方/模式/团体/企业标准）

1、中国工业上楼标准体系建设

2、中国工业上楼现行标准汇总

3、中国工业上楼即将实施标准

4、中国工业上楼重点标准解读

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.6.1 本报告权威数据来源

1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球工业上楼模式发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球工业上楼模式发展历程及特征介绍

2.1.1 全球工业上楼模式发展历程

2.1.2 全球工业上楼模式发展特征

2.2 全球工业经济发展现状分析

2.3 全球工业上楼模式发展现状分析

2.3.1 全球工业用地发展现状

2.3.2 全球工业建筑发展现状

2.3.3 全球工业上楼模式发展现状

2.4 全球工业上楼模式区域发展格局及重点区域市场研究

2.4.1 全球工业上楼模式区域发展格局

2.4.2 全球工业上楼重点区域市场分析

1、新加坡

2、韩国

2.5 全球工业上楼模式发展趋势及经验借鉴

第3章：中国工业经济发展现状及挑战分析

3.1 中国工业经济发展历程

3.2 中国工业经济发展概况

3.3 中国工业经济发展现状分析

3.3.1 中国工业增加值走势

3.3.2 中国工业产业结构状况

3.3.3 中国工业投资状况

3.3.4 中国工业企业数量

3.4 新时代下中国工业经济发展趋势分析

3.4.1 创新成为驱动发展的主要力量

3.4.2 产业融合是未来工业发展的大趋势

3.4.3 绿色低碳发展是必经之路

3.5 中国工业经济发展面临的挑战分析

3.6 中国工业经济发展路径分析

第4章：中国工业上楼模式发展现状及痛点分析

- 4.1 中国工业上楼模式发展历程介绍
- 4.2 中国工业上楼模式市场主体分析
 - 4.2.1 中国工业上楼模式市场主体类型
 - 4.2.2 中国工业上楼模式市场主体进场方式
- 4.3 中国工业用地发展现状分析
 - 4.3.1 中国工业用地供给情况
 - 1、工业用地面积
 - 2、工业用地交易
 - 4.3.2 中国工业用地需求情况
 - 4.3.3 中国工业用地供需平衡情况
- 4.4 中国工业建筑发展现状分析
- 4.5 中国工业上楼模式发展现状分析
 - 4.5.1 中国工业上楼模式发展概况
 - 4.5.2 中国工业上楼项目发展情况
- 4.6 中国工业上楼模式发展痛点分析
- 第5章：中国工业上楼模式建设模型及产业引导
 - 5.1 中国工业上楼模式关键要素
 - 5.2 中国工业上楼模式建筑设计
 - 5.2.1 建筑面积及空间布局
 - 5.2.2 垂直交通情况
 - 5.2.3 建筑结构
 - 5.3 中国工业上楼模式相关配套
 - 5.3.1 交通物流要求
 - 5.3.2 配套设施要求
 - 5.3.3 消防安全要求
 - 5.4 中国工业上楼模式建筑智能化
 - 5.5 中国工业上楼模式产业引导
- 第6章：中国主要区域工业上楼模式发展分析
 - 6.1 中国工业上楼模式区域布局状况
 - 6.1.1 中国工业上楼模式区域布局
 - 6.1.2 中国工业上楼模式区域对比
 - 6.2 深圳市工业上楼模式发展分析
 - 6.2.1 深圳市工业经济发展现状
 - 6.2.2 深圳市工业上楼模式发展环境
 - 1、GDP
 - 2、政策
 - 3、工业用地
 - 6.2.3 深圳市工业上楼模式发展现状
 - 6.2.4 深圳市工业上楼模式发展潜力
 - 6.3 东莞市工业上楼模式发展分析
 - 6.3.1 东莞市工业经济发展现状
 - 6.3.2 东莞市工业上楼模式发展环境
 - 1、GDP
 - 2、政策
 - 3、工业用地
 - 6.3.3 东莞市工业上楼模式发展现状
 - 6.3.4 东莞市工业上楼模式发展潜力
 - 6.4 佛山市工业上楼模式发展分析
 - 6.4.1 佛山市工业经济发展现状
 - 6.4.2 佛山市工业上楼模式发展环境
 - 1、GDP
 - 2、政策
 - 3、工业用地
 - 6.4.3 佛山市工业上楼模式发展现状
 - 6.4.4 佛山市工业上楼模式发展潜力
 - 6.5 苏州市工业上楼模式发展分析
 - 6.5.1 苏州市工业经济发展现状
 - 6.5.2 苏州市工业上楼模式发展环境
 - 1、GDP

- 2、政策
- 3、工业用地
- 6.5.3 苏州市工业上楼模式发展现状
- 6.5.4 苏州市工业上楼模式发展潜力
- 6.6 青岛市工业上楼模式发展分析**
- 6.6.1 青岛市工业经济发展现状
- 6.6.2 青岛市工业上楼模式发展环境
 - 1、GDP
 - 2、政策
 - 3、工业用地
- 6.6.3 青岛市工业上楼模式发展现状
- 6.6.4 青岛市工业上楼模式发展潜力
- 6.7 香港工业上楼模式发展分析**
- 6.7.1 香港市工业经济发展现状
- 6.7.2 香港市工业上楼模式发展环境
 - 1、GDP
 - 2、政策
 - 3、工业用地
- 6.7.3 香港市工业上楼模式发展现状
- 6.7.4 香港市工业上楼模式发展潜力
- 第7章：中国细分行业工业上楼模式发展状况**
- 7.1 中国工业上楼模式细分行业分布**
- 7.2 中国新一代信息技术产业工业上楼模式发展状况**
- 7.2.1 中国新一代信息技术产业发展现状
- 7.2.2 中国新一代信息技术产业工业上楼发展现状
 - 1、新一代信息技术产业工业上楼条件分析
 - 2、新一代信息技术产业工业上楼意义分析
- 7.2.3 中国新一代信息技术产业工业上楼案例分析
- 7.2.4 中国新一代信息技术产业工业上楼发展趋势
- 7.3 中国高端智能装备产业工业上楼模式发展状况**
- 7.3.1 中国高端智能装备产业发展现状
- 7.3.2 中国高端智能装备产业工业上楼发展现状
 - 1、高端智能装备产业工业上楼条件分析
 - 2、高端智能装备产业工业上楼意义分析
- 7.3.3 中国高端智能装备产业工业上楼案例分析
- 7.3.4 中国高端智能装备产业工业上楼发展趋势
- 7.4 中国生物医药产业工业上楼模式发展状况**
- 7.4.1 中国生物医药产业发展现状
- 7.4.2 中国生物医药产业工业上楼发展现状
 - 1、生物医药产业工业上楼条件分析
 - 2、生物医药产业工业上楼意义分析
- 7.4.3 中国生物医药产业工业上楼案例分析
- 7.4.4 中国生物医药产业工业上楼发展趋势
- 7.5 中国新材料产业工业上楼模式发展状况**
- 7.5.1 中国新材料产业发展现状
- 7.5.2 中国新材料产业工业上楼发展现状
 - 1、新材料产业工业上楼条件分析
 - 2、新材料产业工业上楼意义分析
- 7.5.3 中国新材料产业工业上楼案例分析
- 7.5.4 中国新材料产业工业上楼发展趋势
- 7.6 中国新能源产业工业上楼模式发展状况**
- 7.6.1 中国新能源产业发展现状
- 7.6.2 中国新能源产业工业上楼发展现状
 - 1、新能源产业工业上楼条件分析
 - 2、新能源产业工业上楼意义分析
- 7.6.3 中国新能源产业工业上楼案例分析
- 7.6.4 中国新能源产业工业上楼发展趋势
- 7.7 中国工业上楼模式细分应用市场战略地位分析**
- 第8章：全球及中国工业上楼典型案例研究**

- 8.1 全球及中国工业上楼典型案例梳理与对比
- 8.2 全球工业上楼典型案例分析
 - 8.2.1 新加坡兀兰飞腾工业大厦
 - 1、案例基本信息及背景
 - 2、案例运行模式分析
 - 3、案例关键要素分析
 - 4、案例发展成果分析
 - 5、案例发展优劣势分析
 - 8.2.2 新加坡大士工业园
 - 1、案例基本信息及背景
 - 2、案例运行模式分析
 - 3、案例关键要素分析
 - 4、案例发展成果分析
 - 5、案例发展优劣势分析
- 8.3 中国工业上楼典型案例分析
 - 8.3.1 顺德天富来国际工业城
 - 1、案例基本信息及背景
 - (1) 案例基本信息
 - (2) 案例发展背景
 - 2、案例运行模式分析
 - 3、案例关键要素分析
 - 4、案例发展成果分析
 - (1) 入驻企业情况
 - (2) 入驻行业情况
 - 5、案例发展优劣势分析
 - 8.3.2 深圳全至科技创新园
 - 1、案例基本信息及背景
 - (1) 案例基本信息
 - (2) 案例发展背景
 - 2、案例运行模式分析
 - 3、案例关键要素分析
 - 4、案例发展成果分析
 - (1) 入驻企业情况
 - (2) 入驻行业情况
 - 5、案例发展优劣势分析
 - 8.3.3 东莞松湖智谷
 - 1、案例基本信息及背景
 - (1) 案例基本信息
 - (2) 案例发展背景
 - 2、案例运行模式分析
 - 3、案例关键要素分析
 - 4、案例发展成果分析
 - (1) 入驻企业情况
 - (2) 入驻行业情况
 - 5、案例发展优劣势分析
 - 8.3.4 佛山华南创谷
 - 1、案例基本信息及背景
 - (1) 案例基本信息
 - (2) 案例发展背景
 - 2、案例运行模式分析
 - 3、案例关键要素分析
 - 4、案例发展成果分析
 - (1) 入驻企业情况
 - (2) 入驻行业情况
 - 5、案例发展优劣势分析
 - 8.3.5 苏州腾飞新苏工业坊
 - 1、案例基本信息及背景
 - (1) 案例基本信息
 - (2) 案例发展背景

- 2、案例运行模式分析
 - 3、案例关键要素分析
 - 4、案例发展成果分析
 - (1) 入驻企业情况
 - (2) 入驻行业情况
 - 5、案例发展优劣势分析
- 8.3.6 苏州生物医药产业园六期 (BioBAY)
- 1、案例基本信息及背景
 - (1) 案例基本信息
 - (2) 案例发展背景
 - 2、案例运行模式分析
 - 3、案例关键要素分析
 - 4、案例发展成果分析
 - (1) 入驻企业情况
 - (2) 入驻行业情况
 - 5、案例发展优劣势分析
- 8.3.7 青岛联东U谷·城阳夏庄智造园
- 1、案例基本信息及背景
 - (1) 案例基本信息
 - (2) 案例发展背景
 - 2、案例运行模式分析
 - 3、案例关键要素分析
 - 4、案例发展成果分析
 - (1) 入驻企业情况
 - (2) 入驻行业情况
 - 5、案例发展优劣势分析
- 8.3.8 香港新海怡广场
- 1、案例基本信息及背景
 - (1) 案例基本信息
 - (2) 案例发展背景
 - 2、案例运行模式分析
 - 3、案例关键要素分析
 - 4、案例发展成果分析
 - (1) 入驻企业情况
 - (2) 入驻行业情况
 - 5、案例发展优劣势分析
- 8.3.9 深圳大族激光全球智造中心
- 1、案例基本信息及背景
 - (1) 案例基本信息
 - (2) 案例发展背景
 - 2、案例运行模式分析
 - 3、案例关键要素分析
 - 4、案例发展成果分析
 - (1) 入驻企业情况
 - (2) 入驻行业情况
 - 5、案例发展优劣势分析
- 8.3.10 珠海港湾6号·金湾工业园
- 1、案例基本信息及背景
 - (1) 案例基本信息
 - (2) 案例发展背景
 - 2、案例运行模式分析
 - 3、案例关键要素分析
 - 4、案例发展成果分析
 - (1) 入驻企业情况
 - (2) 入驻行业情况
 - 5、案例发展优劣势分析

——展望篇——

第9章：中国工业上楼模式发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国工业上楼模式经济 (Economy) 环境分析

- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
- 9.1.3 中国工业上楼模式发展与宏观经济相关性分析
- 9.2 中国工业上楼模式社会（Society）环境分析**
 - 9.2.1 中国工业上楼模式社会环境分析
 - 9.2.2 社会环境对工业上楼模式发展的影响总结
- 9.3 中国工业上楼模式政策（Policy）环境分析**
 - 9.3.1 国家层面工业上楼模式政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、国家层面工业上楼模式政策汇总及解读
 - 2、国家层面工业上楼模式规划汇总及解读
 - 9.3.2 31省市工业上楼模式政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、31省市工业上楼模式政策规划汇总
 - 2、31省市工业上楼模式发展目标解读
 - 9.3.3 国家重点规划/政策对工业上楼模式发展的影响
 - 9.3.4 政策环境对工业上楼模式发展的影响总结
- 9.4 中国工业上楼模式SWOT分析**
- 第10章：中国工业上楼模式市场前景及发展趋势分析**
 - 10.1 中国工业上楼模式发展潜力评估
 - 10.2 中国工业上楼模式未来关键增长点分析
 - 10.3 中国工业上楼模式发展前景预测
 - 10.4 中国工业上楼模式发展趋势预判
- 第11章：中国工业上楼模式投资战略规划策略及建议**
 - 11.1 中国工业上楼模式进入与退出壁垒
 - 11.1.1 工业上楼模式进入壁垒分析
 - 11.1.2 工业上楼模式退出壁垒分析
 - 11.2 中国工业上楼模式投资风险预警
 - 11.3 中国工业上楼模式投资机会分析
 - 11.4 中国工业上楼模式投资价值评估
 - 11.5 中国工业上楼模式投资策略与建议

图表目录

- 图表1：工业上楼模式的概念
- 图表2：工业上楼模式的分类
- 图表3：中国工业上楼模式监管体系
- 图表4：工业上楼模式主管部门
- 图表5：工业上楼模式自律组织
- 图表6：中国工业上楼标准体系建设
- 图表7：中国工业上楼现行标准汇总
- 图表8：中国工业上楼即将实施标准
- 图表9：中国工业上楼重点标准解读
- 图表10：本报告的研究范围界定
- 图表11：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表12：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表13：全球工业上楼模式发展历程
- 图表14：全球工业上楼模式发展特征
- 图表15：全球工业上楼模式区域发展格局
- 图表16：全球工业上楼模式重点区域市场分析
- 图表17：全球工业上楼模式发展经验借鉴
- 图表18：中国工业经济发展历程
- 图表19：中国工业经济发展概况
- 图表20：中国工业增加值走势
- 图表21：中国工业产业结构状况
- 图表22：中国工业投资状况
- 图表23：中国工业上楼模式发展历程
- 图表24：中国工业上楼模式市场主体类型

- 图表25: 中国工业上楼模式市场主体进场方式
图表26: 中国工业用地供给情况
图表27: 中国工业用地需求情况
图表28: 中国工业用地供需平衡情况
图表29: 中国工业建筑发展情况
图表30: 中国工业上楼项目发展情况
图表31: 工业上楼模式关键要素
图表32: 中国工业上楼模式区域布局状况
图表33: 深圳市工业经济发展现状
图表34: 深圳市工业上楼模式发展环境
图表35: 深圳市工业上楼模式发展现状
图表36: 深圳市工业上楼模式发展潜力
图表37: 东莞市工业经济发展现状
图表38: 东莞市工业上楼模式发展环境
图表39: 东莞市工业上楼模式发展现状
图表40: 东莞市工业上楼模式发展潜力
图表41: 佛山市工业经济发展现状
图表42: 佛山市工业上楼模式发展环境
图表43: 佛山市工业上楼模式发展现状
图表44: 佛山市工业上楼模式发展潜力
图表45: 苏州市工业经济发展现状
图表46: 苏州市工业上楼模式发展环境
图表47: 苏州市工业上楼模式发展现状
图表48: 苏州市工业上楼模式发展潜力
图表49: 青岛市工业经济发展现状
图表50: 青岛市工业上楼模式发展环境
图表51: 青岛市工业上楼模式发展现状
图表52: 青岛市工业上楼模式发展潜力
图表53: 香港市工业经济发展现状
图表54: 香港市工业上楼模式发展环境
图表55: 香港市工业上楼模式发展现状
图表56: 香港市工业上楼模式发展潜力
图表57: 中国新一代信息技术产业发展现状
图表58: 中国新一代信息技术产业工业上楼发展现状
图表59: 中国新一代信息技术产业工业上楼案例分析
图表60: 中国新一代信息技术产业工业上楼发展趋势
图表61: 中国高端智能装备产业发展现状
图表62: 中国高端智能装备产业工业上楼发展现状
图表63: 中国高端智能装备产业工业上楼案例分析
图表64: 中国高端智能装备产业工业上楼发展趋势
图表65: 中国生物医药产业发展现状
图表66: 中国生物医药产业工业上楼发展现状
图表67: 中国生物医药产业工业上楼案例分析
图表68: 中国生物医药产业工业上楼发展趋势
图表69: 中国新材料产业发展现状
图表70: 中国新材料产业工业上楼发展现状
图表71: 中国新材料产业工业上楼案例分析
图表72: 中国新材料产业工业上楼发展趋势
图表73: 中国新能源产业发展现状
图表74: 中国新能源产业工业上楼发展现状
图表75: 中国新能源产业工业上楼案例分析
图表76: 中国新能源产业工业上楼发展趋势
图表77: 中国工业上楼典型案例梳理及对比
图表78: 全球工业上楼典型案例梳理及对比
图表79: 顺德天富来国际工业城基本信息表
图表80: 顺德天富来国际工业城发展背景
图表81: 顺德天富来国际工业城运行模式
图表82: 顺德天富来国际工业城关键要素
图表83: 顺德天富来国际工业城发展成果

图表84: 顺德天富来国际工业城优劣势分析
图表85: 深圳全至科技创新园基本信息表
图表86: 深圳全至科技创新园发展背景
图表87: 深圳全至科技创新园运行模式
图表88: 深圳全至科技创新园关键要素
图表89: 深圳全至科技创新园发展成果
图表90: 深圳全至科技创新园优劣势分析
图表91: 东莞松湖智谷基本信息表
图表92: 东莞松湖智谷发展背景
图表93: 东莞松湖智谷运行模式
图表94: 东莞松湖智谷关键要素
图表95: 东莞松湖智谷发展成果
图表96: 东莞松湖智谷优劣势分析
图表97: 佛山华南创谷基本信息表
图表98: 佛山华南创谷发展背景
图表99: 佛山华南创谷运行模式
图表100: 佛山华南创谷关键要素
图表101: 佛山华南创谷发展成果
图表102: 佛山华南创谷优劣势分析
图表103: 苏州腾飞新苏工业坊基本信息表
图表104: 苏州腾飞新苏工业坊发展背景
图表105: 苏州腾飞新苏工业坊运行模式
图表106: 苏州腾飞新苏工业坊关键要素
图表107: 苏州腾飞新苏工业坊发展成果
图表108: 苏州腾飞新苏工业坊优劣势分析
图表109: 苏州生物医药产业园六期 (BioBAY) 基本信息表
图表110: 苏州生物医药产业园六期 (BioBAY) 发展背景
图表111: 苏州生物医药产业园六期 (BioBAY) 运行模式
图表112: 苏州生物医药产业园六期 (BioBAY) 关键要素
图表113: 苏州生物医药产业园六期 (BioBAY) 发展成果
图表114: 苏州生物医药产业园六期 (BioBAY) 优劣势分析
图表115: 青岛联东U谷·城阳夏庄智造园基本信息表
图表116: 青岛联东U谷·城阳夏庄智造园发展背景
图表117: 青岛联东U谷·城阳夏庄智造园运行模式
图表118: 青岛联东U谷·城阳夏庄智造园关键要素
图表119: 青岛联东U谷·城阳夏庄智造园发展成果
图表120: 青岛联东U谷·城阳夏庄智造园优劣势分析
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

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!