

# 中国工业上楼模式发展现状与前景规划研究报告2024-2030年

产品名称	中国工业上楼模式发展现状与前景规划研究报告 2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国工业上楼模式发展现状与前景规划研究报告2024-2030年【报告编号】：417316【出版时间】：2023年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——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 本报告数据来源1.6.2 本报告研究方法  
——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、GDP2、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、GDP2、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、GDP2、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、GDP2、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、GDP2、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、GDP2、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·金鸿工业园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：本报告数据资料来源汇总图表12：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表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