



艾凯咨询
ICAN Consulting

现代工业建筑发展趋势探析

一、调研说明

《现代工业建筑发展趋势探析》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/48644.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

工业是国家发展的基础,工业建筑是人类文明的载体之一,直接影响着城市的环境和景观。长期以来,工业建筑设计被广大建筑师忽略,导致了缺乏系统考虑的工业建筑对城市、社会环境带来破坏。随着人类社会步入信息化时代,工业建筑也发生了巨大的变革。研究现代工业建筑的发展趋势,是一个十分重要而且不可避免的问题。本报告在大量的资料查阅、现场调研的基础上,分析了19世纪70年代以来现代工业建筑的发展状况,并综合现代建筑思想的发展,总结出现代工业建筑的一系列发展趋势:在规划设计中,始终以城市设计理论为主轴,走向建筑学、城市规划学、地景学的结合;在建筑技术运用中,注重高技术与工厂美学的结合,展现工业建筑新形象;将人性化设计引入工业建筑,创造出优美的工作环境,体现对人的关怀;注重对生态环境的保护,坚持工业建筑设计的可持续性;注重与社会的交流,增强工业建筑的社会职能。最后,本报告针对现代工业建筑的发展趋势,结合我国基本国情,提出了我国工业建筑应对发展趋势所采取的策略,对我国工业建筑在新时期的发展起到参考作用。现代工业建筑会随着时代的发展而不断变化,它的建筑设计与技术设计也应随之相应改变,并且会在实践中不断增加新的内容。

中文摘要 4-6 英文摘要 6-8 目录 8-12 图表目录 12-16 1 绪论 16-22 1.1 目的和意义 16-17

1.1.1 工业建筑的定义 16 1.1.2 研究的目的是和意义 16-17 1.2 研究的对象特点及范畴 17-20 1.2.1 工业建筑的特点 17-19 1.2.2 研究范畴 19-20 1.3 现代工业建筑设计领域存在的问题 20-22 2 国内外工业建筑发展历程及现状 22-36 2.1 工业建筑的发展历程 22-23 2.2 发达国家现代工业建筑现状 23-28 2.3 我国工业建筑发展历程 28-33 2.3.1 我国工业建筑发展历程 28-29 2.3.2 我国现代工业建筑现状 29-33 2.4 我国现代工业建筑与国外的差距 33-35 2.4.1 观念上的差距 33-34 2.4.2 体制上的差距 34 2.4.3 技术上的差距 34-35 2.4.4 教育上的差距 35 2.5 小结 35-36 3 现代工业建筑发展趋势 36-68 3.1 城市化 36-40 3.1.1 大型工业厂区的发展趋势 36-38 3.1.2 新兴高科技园区的发展趋势 38-40 3.2 趋同及多元化 40-46 3.2.1 现代工业建筑的总体趋同化发展 41-42 3.2.2 现代工业建筑的局部多元化发展 42-46 3.3 高技术化 46-55 3.3.1 空间因素 47-51 3.3.2 结构因素 51-52 3.3.3 表皮因素 52-53 3.3.4 设备因素 53-55 3.4 人性化 55-58 3.4.1 “人-机”关系 56 3.4.2 “人-人”关系 56-57 3.4.3 “人-环境”关系 57-58 3.5 可持续性 58-63 3.5.1 优化空间组合,减小无效空间 59-60 3.5.2 使用适宜的被动式能源技术 60-61 3.5.3 重视对旧工业建筑的改造利用 61-62 3.5.4 体现精神层面的可持续性 62-63 3.6 文化性 63-66 3.6.1 工业建筑的形象功能逐渐增强 64-65 3.6.2 工业建筑与公众的相互沟通逐渐增强 65-66 3.7 小结 66-68 4 我国现代工业建筑设计的应对策略 68-86 4.1 运用城市设计原理处理城市与工业建筑之间的关系 68-71 4.1.1 运用城市设计原理解决城市中工厂对城市造成的干扰 68-69

4.1.2 运用城市设计原理处理工业园区与城市的关系 69-71 4.2 强调工业建筑的个性特征,丰富
厂房造型 71-73 4.3 重视对工业建筑技术的研究 73 4.4 重视人性化设计 73-78 4.4.1 人与
机器 74-75 4.4.2 人与人 75 4.4.3 人与环境 75-78 4.5 可持续性策略 78-81 4.5.1 我国
现代工业建筑实施可持续性设计的现实要求 78-79 4.5.2 我国现代工业建筑实施可持续性设
计指导策略 79-81 4.6 强调工业建筑的文化功能 81-84 4.6.1 加强生产过程的公众参与性
81-83 4.6.2 增加工业建筑的社会职能 83-84 4.7 小结 84-86 5 结语 86-88 参考文献 90-94 附
录 94-95

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/48644.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。