2024-2029年中国先进制造业园区规划布局与运营管理分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章: 先进制造业园区综述及数据来源说明

- 1.1 先进制造业园区界定
 - 1.1.1 先进制造业园区的界定
 - 1.1.2 先进制造业园区相似概念辨析
 - 1、先进制造业园区与高技术制造
 - 2、先进制造业园区与高端装备
 - 3、先进制造业园区与装备制造
 - 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中先进制造业园区归属
- 1.2 先进制造业园区分类/构成
- 1.3 先进制造业园区监管规范体系
 - 1.3.1 先进制造业园区专业术语说明
 - 1.3.2 先进制造业园区监管体系介绍
 - 1、中国先进制造业园区主管部门
 - 2、中国先进制造业园区自律组织
 - 1.3.3 先进制造业园区标准体系建设现状(国家/地方/行业/团体/企业标准)
 - 1、中国先进制造业园区标准体系建设
 - 2、中国先进制造业园区现行标准汇总
 - 3、中国先进制造业园区即将实施标准
 - 4、中国先进制造业园区重点标准解读
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
 - 1.5.1 本报告权威数据来源
 - 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章:中国先进制造业园区发展环境洞察

- 2.1 中国先进制造业园区经济(Economy)环境分析
 - 2.1.1 中国宏观经济发展现状
 - 2.1.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.1.3 中国先进制造业园区发展与宏观经济相关性分析
- 2.2 中国先进制造业园区社会 (Society) 环境分析
 - 2.2.1 社会环境分析
 - 2.2.2 社会环境对先进制造业园区发展的影响总结
- 2.3 中国先进制造业园区政策 (Policy) 环境分析
 - 2.3.1 国家层面先进制造业园区政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)
 - 1、国家层面先进制造业园区政策汇总及解读
 - 2、国家层面先进制造业园区规划汇总及解读
 - 2.3.2 31省市先进制造业园区政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)
 - 1、31省市先进制造业园区政策规划汇总
 - 2、31省市先进制造业园区发展目标解读
 - 2.3.3 国家重点规划/政策对先进制造业园区发展的影响
 - 1、国家"十四五"规划对先进制造业园区发展的影响
 - 2.3.4 政策环境对先进制造业园区发展的影响总结
- 2.4 中国先进制造业园区SWOT分析(优势/劣势/机会/威胁) ----现状篇-----

第3章:中国先进制造业发展现状及痛点分析

- 3.1 中国先进制造业技术发展现状
 - 3.1.1 中国先进制造业关键技术分析
 - 3.1.2 中国先进制造业新一代信息技术融合应用现状
 - 3.1.3 中国先进制造业科研投入状况(研发力度及强度)
- 3.2 中国先进制造业发展历程介绍
- 3.3 中国先进制造业市场主体分析

- 3.3.1 中国先进制造业市场主体类型(投资/经营/服务/中介主体)
- 3.3.2 中国先进制造业企业入场方式(自建/并购/战略合作等)
- 3.3.3 中国先进制造业企业数量规模

3.4 中国先进制造业发展现状分析

- 3.4.1 中国制造业关键工序数控化率
- 3.4.2 中国高技术制造业增加值水平分析
- 3.4.3 中国高技术制造业产业投资额分析
- 3.4.4 中国高技术制造业发展现状分析
 - 1、高技术产业营业收入
 - 2、高技术产业占制造业比重
 - 3、高技术制造业R&D经费投入

3.5 中国先进制造业产业集群发展

- 3.5.1 中国先进制造业集群区域分布
- 3.5.2 中国先进制造业集群发展现状
- 3.5.3 中国先进制造业集群产业分布

3.6 中国先进制造业发展重点与任务

- 3.6.1 以硬科技创新为引领,进一步提升先进制造业占比
- 3.6.2 大力培育"专精特新"企业,增强产业链韧性
- 3.6.3 加大专业化人才培养,为先进制造业发展提供支撑
- 3.6.4 打造世界级先进制造业集群,构建高效的创新生态系统

3.7 中国先进制造业市场发展痛点分析

第4章:中国先进制造业重点区域发展分析

- 4.1 中国先进制造业区域发展综述
- 4.2 京津冀地区先进制造业发展分析
 - 4.2.1 先进制造业发展地图
 - 4.2.2 先进制造业发展现状
 - 4.2.3 先进制造业规划前景

4.3 长江经济带先进制造业发展分析

- 4.3.1 先进制造业发展地图
- 4.3.2 先进制造业发展现状
- 4.3.3 先进制造业规划前景

4.4 粤港澳大湾区先进制造业发展分析

- 4.4.1 先进制造业发展地图
- 4.4.2 先进制造业发展现状
- 4.4.3 先进制造业规划前景

4.5 东北/西部地区先进制造业发展分析

- 4.5.1 先进制造业发展地图
- 4.5.2 先进制造业发展现状
- 4.5.3 先进制造业规划前景

第5章:中国先进制造业园区发展现状分析

5.1 中国园区发展现状及分类分析

- 5.5.1 中国开发区分类及数量统计
- 5.5.2 中国分地区开发区分类及数量统计

5.2 中国先进制造业百强园区发展现状分析

- 5.2.1 中国百强先进制造业园区名单汇总
- 5.2.2 中国百强先进制造业园区区域分布
- 5.2.3 中国百强先进制造业园区对比分析

5.3 中国国家级先进制造业集群发展现状分析

- 5.3.1 中国国家先进制造业园区名单汇总
- 5.3.2 中国国家先进制造业园区区域分布
- 5.3.3 中国国家先进制造业园区行业分析

5.4 中国重点区域先进制造业园区发展分析

- 5.4.1 深圳市先进制造园区发展分析
 - 1、深圳市先进制造业发展基础
 - 2、深圳市先进制造业园区发展现状
 - (1) 深圳先进制造业园区区域布局规划
 - (2) 深圳先进制造业园区产业布局规划
 - 3、深圳市先进制造业园区规划前景
- 5.4.2 苏州市先进制造园区发展分析

- 1、苏州市先进制造业发展基础
- 2、苏州市先进制造业园区发展现状
- 3、苏州市先进制造业园区规划前景
- 5.4.3 广州市先进制造园区发展分析
 - 1、广州市先进制造业发展基础
 - 2、广州市先进制造业园区发展现状
 - 3、广州市先进制造业园区规划前景

第6章:中国先进制造业园区发展商业模式分析

- 6.1 中国先进制造业园区开发模式分析
- 6.1.1 政府主导型园区开发模式
- 6.1.2 政企合一型园区开发模式
- 6.1.3 企业主导型园区开发模式
- 6.1.4 社区主导型园区开发模式
- 6.1.5 服务主导型园区开发模式

6.2 中国先进制造业园区运营模式分析

- 6.2.1 先进制造业园区主要运营模式
 - 1、政府主导型
 - 2、企业主导型
 - 3、混合型
- 6.2.2 先进制造业园区功能提升方向

6.3 中国先进制造业园区盈利模式分析

- 6.3.1 先进制造业园区营收渠道分析
- 6.3.2 先进制造业园区盈利模式分析
- 6.3.3 先进制造业园区创新盈利来源

6.4 中国先进制造业园区招商模式分析

- 6.6.1 先进制造业园区招商目标梳理
- 6.6.2 先进制造业园区招商策略分析
- 6.6.3 先进制造业园区招商方式分析
- 6.6.4 先进制造业园区招商途径分析
- 6.6.5 先进制造业园区招商引资风险梳理
 - 1、招商引资政治风险分析
 - 2、招商引资经济风险分析
 - 3、招商引资产业风险分析
 - 4、招商引资金融风险分析
 - 5、招商引资安全风险分析
- 6.6.6 先进制造业园区招商引资风险规避经验

第7章:中国先进制造业园区(综合排名)布局案例研究

7.1 中关村科技园区发展分析

- 7.1.1 园区基本情况分析
- 7.1.2 园区基础条件分析
 - 1、区位基础条件
 - 2、产业基础条件
- 7.1.3 园区及建设现状分析
- 7.1.4 园区布局企业梳理分析
- 7.1.5 园区科技创新发展分析
- 7.1.6 园区发展优势经验总结

7.2 深圳高新技术产业园区发展分析

- 7.2.1 园区基本情况分析
- 7.2.2 园区基础条件分析
 - 1、区位基础条件
- 2、产业基础条件
- 7.2.3 园区及建设现状分析
- 7.2.4 园区布局企业梳理分析
- 7.2.5 园区科技创新发展分析
- 7.2.6 园区发展优势经验总结

7.3 上海张江高新技术产业开发区发展分析

- 7.3.1 园区基本情况分析
- 7.3.2 园区基础条件分析
 - 1、区位基础条件

- 2、产业基础条件
- 7.3.3 园区及建设现状分析
- 7.3.4 园区布局企业梳理分析
- 7.3.5 园区科技创新发展分析
- 7.3.6 园区发展优势经验总结

7.4 广州经济技术开发区发展分析

- 7.4.1 园区基本情况分析
- 7.4.2 园区基础条件分析
 - 1、区位基础条件
 - 2、产业基础条件
- 7.4.3 园区及建设现状分析
- 7.4.4 园区布局企业梳理分析
- 7.4.5 园区科技创新发展分析
- 7.4.6 园区发展优势经验总结

7.5 北京经济技术开发区发展分析

- 7.5.1 园区基本情况分析
- 7.5.2 园区基础条件分析
 - 1、区位基础条件
 - 2、产业基础条件
- 7.5.3 园区及建设现状分析
- 7.5.4 园区布局企业梳理分析
- 7.5.5 园区科技创新发展分析
- 7.5.6 园区发展优势经验总结

7.6 苏州工业园区发展分析

- 7.6.1 园区基本情况分析
- 7.6.2 园区基础条件分析
 - 1、区位基础条件
 - 2、产业基础条件
- 7.6.3 园区及建设现状分析
- 7.6.4 园区布局企业梳理分析
- 7.6.5 园区科技创新发展分析
- 7.6.6 园区发展优势经验总结

第8章:中国先进制造业集群(分行业)布局案例研究

8.1 深圳新一代信息通信集群发展分析

- 8.1.1 园区基本情况分析
- 8.1.2 园区基础条件分析
 - 1、区位基础条件
 - 2、产业基础条件
- 8.1.3 园区及建设现状分析
- 8.1.4 园区布局企业梳理分析
- 8.1.5 园区科技创新发展分析
- 8.1.6 园区发展优势经验总结

8.2 无锡市物联网集群发展分析

- 8.2.1 园区基本情况分析
- 8.2.2 园区基础条件分析
 - 1、区位基础条件
 - 2、产业基础条件
- 8.2.3 园区及建设现状分析
- 8.2.4 园区布局企业梳理分析
- 8.2.5 园区科技创新发展分析
- 8.2.6 园区发展优势经验总结

8.3 上海市集成电路集群发展分析

- 8.3.1 园区基本情况分析
- 8.3.2 园区基础条件分析
 - 1、区位基础条件
 - 2、产业基础条件
- 8.3.3 园区及建设现状分析
- 8.3.4 园区布局企业梳理分析
- 8.3.5 园区科技创新发展分析

- 8.3.6 园区发展优势经验总结
- 8.4 广州经济技术开发区发展分析
 - 8.4.1 园区基本情况分析
 - 8.4.2 园区基础条件分析
 - 1、区位基础条件
 - 2、产业基础条件
 - 8.4.3 园区及建设现状分析
 - 8.4.4 园区布局企业梳理分析
 - 8.4.5 园区科技创新发展分析
 - 8.4.6 园区发展优势经验总结

8.5 南京市软件和信息服务集群发展分析

- 8.5.1 园区基本情况分析
- 8.5.2 园区基础条件分析
 - 1、区位基础条件
 - 2、产业基础条件
- 8.5.3 园区及建设现状分析
- 8.5.4 园区布局企业梳理分析
- 8.5.5 园区科技创新发展分析
- 8.5.6 园区发展优势经验总结

8.6 东莞市智能移动终端集群发展分析

- 8.6.1 园区基本情况分析
- 8.6.2 园区基础条件分析
 - 1、区位基础条件
 - 2、产业基础条件
- 8.6.3 园区及建设现状分析
- 8.6.4 园区布局企业梳理分析
- 8.6.5 园区科技创新发展分析
- 8.6.6 园区发展优势经验总结

8.7 合肥市智能语音集群发展分析

- 8.8.1 园区基本情况分析
- 8.8.2 园区基础条件分析
 - 1、区位基础条件
 - 2、产业基础条件
- 8.8.3 园区及建设现状分析
- 8.8.4 园区布局企业梳理分析
- 8.8.5 园区科技创新发展分析
- 8.8.6 园区发展优势经验总结

8.8 杭州市数字安防集群发展分析

- 8.8.1 园区基本情况分析
- 8.8.2 园区基础条件分析
 - 1、区位基础条件
 - 2、产业基础条件
- 8.8.3 园区及建设现状分析
- 8.8.4 园区布局企业梳理分析
- 8.8.5 园区科技创新发展分析
- 8.8.6 园区发展优势经验总结

---展望篇---

第9章:中国先进制造业园区发展路径分析

- 9.1 先进制造业园区规划前期准备
 - 9.1.1 规划前应考虑的环境因素
 - 9.1.2 多因素作用下园区模拟运营

9.2 先进制造业园区发展路径分析

- 9.2.1 先进制造业园建设布局路径
 - 1、先进制造业园区地理布局
 - 2、先进制造业园区架构流程
- 3、先进制造业园区产业分布 9.2.2 先进制造业园资源培育路径
- 9.2.3 先进制造业园产业链整合路径
- 9.2.4 先进制造业园价值链整合路径

9.3 先进制造业园区发展路径建议

- 9.3.1 加强顶层设计和规划,促进区域先进制造业园区均衡协调发展
- 9.3.2 坚持科技创新方向,构建园区先进制造业协同创新体系
- 9.3.3 夯实技术基础,推进园区先进制造业向绿色低碳方向转型
- 9.3.4 完善集群治理机制,提升园区产业集聚发展水平
- 9.3.5 提升服务水平,推进园区先进制造业集群融合发展
- 9.3.6 提高开放水平,推进园区先进制造业集群开放合作

图表目录

- 图表1: 先进制造业园区的界定
- 图表2: 先进制造业园区相关概念辨析
- 图表3: 《国民经济行业分类与代码》中先进制造业园区归属
- 图表4: 先进制造业园区的分类
- 图表5: 先进制造业园区专业术语说明
- 图表6: 中国先进制造业园区监管体系
- 图表7: 中国先进制造业园区主管部门
- 图表8: 中国先进制造业园区自律组织
- 图表9: 中国先进制造业园区标准体系建设
- 图表10: 中国先进制造业园区现行标准汇总
- 图表11: 中国先进制造业园区即将实施标准
- 图表12: 中国先进制造业园区重点标准解读
- 图表13: 本报告研究范围界定
- 图表14: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表15: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表16: 中国宏观经济发展现状
- 图表17: 中国宏观经济发展展望
- 图表18: 中国先进制造业园区发展与宏观经济相关性分析
- 图表19: 中国先进制造业园区社会环境分析
- 图表20: 社会环境对先进制造业园区发展的影响总结
- 图表21: 截至2022年中国先进制造业园区发展政策汇总
- 图表22: 截至2022年中国先进制造业园区发展规划汇总
- 图表23: 31省市先进制造业园区政策规划汇总
- 图表24: 31省市先进制造业园区发展目标解读
- 图表25: 国家"十四五"规划对先进制造业园区的影响分析
- 图表26: 政策环境对先进制造业园区发展的影响总结
- 图表27: 中国先进制造业关键技术分析
- 图表28: 中国先进制造业新兴技术融合应用
- 图表29: 中国先进制造业科研投入状况
- 图表30: 中国先进制造业发展历程
- 图表31: 中国先进制造业市场主体类型
- 图表32: 中国先进制造业企业入场方式
- 图表33: 中国先进制造业历年新增企业数量
- 图表34: 中国先进制造业注册企业经营状态
- 图表35: 中国先进制造业企业注册资本分布
- 图表36: 中国先进制造业注册企业省市分布
- 图表37: 中国先进制造业在业/存续企业类型分布
- 图表38: 中国先进制造业市场供给能力分析
- 图表39: 中国先进制造业市场供给水平分析
- 图表40: 中国先进制造业中标主体特征
- 图表41: 中国先进制造业主要招投标规模
- 图表42: 中国先进制造业主要招投标区域特征 图表43: 中国先进制造业招标主体特征
- 图表44: 中国先进制造业市场发展痛点分析
- 图表45: 中国先进制造业园区发展历程
- 图表46: 中国先进制造业园区市场供给能力分析

图表47: 中国先进制造业园区市场供给水平分析 图表48: 中国先进制造业园区市场供给能力分析 图表49: 中国先进制造业园区市场供给水平分析 图表50: 先进制造业园区招商策略分析 图表51: 先进制造业园区招商方式分析 图表52: 先进制造业园区招商途径分析 图表53: 中关村科技园区域基础条件 图表54: 中关村科技园区产业基础条件 图表55: 中关村科技园区企业布局梳理 图表56: 中关村科技园区科技创新发展 图表57: 中关村科技园区优势经验总结 图表58: 深圳高新技术产业园区区域基础条件 图表59: 深圳高新技术产业园区产业基础条件 图表60: 深圳高新技术产业园区企业布局梳理 图表61: 深圳高新技术产业园区科技创新发展 图表62: 深圳高新技术产业园区优势经验总结 图表63: 上海张江高新技术产业开发区区域基础条件 图表64: 上海张江高新技术产业开发区产业基础条件 图表65: 上海张江高新技术产业开发区企业布局梳理 图表66: 上海张江高新技术产业开发区科技创新发展 图表67: 上海张江高新技术产业开发区优势经验总结 图表68: 广州经济技术开发区区域基础条件 图表69: 广州经济技术开发区产业基础条件 图表70: 广州经济技术开发区企业布局梳理 图表71: 广州经济技术开发区科技创新发展 图表72: 广州经济技术开发区优势经验总结 图表73: 北京经济技术开发区区域基础条件 图表74: 北京经济技术开发区产业基础条件 图表75: 北京经济技术开发区企业布局梳理 图表76: 北京经济技术开发区科技创新发展 图表77: 北京经济技术开发区优势经验总结 图表78: 苏州工业园区区域基础条件 图表79: 苏州工业园区产业基础条件 图表80: 苏州工业园区企业布局梳理 图表81: 苏州工业园区科技创新发展 图表82: 苏州工业园区优势经验总结 图表83: 深圳新一代信息通信集群域基础条件 图表84: 深圳新一代信息通信集群产业基础条件 图表85: 深圳新一代信息通信集群企业布局梳理 图表86: 深圳新一代信息通信集群科技创新发展 图表87: 深圳新一代信息通信集群优势经验总结 图表88: 无锡市物联网集群区域基础条件 图表89: 无锡市物联网集群产业基础条件 图表90: 无锡市物联网集群企业布局梳理 图表91: 无锡市物联网集群科技创新发展 图表92: 无锡市物联网集群优势经验总结 图表93: 上海市集成电路集群区域基础条件 图表94: 上海市集成电路集群产业基础条件 图表95: 上海市集成电路集群企业布局梳理 图表96: 上海市集成电路集群科技创新发展 图表97: 上海市集成电路集群优势经验总结 图表98: 广州经济技术开发区区域基础条件 图表99: 广州经济技术开发区产业基础条件 图表100: 广州经济技术开发区企业布局梳理 图表101: 广州经济技术开发区科技创新发展 图表102: 广州经济技术开发区优势经验总结 图表103: 南京市软件和信息服务集群区域基础条件 图表104: 南京市软件和信息服务集群产业基础条件

图表105: 南京市软件和信息服务集群企业布局梳理

图表106: 南京市软件和信息服务集群科技创新发展 图表107: 南京市软件和信息服务集群优势经验总结 图表108: 东莞市智能移动终端集群区域基础条件 图表109: 东莞市智能移动终端集群产业基础条件 图表110: 东莞市智能移动终端集群企业布局梳理 图表111: 东莞市智能移动终端集群科技创新发展 图表112: 东莞市智能移动终端集群优势经验总结 图表113: 合肥市智能语音集群区域基础条件 图表114: 合肥市智能语音集群产业基础条件 图表115: 合肥市智能语音集群企业布局梳理 图表116: 合肥市智能语音集群科技创新发展 图表117: 合肥市智能语音集群优势经验总结 图表118: 杭州市数字安防集群区域基础条件 图表119: 杭州市数字安防集群产业基础条件 图表120: 杭州市数字安防集群企业布局梳理 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!