

2023-2029年中国汽车产业 园产业发展现状与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国汽车产业园产业发展现状与战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/381334.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

汽车产业产业链长，关联效应大，进入壁垒高，是典型的规模经济产业。汽车产业集群有利于提高区域产业的整体竞争能力，是推动区域经济增长的重要方式，有利于区域创新系统的形成，有利于形成“区域品牌”。在区域竞争日趋激烈的今天，汽车产业集群已成为提高区域竞争力的重要途径。世界各地包括我国各地的进程中，都把培育和发展汽车产业集群当作政府推进的一项非常重要的工作。汽车产业集群通过汽车产业园载体得以快速有效地实施。

近年来，国内的主要汽车主产区都建立了汽车产业园区，如上海、长春、广州、北京、天津、西安、重庆、成都等，具有一定规模的园区已经超过了40个，是世界上汽车产业园最多的国家。然而，芜杂的汽车产业园令人眼花缭乱，且不论建设水平的参差不齐，在迅速跟进的势头中就未免有些顾此失彼。因此，如何更好的运营产业园，使之能发挥汽车产业的集群效应是当务之急。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国汽车产业园产业发展现状与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：中国汽车产业园行业发展背景分析

1.1 中国汽车产业园行业发展综述

1.1.1 汽车产业园的概念

1.1.2 汽车产业园的特征

1.1.3 汽车产业园的分类

1.2 中国汽车产业园行业研究意义

1.2.1 汽车产业园的发展意义

1.2.2 汽车产业园发展的共性问题

1.2.3 汽车产业园应以产业集群为导向

1.3 中国汽车产业发展情况分析

1.3.1 汽车行业产业链分析

1.3.2 中国汽车制造业运行状况

1.3.3 汽车零部件制造行业运营状况分析

1.3.4 汽车后市场行业运营状况分析

1.3.5 汽车产业发展趋势分析

第2章：中国汽车产业园行业发展环境分析

2.1 汽车产业园行业政策环境分析

2.1.1 汽车产业政策分析

2.1.2 中国土地政策分析

2.2 汽车产业园行业经济环境分析

2.2.1 国内外宏观经济环境分析

2.2.2 汽车产业园与经济发展相关性分析

2.3 汽车产业园行业产业环境分析

2.3.1 汽车需求市场表现低迷

2.3.2 汽车行业企业产能分析

2.3.3 产业园城区化趋势分析

第3章：中国汽车产业园集群效应及产业升级分析

3.1 中国汽车产业集群发展分析

3.1.1 汽车产业集群影响因素分析

3.1.2 中国汽车产业集群发展情况

3.2 基于产业集群的汽车产业园发展分析

3.2.1 产业园区和产业集群的关联机理分析

3.2.2 基于产业集群的汽车产业园发展分析

3.2.3 企业集聚到产业集群的汽车产业园分析

3.3 中国汽车产业园各主体的功能分析

3.3.1 汽车相关主导企业功能分析

3.3.2 大学或研究机构功能分析

3.3.3 各种中介服务组织功能分析

3.3.4 政府公共组织机构功能分析

3.4 中国汽车产业园产业集群效应分析

3.4.1 汽车产业园集群经济性效应分析

3.4.2 汽车产业园集群竞合效应分析

3.4.3 汽车产业园集群技术创新效应分析

3.4.4 汽车产业园发挥产业集群效应策略分析

3.5 中国汽车产业园产业升级策略分析

3.5.1 汽车产业园产品升级分析

3.5.2 汽车产业园过程升级分析

3.5.3 汽车产业园功能升级分析

第4章：中国汽车产业园行业发展模式分析

4.1 中国汽车产业园发展现状分析

4.1.1 中国汽车产业园发展历程分析

4.1.2 中国汽车产业园数量及分布情况

4.1.3 中国汽车产业园发展规模分析

4.1.4 中国汽车产业园发展面临的问题

4.2 中国汽车产业园发展模式分析

4.2.1 国际汽车产业园主要发展模式

4.2.2 中国汽车产业园主要发展模式

4.3 不同品牌汽车产业园发展模式分析

4.3.1 自主品牌型汽车产业园发展模式

4.3.2 外资品牌型汽车产业园发展模式

4.3.3 混合品牌型汽车产业园发展模式

4.4 不同定位汽车产业园发展模式分析

4.4.1 汽车主机厂为主导的发展模式

4.4.2 汽车零部件为主导的发展模式

4.4.3 汽车后市场为主导的发展模式

第5章：中国汽车产业园功能区域布局分析

5.1 汽车产业园用地规划分析

5.1.1 工业地产行业运行分析

5.1.2 汽车产业园用地规划原则分析

5.1.3 汽车产业园功能分区及各设施布局

5.1.4 汽车产业园土地需求预测原则

5.1.5 汽车产业园路网密度规划分析

5.2 汽车产业园制造区布局分析

5.2.1 产业园制造区用地原则

5.2.2 产业园制造区用地规模

5.2.3 产业园制造区布局原则

5.2.4 产业园制造区环境要求

5.3 汽车产业园服务区布局分析

5.3.1 产业园汽车销售区布局

5.3.2 产业园汽配物流区布局

5.3.3 产业园装潢维修区布局

5.3.4 产业园综合展示区布局

5.3.5 产业园配套服务区布局

5.4 汽车产业园竞技运动区布局分析

5.4.1 产业园汽车运动区布局

5.4.2 产业园休闲娱乐区布局

第6章：中国汽车产业园运营管理分析

6.1 汽车产业园运营战略分析

6.1.1 传统产业园运营存在的问题

6.1.2 汽车产业园运营模型分析

6.1.3 汽车产业园运营战略分析

6.2 汽车产业园内部生态化建设分析

6.2.1 汽车产业园生态化建设意义

6.2.2 废旧金属生态产业链建设

6.2.3 废旧塑料及橡胶生态产业链建设

6.2.4 废旧木材及纸板生态产业链建设

6.3 汽车产业园运营模式建议策略分析

6.3.1 实行园区管委会封闭运行机制

6.3.2 引进社会资金入股园区开发建设公司

6.3.3 组建或引进若干项目经营公司

第7章：国外典型汽车产业园发展案例分析

7.1 美国-底特律汽车城发展分析

7.1.1 底特律汽车发展基础

7.1.2 底特律汽车产业发展

7.1.3 底特律汽车城产业集群效应

7.1.4 底特律汽车城发展特点分析

7.2 日本-丰田汽车城

7.2.1 丰田市汽车发展基础

7.2.2 丰田市汽车产业发展

- 7.2.3 丰田汽车城产业集群效应
- 7.2.4 丰田汽车城发展特点分析
- 7.3 德国-斯图加特汽车城
 - 7.3.1 斯图加特汽车发展基础
 - 7.3.2 斯图加特汽车产业发展
 - 7.3.3 斯图加特汽车城产业集群效应
 - 7.3.4 斯图加特汽车城发展特点分析
- 7.4 德国-沃尔夫斯堡汽车城
 - 7.4.1 沃尔夫斯堡汽车发展基础
 - 7.4.2 沃尔夫斯堡汽车产业发展
 - 7.4.3 沃尔夫斯堡汽车城产业集群效应
 - 7.4.4 沃尔夫斯堡汽车城发展特点分析
- 7.5 意大利-都灵汽车城
 - 7.5.1 都灵汽车发展基础
 - 7.5.2 都灵汽车产业发展
 - 7.5.3 都灵汽车城产业集群效应
 - 7.5.4 都灵汽车城发展特点分析
- 7.6 国外典型汽车产业园区特征分析
 - 7.6.1 以整车制造企业为依托
 - 7.6.2 园区涵盖完整的产业链
 - 7.6.3 园区产业辐射效应显著
 - 7.6.4 交通便利，基础设施完备

第8章：中国汽车产业园行业重点区域发展分析

- 8.1 吉林省汽车产业园发展情况分析
 - 8.1.1 吉林省汽车产业发展现状分析
 - 8.1.2 吉林省汽车产业园发展情况分析
 - 8.1.3 吉林省汽车产业园投资动向
- 8.2 上海市汽车产业园发展情况分析
 - 8.2.1 上海市汽车产业发展现状分析
 - 8.2.2 上海市汽车产业园发展情况分析
 - 8.2.3 上海市汽车产业园投资动向
- 8.3 湖北省汽车产业园发展情况分析

- 8.3.1 湖北省汽车产业发展现状分析
- 8.3.2 湖北省汽车产业园发展情况分析
- 8.3.3 湖北省汽车产业园投资动向
- 8.4 广东省汽车产业园发展情况分析
 - 8.4.1 广东省汽车产业发展现状分析
 - 8.4.2 广东省汽车产业园发展情况分析
 - 8.4.3 广东省汽车产业园投资规模
- 8.5 北京市汽车产业园发展情况分析
 - 8.5.1 北京市汽车产业发展现状分析
 - 8.5.2 北京市汽车产业园发展情况分析
 - 8.5.3 北京市汽车产业园投资动向
- 8.6 河南省汽车产业园发展情况分析
 - 8.6.1 河南省汽车产业发展现状分析
 - 8.6.2 河南省汽车产业园发展情况分析
 - 8.6.3 河南省汽车产业园投资动向
- 8.7 浙江省汽车产业园发展情况分析
 - 8.7.1 浙江省汽车产业发展现状分析
 - 8.7.2 浙江省汽车产业园发展情况分析
 - 8.7.3 浙江省汽车产业园投资动向
- 8.8 江苏省汽车产业园发展情况分析
 - 8.8.1 江苏省汽车产业发展现状分析
 - 8.8.2 江苏省汽车产业园发展情况分析
 - 8.8.3 江苏省汽车产业园投资动向
- 8.9 河北省汽车产业园发展情况分析
 - 8.9.1 河北省汽车产业发展现状分析
 - 8.9.2 河北省汽车产业园发展情况分析
 - 8.9.3 河北省汽车产业园投资动向

第9章：中国重点汽车产业园发展情况分析

- 9.1 长春汽车经济技术开发区
- 9.2 上海国际汽车城
- 9.3 广州花都（国际）汽车产业基地
- 9.4 扬州（仪征）汽车工业园

9.5 重庆双桥工业园

9.6 西安汽车零部件产业园

9.7 襄阳高新区汽车工业园

9.8 福建三明埔岭汽车工业园

9.9 中国天津武清开发区

9.10 十堰经济技术开发区

第10章：中国汽车产业园投融资及招商策略分析

10.1 中国汽车产业园行业投资分析

10.1.1 汽车产业园投资风险分析

10.1.2 汽车产业园投资潜力分析

10.2 中国汽车产业园行业融资分析

10.2.1 企业融资模式及案例分析

10.2.2 项目融资模式及案例分析

10.3 中国汽车产业园行业招商分析

10.3.1 拟入园企业投资因素分析

10.3.2 汽车产业园招商环境分析

10.3.3 汽车产业园招商标准分析

10.3.4 汽车产业园招商对策分析

10.3.5 汽车产业园招商活动跟进

图表目录

图表1：汽车行业产业链构成

图表2：2017-2021年中国汽车制造业规上企业数量及资产负债规模（单位：家，亿元）

图表3：2017-2021年中国汽车制造业规上企业主营业务收入及利润总额（单位：亿元）

图表4：2014-2021年中国汽车产量走势图（单位：万辆，%）

图表5：2014-2021年中国汽车销量走势图（单位：万辆，%）

图表6：2017-2021年中国汽车产量区域分布情况（单位：万辆）

图表7：2021年汽车产量省市地区TOP 10（单位：%）

图表8：中国六大汽车制造基地分布

图表9：2021年中国汽车销量前十企业市占率（单位：万辆，%）

图表10：汽车零部件制造行业市场参与者的类型分布

图表11：2016-2021年我国汽车零部件行业市场规模变化趋势及预测（单位：亿元，%）

图表12：2017-2021年我国汽车零部件行业138家A股上市企业销售收入变化趋势（单位：亿元）

, %)

图表13：2017-2021年我国汽车零部件行业138家A股上市企业净利润变化趋势（单位：亿元，%）

图表14：中国汽车后市场发展历程分析

图表15：2014--2018年中国汽车后市场规模（单位：亿元，%）

图表16：汽车产业链利润分布图（单位：%）

图表17：2011-2021年中国汽车市场政策汇总表

图表18：“十四五”汽车产业相关发展规划分析

图表19：我国土地主要调控政策及主要内容

图表20：我国土地主要调控政策及主要内容

图表21：我国土地政策的主要内容

图表22：2010-2021年我国主要土地调控政策和内容

图表23：2010-2021年我国土地监管政策一览

图表24：2010-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）

图表25：2018-2021年美国消费者信心指数走势

图表26：2018-2021年美国失业率走势（单位：%）

图表27：2013-2021年欧盟GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表28：2018-2021年欧元区PPI走势（单位：%）

图表29：2018-2021年欧元区失业率趋势（单位：%）

图表30：2013-2021年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表31：2018-2021年日本制造业PMI指数走势

图表32：2018-2021年日本失业率月度走势（单位：%）

图表33：2015-2021年俄罗斯GDP同比增速走势（单位：%）

图表34：2017-2021年巴西GDP同比增速走势（单位：%）

图表35：2017-2021年印度GDP同比增速走势（单位：%）

图表36：2021年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表37：2014-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表38：2014-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表39：2021年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：亿元，%）

图表40：2014-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表41：2021年我国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表42：“国五”和“国六”标准对比

图表43：2017-2021年规上汽车制造企业产能（单位：万辆，%）

图表44：2017-2021年规上汽车制造企业产能利用率（累计）（单位：%）

图表45：汽车集群的产业技术链框架

图表46：我国汽车制造企业物流面临的问题

图表47：2021年全国汽车产量地区构成（单位：万辆）

图表48：我国汽车产业聚集的情况

图表49：汽车相关主导企业功能分析

图表50：政府在推动汽车产业集群过程中所发挥的作用

图表51：汽车产业园发挥产业集群效应策略分析

图表52：2021年中国汽车制造产业园数量分布情况（单位：个）

图表53：2021年中国整车制造产业园数量分布情况（单位：个）

图表54：2021年中国汽车核心零部件制造产业园数量分布情况（单位：个）

图表55：2021年中国汽车服务产业园数量分布情况（单位：个）

图表56：2021年中国新能源汽车产业园数量分布情况（单位：个）

图表57：我国主要汽车产业园区基本状况（单位：万辆，亿元）

图表58：中国汽车产业园发展面临的问题分析

图表59：工业地产的主要特征

图表60：工业地产的主要物业类型

图表61：2015-2021年全国工业地价（单位：元/平方米，%）

图表62：2021年分区域工业用地价格对比（单位：元/平方米）

图表63：2021年中国三大经济圈工业用地价格对比（单位：元/平方米）

图表64：2015-2021年全国300城推出和成交工业用地建筑面积（单位：亿平米）

图表65：产业园土地的用途划分区

图表66：相关园区路网密度及厂房尺寸统计（单位：m）

图表67：传统产业园区的运营模型

图表68：汽车产业园区运营模型

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381334.html>