

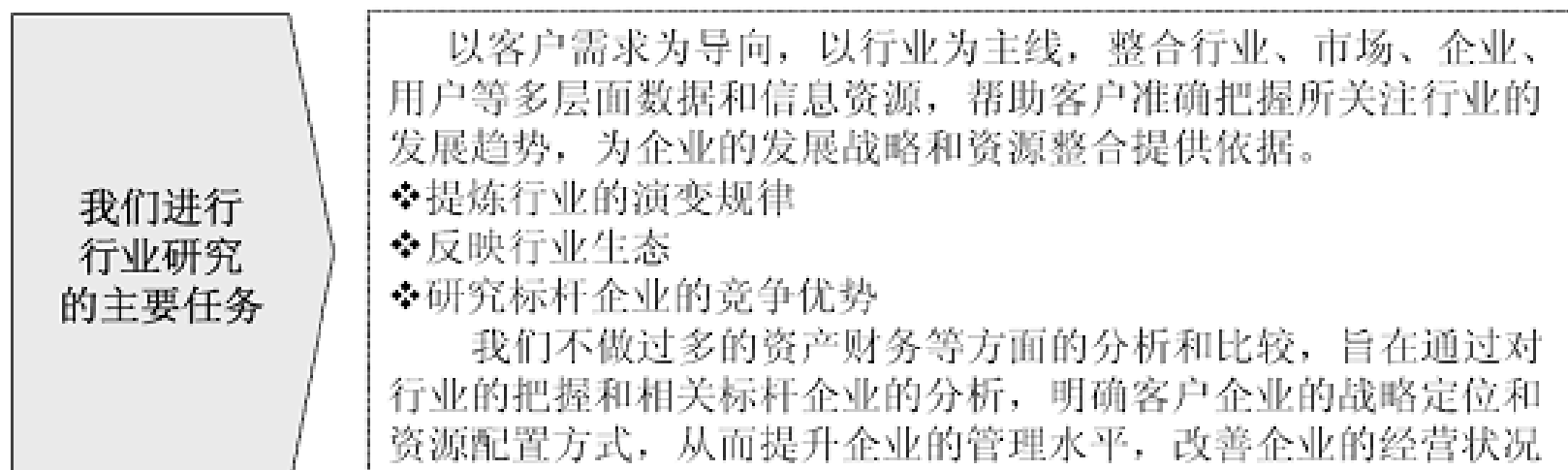
智研数据研究中心

精准数据 专业分析

2018-2024 年中国智慧园区市场深度
评估与投资前景评估报告(目录)

什么是行业研究报告

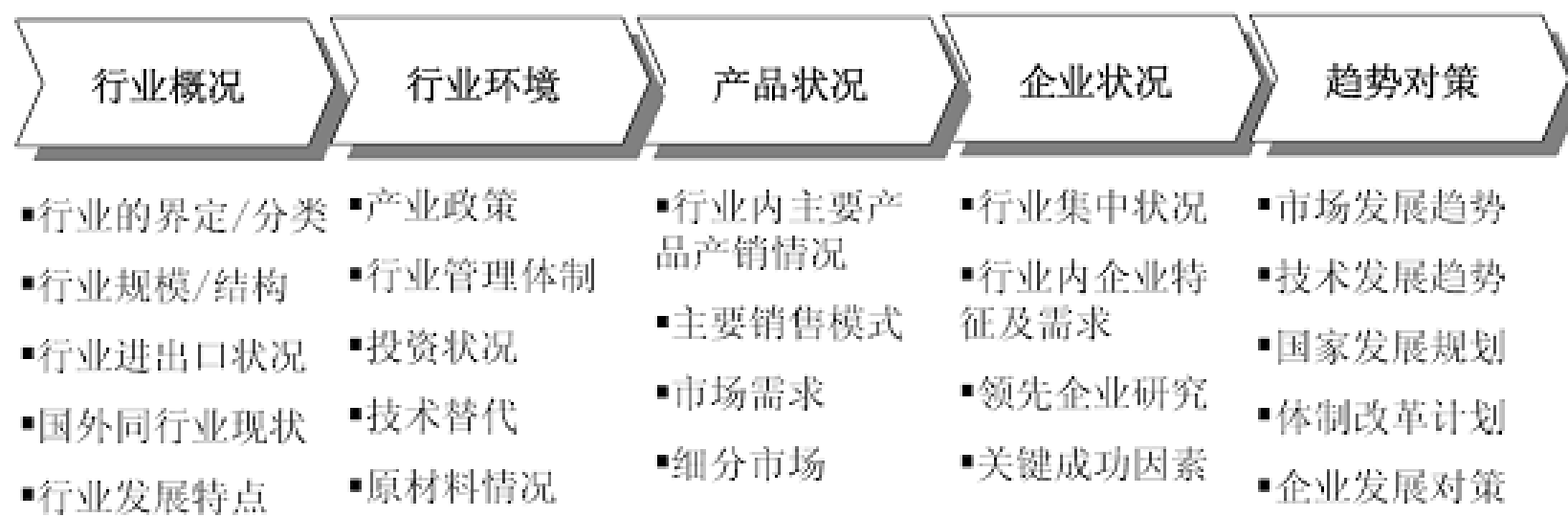
行业研究是通过深入研究某一行业发展动态、规模结构、竞争格局以及综合经济信息等，为企业自身发展或行业投资者等相关客户提供重要的参考依据。



企业通常通过自身的营销网络了解到所在行业的微观市场，但微观市场中的假象经常误导管理者对行业发展全局的判断和把握。一个全面竞争的时代，不但要了解自己现状，还要了解对手动向，更需要将整个行业系统的运行规律了然于胸。

行业研究报告的构成

一般来说，行业研究报告的核心内容包括以下五方面：



❖ 受资料的限制，有时候不能够对行业进行全面地分析，分析的思路也会被资料所左右。但是无论如何，我们还是以所有掌握的资料为基础，尽可能对资料进行整合，以揭示行业的现状和发展趋势，为决策提供依据。

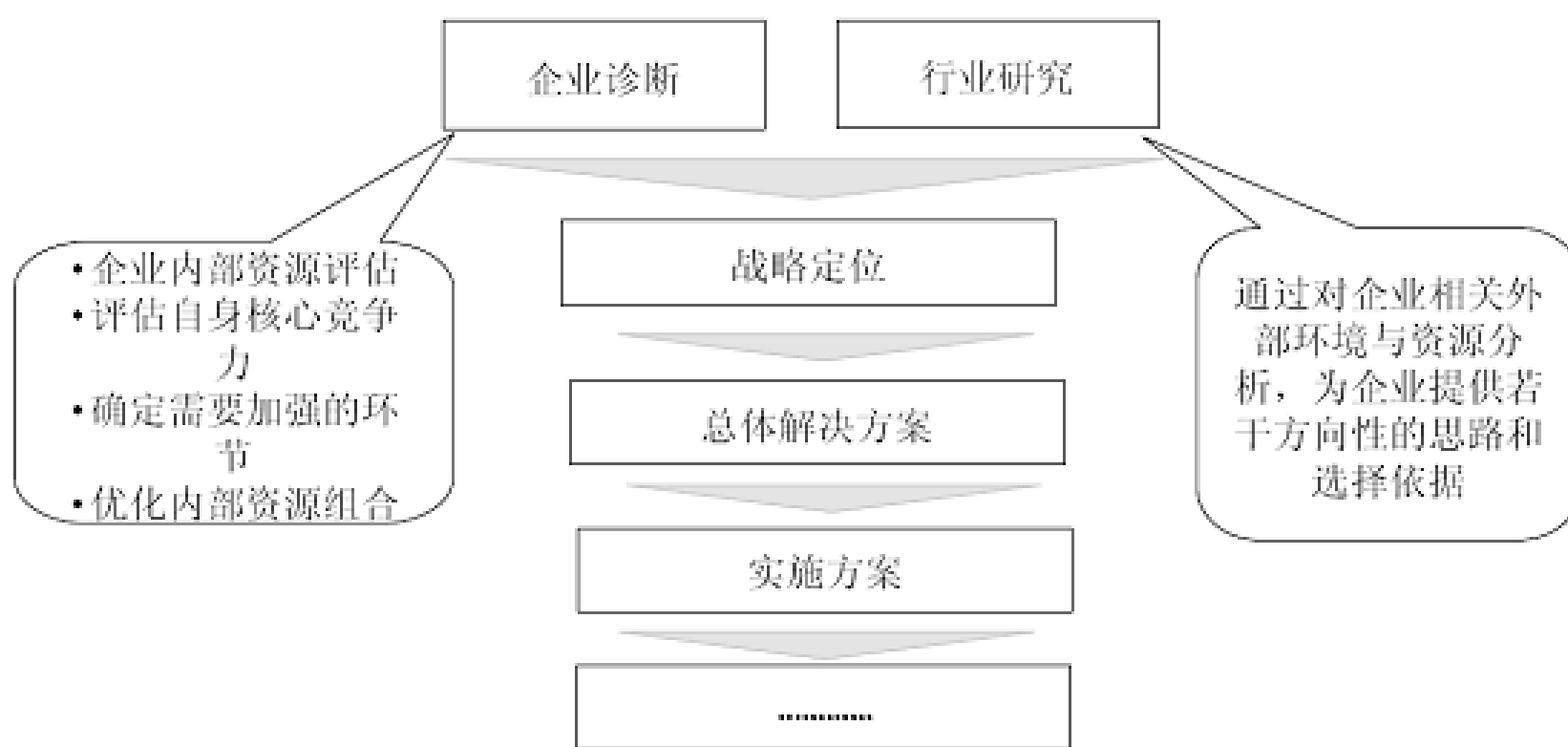
❖ 行业研究的难易程度因行业不同而有所差别。垄断性行业的研究与竞争性行业的不一样，主导性行业的研究与配套性行业的也不一样。更为重要的是，行业不同，资料来源不同，资料的可信程度也不同。

行业研究的目的及主要任务

行业研究是进行资源整合的前提和基础。

对企业而言，发展战略的制定通常由三部分构成：外部的行业研究、内部的企业资源评估以及基于两者之上的战略制定和设计。

行业与企业之间的关系是面和点的关系，行业的规模和发展趋势决定了企业的成长空间；企业的发展永远必须遵循行业的经营特征和规律。



行业研究的主要任务：

解释行业本身所处的发展阶段及其在国民经济中的地位

分析影响行业的各种因素以及判断对行业影响的力度

预测并引导行业的未来发展趋势

判断行业投资价值

揭示行业投资风险

为投资者提供依据

2018-2024 年中国智慧园区市场深度评估与投资前景评估报告

（目录）

出版日期：2018-1

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

报告来源：

智研数据研究中心：_____

园区指一般由政府（民营企业与政府合作）规划建设的，供水、供电、供气、通讯、道路、仓储及其它配套设施齐全、布局合理且能够满足从事某种特定行业生产和科学实验需要的标准性建筑物或建筑物群体，“包括工业园区、产业园区、物流园区、都市工业园区、科技园区、创意园区等。”

智慧园区的建设目标如下：

1、通过智慧园区的建设，帮助园区在信息化方面建立统一的组织管理协调架构、业务管理平台和对内对外服务运营平台。

2、建立统一的工作流程，协同、调度和共享机制，通过云平台的整合，以云平台为枢纽，形成一个紧密联系的整体，获得高效、协同、互动、整体的效益。

3、建立统一的应急管理与管理、对内与对外服务这 2 大服务和 2 大管理体系。

智研数据研究中心发布的《2018-2024 年中国智慧园区市场深度评估与投资前景评估报告》共十一章。首先介绍了智慧园区相

关概念及发展环境，接着分析了中国智慧园区规模及消费需求，然后对中国智慧园区市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智慧园区面临的机遇及发展前景。您若想对中国智慧园区有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 智慧园区综述

1.1 智慧园区介绍

1.1.1 智慧园区概念

1.1.2 智慧园区特征

1.1.3 智慧园区功能

1.2 智慧园区类型

1.2.1 服务型园区

1.2.2 生产型园区

1.2.3 文化型园区

1.2.4 特殊类型园区

1.3 智慧园区的构成

1.3.1 互联园区

1.3.2 信息园区

1.3.3 感知园区

1.3.4 绿色园区

1.3.5 虚拟园区

第二章 2014-2016 年中国智慧园区发展环境分析

2.1 政策环境

2.1.1 国家新城镇化规划

2.1.2 “十三五”智慧城市规划

2.1.3 上海鼓励智慧园区建设

2.1.4 山东新政策打造智慧园区

2.2 经济环境

2.2.1 国内生产总值

2.2.2 进出口总额

2.2.3 固定资产投资

2.2.4 社会融资规模

2.3 社会环境

2.3.1 社会就业人口

2.3.2 城乡居民收入

2.3.3 居民消费价格

2.3.4 居民恩格尔系数

2.4 技术环境

2.4.1 云计算技术

2.4.2 大数据技术

2.4.3 物联网技术

第三章 2014-2016 年智慧园区发展背景分析

3.1 2014-2016 年全球智慧园区发展分析

3.1.1 美国硅谷

3.1.2 爱尔兰国家科技园区

3.1.3 印度班加罗尔软件园

3.2 2014-2016 年中国智慧城市发展分析

3.2.1 大数据智慧城市

3.2.2 推进经济转型

3.2.3 智慧城市试点

3.2.4 发展面临挑战

3.2.5 发展对策建议

3.3 智慧园区与智慧城市建设相关性分析

3.3.1 园区——城市微缩版

3.3.2 园区“先行军”优势

3.3.3 园区建设条件成熟

第四章 2014-2016 年中国智慧园区发展分析

4.1 2014-2016年中国园区智慧化建设必要性分析

4.1.1 提升园区吸引力

4.1.2 促进可持续发展

4.1.3 助力新兴产业发展

4.1.4 信息技术创新应用

4.2 2014-2016年中国智慧园区运行分析

4.2.1 园区发展现状

4.2.2 园区分布格局

4.2.3 首批试点园区

4.2.4 园区发展排名

4.3 2014-2016年中国智慧园区建设现状

4.3.1 园区建设规划

4.3.2 建设功能分析

4.3.3 建设关键点分析

4.3.4 运营商助力新模式

4.4 2014-2016年中国智慧园区创新发展分析

4.4.1 经济生态型

4.4.2 企业高新型

4.4.3 管理城市化

4.5 2014-2016年中国智慧园区服务体系分析

4.5.1 服务体系构建

4.5.2 差异化服务

4.5.3 园区服务原则

4.6 2014-2016年中国智慧园区信息化建设分析

4.6.1 信息化需求分析

4.6.2 信息化建设途径

4.6.3 信息化应用系统

4.6.4 公共管理服务平台

4.7 2014-2016年中国智慧园区发展面临的问题

4.7.1 配套设施缺乏

4.7.2 信息整合滞后

4.7.3 两化融合较浅

4.7.4 智能管理偏弱

4.7.5 新技术待应用

4.8 2014-2016年中国智慧园区发展对策分析

4.8.1 加强政府引导

4.8.2 设立运营机构

4.8.3 优化建设环境

4.8.4 建立评估机制

4.8.5 融合技术创新

第五章 2014-2016年中国智慧园区区域发展分析

5.1 环渤海区域

5.1.1 总体分析

5.1.2 北京市

5.1.3 天津市

5.1.4 河北省

5.1.5 辽宁省

5.2 长三角区域

5.2.1 总体分析

5.2.2 上海市

5.2.3 浙江省

5.2.4 江苏省

5.3 沿江城市群

5.3.1 总体分析

5.3.2 安徽省

5.3.3 江西省

5.3.4 湖南省

5.3.5 湖北省

5.4 珠三角区域

5.4.1 总体分析

5.4.2 广州市

5.4.3 深圳市

5.4.4 珠海市

5.4.5 佛山市

5.5 其他区域

5.5.1 总体分析

5.5.2 山西省

5.5.3 陕西省

5.5.4 福建省

5.5.5 云南省

5.5.6 海南省

第六章 2014-2016 年国家级高新区智慧园区分析

6.1 建设布局

6.2 西安高新区

6.2.1 园区概况

6.2.2 投资现状

6.2.3 建设经验

6.2.4 发展规划

6.3 郑州高新区

6.3.1 园区概况

6.3.2 建设经验

6.3.3 发展规划

6.4 厦门高新区

6.4.1 园区简介

6.4.2 产业现状

6.4.3 投资环境

6.4.4 建设经验

6.5 佛山高新区

6.5.1 园区简介

6.5.2 战略定位

6.5.3 建设经验

6.5.4 发展规划

6.6 东莞高新区

6.6.1 园区简介

6.6.2 投资环境

6.6.3 建设经验

6.6.4 发展规划

6.7 宁波高新区

6.7.1 园区介绍

6.7.2 政策优势

6.7.3 建设经验

6.7.4 发展规划

第七章 2014-2016 年国家级经济技术开发区智慧园区分析

7.1 建设布局

7.2 苏州工业园

7.2.1 园区概况

7.2.2 发展环境

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/968016102025007004>