

# 2023-2029年中国高端装备 制造园区产业发展现状与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国高端装备制造园区产业发展现状与产业竞争格局报告》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/202307/381351.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国高端装备制造园区产业发展现状与产业竞争格局报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：高端装备制造园区定义及发展模式分析

#### 1.1 高端装备制造园区定义

##### 1.1.1 高端装备制造产业定义

##### 1.1.2 高端装备制造园区定义

#### 1.2 高端装备制造园区建设模式

##### 1.2.1 援建模式

##### 1.2.2 托管模式

##### 1.2.3 股份合作模式

##### 1.2.4 产业招商模式

##### 1.2.5 综合模式

#### 1.3 高端装备制造园区运营模式

##### 1.3.1 运营模式分类

##### 1.3.2 三种模式对比

#### 1.4 高端装备制造园区盈利模式

### 第2章：高端装备制造产业发展前景及规划

#### 2.1 航空装备产业发展前景及规划

##### 2.1.1 航空装备产业发展前景预测

###### （1）航空装备产业发展规模

###### （2）航空装备产业发展前景

##### 2.1.2 航空装备产业发展重点及规划

###### （1）大型客机研究现状及规划

###### （2）支线飞机研究现状及规划

###### （3）航空运输

###### （4）航空发动机研究现状及规划

(5) 航空设备研究现状及规划

## 2.2 卫星及应用产业发展前景及规划

### 2.2.1 卫星及应用产业发展前景预测

(1) 卫星及应用产业发展规模

(2) 卫星及应用产业发展前景

(3) 卫星及应用产业发展政策

### 2.2.2 卫星及应用产业发展重点及规划

(1) 卫星通信领域

(2) 卫星导航领域

(3) 卫星遥感应用领域

(4) 卫星地面综合应用领域

## 2.3 轨道交通装备产业发展前景及规划

### 2.3.1 轨道交通装备产业发展前景预测

(1) 轨道交通装备产业发展规模

(2) 轨道交通装备产业发展前景

### 2.3.2 轨道交通装备产业发展重点及规划

(1) 基础设施研究现状及规划

(2) 运输装备研究现状及规划

(3) 轨道交通装备投入研究现状及规划

(4) 机车零部件市场研究现状及规划

(5) 信号及综合监控与运营管理系统研究现状及规划

## 2.4 海洋工程装备产业发展前景及规划

### 2.4.1 海洋工程装备产业发展前景预测

(1) 海洋工程装备产业发展规模

(2) 海洋工程装备产业发展前景

### 2.4.2 海洋工程装备产业发展重点及规划

(1) 水路发展现状

(2) 水上运输服务发展现状

(3) 水运建设

(4) 海洋工程装备规划

## 2.5 智能制造装备产业发展前景及规划

### 2.5.1 智能制造装备产业发展前景预测

(1) 智能制造装备产业发展规模

(2) 智能制造装备产业发展前景

## 2.5.2 智能制造装备产业发展重点及规划

(1) 智能仪器仪表行业现状及发展规划

(2) 智能机床行业现状及发展趋势

(3) 智能控制系统行业现状及发展前景

(4) 智能装备关键部件行业现状

(5) 工业机器人现状及发展趋势

## 2.6 各区域高端装备制造产业布局

### 2.6.1 环渤海高端装备制造产业布局

### 2.6.2 长三角高端装备制造产业布局

### 2.6.3 珠三角高端装备制造产业布局

### 2.6.4 中部地区高端装备制造产业布局

### 2.6.5 西部地区高端装备制造产业布局

## 2.7 重点城市高端装备制造产业发展情况

### 2.7.1 北京高端装备制造产业发展情况

(1) 资源优势

(2) 产业特色

(3) 区域布局

(4) 龙头企业

(5) 政府行动

### 2.7.2 沈阳高端装备制造产业发展情况

(1) 资源优势

(2) 产业特色

(3) 区域布局

(4) 龙头企业

(5) 政府行动

### 2.7.3 大连高端装备制造产业发展情况

(1) 资源优势

(2) 产业特色

(3) 区域布局

(4) 龙头企业

(5) 政府行动

#### 2.7.4 唐山高端装备制造产业发展情况

(1) 资源优势

(2) 产业特色

(3) 区域布局

(4) 龙头企业

(5) 政府行动

#### 2.7.5 青岛高端装备制造产业发展情况

(1) 资源优势

(2) 产业特色

(3) 区域布局

(4) 龙头企业

(5) 政府行动

#### 2.7.6 上海高端装备制造产业发展情况

(1) 资源优势

(2) 产业特色

(3) 区域布局

(4) 龙头企业

(5) 政府行动

#### 2.7.7 南通高端装备制造产业发展情况

(1) 资源优势

(2) 产业特色

(3) 区域布局

(4) 龙头企业

(5) 政府行动

#### 2.7.8 西安高端装备制造产业发展情况

(1) 资源优势

(2) 产业特色

(3) 区域布局

(4) 龙头企业

(5) 政府行动

#### 2.7.9 齐齐哈尔高端装备制造产业发展情况

- (1) 资源优势
- (2) 产业特色
- (3) 区域布局
- (4) 龙头企业
- (5) 政府行动

## 2.8 高端装备制造产业区域布局策略及趋势

### 2.8.1 高端装备制造产业区域布局策略

- (1) 加强区域统筹 推进资源集中
- (2) 提升配套服务 推动产业集聚
- (3) 完善产业链条 形成产业集群

### 2.8.2 高端装备制造产业区域布局趋势

## 第3章：航空装备产业园区发展模式及投资规划

### 3.1 航空装备产业园区发展要素

#### 3.1.1 基础要素

- (1) 土地要素
- (2) 政策要素
- (3) 资金要素
- (4) 人才要素
- (5) 区位要素

#### 3.1.2 关键成功要素

- (1) 核心竞争力
- (2) 管理运营能力

### 3.2 航空装备产业园区现状及规划

#### 3.2.1 航空装备产业园区布局

- (1) 航空装备产业园区布局
- (2) 航空装备产业园区聚集效应

#### 3.2.2 航空装备产业园区规划

### 3.3 航空装备产业园区案例分析

#### 3.3.1 西安阎良国家航空高技术产业基地

- (1) 产业园区概况
- (2) 产业园区发展模式
- (3) 产业园区投融资

- (4) 产业园区招商引资
- (5) 产业园区发展规划
- (6) 产业园区集聚效应

### 3.3.2 珠海航空产业园

- (1) 产业园区概况
- (2) 产业园区发展模式
- (3) 产业园区招商引资
- (4) 产业园区发展规划
- (5) 产业园产业聚集效应

### 3.3.3 北京航空产业园

- (1) 产业园区概况
- (2) 产业园区招商引资
- (3) 产业园区发展规划
- (4) 产业园产业聚集效应

### 3.3.4 天津滨海航空城

- (1) 产业园区概况
- (2) 产业园区招商引资
- (3) 产业园区发展规划
- (4) 航空城产业聚集效应

### 3.3.5 株洲航空城

- (1) 产业园区概况
- (2) 产业园区招商引资
- (3) 产业园区发展规划

## 第4章：卫星应用产业园区发展模式及投资规划

### 4.1 卫星应用产业园区发展要素

#### 4.1.1 基础要素

- (1) 政策要素
- (2) 资金要素
- (3) 人才要素

#### 4.1.2 关键成功要素

- (1) 核心竞争力
- (2) 管理运营能力

## 4.2 卫星应用产业园区现状及规划

### 4.2.1 卫星应用产业园区布局

### 4.2.2 卫星应用产业园区发展模式

### 4.2.3 卫星应用产业园区规划

### 4.2.4 卫星应用产业园区前景

## 4.3 卫星应用产业园区案例分析

### 4.3.1 上海国家民用航天产业基地

#### (1) 产业基地概况

#### (2) 产业基地建设模式

#### (3) 产业基地招商引资

#### (4) 产业基地发展规划

### 4.3.2 西安国家民用航天产业基地

#### (1) 产业基地概况

#### (2) 产业基地建设模式

#### (3) 产业基地招商引资

#### (4) 产业基地发展规划

#### (5) 产业基地孵化器

### 4.3.3 重庆北斗卫星导航产业园

#### (1) 产业园区概况

#### (2) 产业园区建设模式

#### (3) 产业园区招商引资

#### (4) 产业园区发展规划

## 第5章：轨道交通装备产业园区发展模式及投资规划

### 5.1 轨道交通装备产业园区发展要素

#### 5.1.1 基础要素

##### (1) 土地要素

##### (2) 政策要素

##### (3) 资金要素

##### (4) 人才要素

##### (5) 产业要素

#### 5.1.2 关键成功要素

### 5.2 轨道交通装备产业园区现状及规划

### 5.2.1 轨道交通装备产业园区现状

### 5.2.2 轨道交通装备产业园区规划

## 5.3 轨道交通装备产业园区案例分析

### 5.3.1 唐山（丰润）&cdot;中国动车城

#### （1）产业园区概况

#### （2）产业园区管理模式

#### （3）产业园区投融资

#### （4）产业园区招商引资

#### （5）产业园区发展规划

### 5.3.2 长春轨道交通装备制造产业园

#### （1）产业园区概况

#### （2）产业园区建设模式

#### （3）产业园区投资情况

#### （4）产业园区招商引资

#### （5）产业园区发展规划

### 5.3.3 无锡轨道交通装备产业园

#### （1）产业园区概况

#### （2）产业园区招商引资

#### （3）产业园区发展规划

### 5.3.4 株洲轨道交通千亿产业园

#### （1）产业园区概况

#### （2）产业园区管理模式

#### （3）产业园区招商引资

#### （4）产业园区发展规划

### 5.3.5 中铁轨道交通高科技产业园

#### （1）产业园区概况

#### （2）产业园区招商引资

#### （3）产业园区发展规划

## 第6章：海洋工程装备产业园区发展模式及投资规划

### 6.1 海洋工程装备产业园区发展要素

#### 6.1.1 基础要素

##### （1）土地要素

(2) 政策要素

(3) 资金要素

(4) 人才要素

(5) 区位要素

6.1.2 关键成功要素

6.2 海洋工程装备产业园区现状及规划

6.2.1 海洋工程装备产业园区现状

6.2.2 海洋工程装备产业园区规划

6.3 海洋工程装备产业园区案例分析

6.3.1 长兴海洋装备产业园区

(1) 产业园区概况

(2) 产业园区发展模式

(3) 产业园区招商引资

(4) 产业园区发展规划

6.3.2 三一海洋重工产业园

(1) 产业园区概况

(2) 产业园区投资规模

(3) 产业园区发展规划

第7章：智能制造装备产业园区发展模式及投资规划

7.1 智能制造装备产业园区发展要素

7.1.1 基础要素

(1) 土地要素

(2) 政策要素

1) 资金要素

2) 人才要素

3) 配套设施

7.1.2 关键成功要素

7.2 智能制造装备产业园区现状及规划

7.2.1 智能制造装备产业园区现状

7.2.2 智能制造装备产业园区规划

7.3 智能制造装备产业园区案例分析

7.3.1 常州机器人及智能装备产业园

- (1) 产业园区概况
- (2) 产业园区发展模式
- (3) 产业园区招商引资
- (4) 产业园区发展规划

### 7.3.2 昆山高端装备制造产业基地

- (1) 产业基地概况
- (2) 产业基地招商引资
- (3) 产业基地发展规划

## 第8章：高端装备制造园区典型建设及运营企业分析

### 8.1 中国航空工业集团公司经营分析经营分析

#### 8.1.1 公司发展简况

#### 8.1.2 公司组织架构

#### 8.1.3 公司经营情况

#### 8.1.4 公司产品与服务

#### 8.1.5 公司经营优劣势

#### 8.1.6 公司最新发展动向

### 8.2 西安阎良国家航空高技术产业基地管理委员会经营分析

#### 8.2.1 管委会发展简况

#### 8.2.2 管委会主营业务

#### 8.2.3 管委会经营情况

#### 8.2.4 管委会运营园区

##### (1) 管委会园区发展现状

##### (2) 管委会园区发展规划

#### 8.2.5 管委会经营优劣势

#### 8.2.6 基地最新动向

### 8.3 珠海航空城发展集团有限公司经营分析

#### 8.3.1 公司发展简况

#### 8.3.2 公司组织架构

#### 8.3.3 公司主营业务

#### 8.3.4 公司经营情况

#### 8.3.5 公司建设运营园区

##### (1) 公司园区发展现状

(2) 公司园区发展规划

8.3.6 公司经营优劣势

8.3.7 公司最新发展动向

8.4 成都飞机工业(集团)有限责任公司经营分析

8.4.1 公司发展简况

8.4.2 公司主营业务与产品

8.4.3 公司经营情况

8.4.4 公司建设运营园区

(1) 公司园区发展现状

(2) 公司园区发展规划

8.4.5 公司经营优劣势

8.5 重庆北斗导航应用技术股份有限公司经营分析

8.5.1 公司发展简况

8.5.2 公司主营业务

8.5.3 公司经营情况

8.5.4 公司建设运营园区

(1) 公司园区发展现状

(2) 公司园区发展规划

8.5.5 公司经营优劣势

8.5.6 公司最新发展动向

8.6 山东国威舜泰卫星通信有限公司经营分析

8.6.1 公司发展简况

8.6.2 公司主营业务

8.6.3 公司经营情况

8.6.4 公司经营优劣势

8.6.5 公司最新发展动向

8.7 中国东方红卫星股份有限公司经营分析

8.7.1 公司发展简况

8.7.2 公司主营业务

8.7.3 公司经营情况

(1) 主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

- (3) 企业运营能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析
- 8.7.4 公司经营优劣势
- 8.7.5 公司最新动向
- 8.8 西安国家民用航天产业基地管理委员会经营分析
  - 8.8.1 公司发展简况
  - 8.8.2 公司组织架构
  - 8.8.3 管委会职能
  - 8.8.4 公司运营情况
    - (1) 经济运行稳中有进
    - (2) 发展建设量质共增
    - (3) 宜业航天日趋成熟
    - (4) 宜居航天形态初显
  - 8.8.5 公司建设运营园区
    - (1) 公司园区发展现状
    - (2) 公司园区发展规划
  - 8.8.6 公司经营优劣势
  - 8.8.7 公司最新发展动向
- 8.9 中国北方机车车辆工业集团公司经营分析
  - 8.9.1 公司发展简况
  - 8.9.2 公司组织架构
  - 8.9.3 公司主营业务
  - 8.9.4 公司经营情况
  - 8.9.5 公司经营优劣势
  - 8.9.6 公司最新发展动向
- 8.10 中国中铁股份有限公司经营分析
  - 8.10.1 公司发展简况
  - 8.10.2 公司组织架构
  - 8.10.3 公司主营业务
  - 8.10.4 公司经营情况
    - (1) 主要经济指标分析

- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业运营能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析

8.10.5 公司经营优劣势

8.10.6 公司最新发展动向

## 第9章：高端装备制造园区投融资与招商引资分析

9.1 高端装备制造园区投资风险

9.1.1 政策风险

9.1.2 市场风险

9.1.3 经营风险

9.1.4 人才和技术风险

9.2 高端装备制造园区融资分析

9.2.1 高端装备制造园区融资途径

9.2.2 高端装备制造园区融资模式

9.2.3 其他融资模式

9.3 高端装备制造园区招商引资分析

9.3.1 企业入园行为分析

9.3.2 产业园区招商环境

9.3.3 产业园区招商策略

(1) 产品策略

(2) 价格策略

(3) 渠道策略

(4) 促销策略

9.3.4 产业园区招商标准

9.3.5 产业园区招商方式

(1) 中介招商

(2) 产业招商

(3) 网络招商

(4) 其他招商方式

图表目录

图表1：高端装备制造园区运营模式

图表2：高端装备制造园区运行模式对比分析表

图表3：高端装备制造园区盈利模式对比分析表

图表4：2016-2021年中国航空装备产业规模（单位：亿元，%）

图表5：2021年中、美、俄、日军用飞机情况（单位：架，%）

图表6：2021年我国军用航空发动机市场规模预测（单位：亿元）

图表7：中国商飞市场规模预测（单位：架，亿美元，%）

图表8：2022-2027年我国航空装备行业产值规模及预测（单位：亿元）

图表9：我国大飞机发展历程

图表10：2022-2027年我国不同座级客机需求量预测（单位：架）

图表11：国产大飞机C919现有订单数（单位：架）

图表12：2021年A320NEO、B737MAX、C919市场数据对比（单位：架，万美元）

图表13：国产大飞机配套产业全国布局

图表14：国产大飞机的研制和产业化阶段

图表15：2016-2021年支线机场和支线航线数量发展及预测（单位：%）

图表16：2022-2027年中国70-130座级支线飞机需求量预测（单位：架）

图表17：2016-2021年民航运输总周转量（单位：亿吨公里，%）

图表18：2016-2021年民航旅客运输量（单位：亿人次，%）

图表19：2016-2021年民航货邮运输量（单位：万吨，%）

图表20：我国主要的航空发动机研究院所（单位：所，人）

图表21：中国航空发动机发展路线

图表22：2022-2027年卫星及应用产业发展规模及预测（单位：亿元）

图表23：中国卫星产业发展目标

图表24：卫星及应用产业发展政策

图表25：2016-2021年中国卫星导航与位置服务产值（单位：亿元）

图表26：中国卫星导航与位置服务产业区域分布

图表27：2021年卫星发射预测（单位：颗）

图表28：2017-2021年卫星发射数量及预测（单位：颗）

图表29：2016-2021年铁路装备市场需求规模（单位：亿欧元）

图表30：2016-2021年铁路固定资产投资总额及增速（单位：亿元，%）

图表31：2016-2021年铁路总公司设备购置金额（单位：亿元，%）

图表32：2016-2021年中国轨道交通装备行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表33：2022-2027年轨道交通装备产业年销售产值预测（单位：亿元）

图表34：2016-2021年全国营业里程（单位：万公里）

图表35：2016-2021年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）

图表36：公路发展规划

图表37：2016-2021年全国铁路旅客发送量（单位：万人）

图表38：2016-2021年全国铁路旅客周转量（单位：亿人公里）

图表39：2016-2021年全国铁路货运总量（单位：万吨）

图表40：2016-2021年全国铁路货运总周转量（单位：亿吨公里）

图表41：2021年城市客运系统客运量构成（单位：%）

图表42：2014铁路建设长度（单位：公里）

图表43：2014高铁建设完成量（单位：公里）

图表44：2014高铁客运量（单位：亿人）

图表45：2016-2021年公路设备建设投资及增长速度（单位：亿元，%）

图表46：2016-2021年中国铁路机车零配件行业发展概况表（单位：家，万元，%）

图表47：“十四五”期间中国轴承行业发展重点

图表48：2021年海洋工程专用设备制造行业主要经济指标（单位：家，万元）

图表49：2021年中国海洋工程装备制造行业造船订单规模全球占比变化（单位：万载重吨，%）

图表50：2021年全国内河航道里程构成（单位：%）

图表51：2021年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）

图表52：2021年全国港口万吨级及以上泊位构成（单位：个）

图表53：2021年全国日平均交通量（单位：辆）

图表54：2021年全国日平均行驶量（单位：万车公里）

图表55：2021年年平均交通拥挤度

图表56：2014长江干线航道日平均标准船舶流量（单位：艘次）

图表57：2014水上运输（单位：亿人，亿人公里）

图表58：2014水上运输（单位：亿吨，亿吨公里）

图表59：2021年全国水路成货运量（单位：亿吨）

图表60：2021年全国水路货物周转量（单位：亿吨公里）

图表61：2021年全国港口货物吞吐量（单位：亿吨）

图表62：2021年全国港口外贸货物吞吐量（单位：亿吨）

图表63：2021年全国港口外贸货物吞吐量（单位：万TEU）

图表64：2021年各种形态货种吞吐量构成（单位：%）

图表65：2021年规模以上港口各货类吞吐量及增长速度（单位：亿吨，%）

图表66：2021年水运建设投资总额（单位：亿元）

图表67：2022-2027年海洋工程装备制造业产业规模预测（单位：亿元）

图表68：2022-2027年海洋工程装备制造业产业销售收入预测（单位：亿元）

图表69：2016-2021年中国智能制造装备行业市场规模（单位：亿元）

图表70：2022-2027年我国智能制造装备产业销售收入及预测（单位：亿元）

图表71：2016-2021年我国智能仪器仪表行业市场规模（单位：亿元）

图表72：智能仪器仪表厂竞争格局图

图表73：中国仪器仪表行业具体发展目标分析

图表74：2016-2021年中国数控机床行业销售收入及同比增速变化趋势图（单位：亿元，%）

图表75：数控机床行业下游行业消费占比情况（单位：%）

图表76：智能机床技术发展趋势分析

图表77：中国智能控制细分市场占比情况（单位：%）

图表78：2022-2027年智能控制系统行业市场规模及预测（单位：亿元）

图表79：2016-2021年中国轴承、齿轮和传动部件制市场规模变化趋势（单位：亿元，%）

图表80：2016-2021年工业机器人销售量（单位：万台）

图表81：2021年中国不同工业机器人国内公司销量（单位：台）

图表82：环渤海区域高端装备制造产业分布图

图表83：长三角地区高端装备制造产业分布图

图表84：珠三角地区高端装备制造产业分布图

图表85：中部地区高端装备制造产业分布图

图表86：西部地区高端装备制造产业分布图

图表87：北京国家高端装备制造产业基地和重点企业布局

图表88：北京国家高端装备制造产业龙头企业

图表89：沈阳国家高端装备制造产业基地和重点企业布局

图表90：中德（沈阳）高端装备制造产业园规划图

图表91：大连国家高端装备制造产业基地和重点企业布局

图表92：唐山国家高端装备制造产业基地和重点企业布局

图表93：青岛国家高端装备制造产业基地和重点企业布局

图表94：2021年青岛市机械装备产值预测（单位：亿元）

图表95：上海国家高端装备制造产业基地和重点企业布局

图表96：2021年政府规划

图表97：南通国家高端装备制造产业基地和重点企业布局  
图表98：西安国家高端装备制造产业基地和重点企业布局  
图表99：齐齐哈尔国家高端装备制造产业基地和重点企业布局  
图表100：航空装备产业园核心竞争力分析  
图表101：全国航空装备产业基地（园区）布局  
图表102：全国航空产业园布局  
图表103：中国十大航空产业园  
图表104：西安阎良国家航空高技术产业基地园区企业服务内容  
图表105：西安阎良国家航空高技术产业基地部分外资企业名录  
图表106：西安阎良国家航空高技术产业基地部分内资企业名录  
图表107：西安阎良国家航空高技术产业基地园区发展规划  
图表108：西安阎良国家航空高技术产业基地空间发展规划  
图表109：西安阎良国家航空高技术产业基地区位关系图  
图表110：西安阎良国家航空高技术产业基地产业发展规划  
图表111：陕西地区航空企业资源状况  
图表112：珠海航空产业园产业定位  
图表113：珠海航空产业园区位分布  
图表114：珠海航空产业园优势分析  
图表115：珠海航空产业园服务  
图表116：珠海航空产业园投资政策  
图表117：珠海航空产业园对入园企业的相关政策  
图表118：珠海航空产业园招商项目（单位：公顷，亿元）  
图表119：珠海航空产业园产业规划

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381351.html>