

# 2020-2026年中国精密环境 工程行业发展态势与投资策略报告

## 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

《2020-2026年中国精密环境工程行业发展态势与投资策略报告》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/202009/186331.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

精密环境工程主要包括机房环境工程、医疗洁净工程、电子工业洁净工程以及其他领域洁净工程。

精密环境工程是一项整体性系统工程，要保证整个工程的成功实施，在规划设计、设备采购、安装施工、环境检测、维修保养等各个环节都需要专业技术人员参与实施。在医疗领域，其专业性要求更高。医疗专业工程是集生物学工程、工民建、临床医学、自动化、电子信息工程、暖通、建筑装饰、工程材料、计算机软件等专业于一体的高科技行业，行业技术面较广，技术水平要求较高

中企顾问网发布的《2020-2026年中国精密环境工程行业发展态势与投资策略报告》共八章。首先介绍了中国精密环境工程行业市场发展环境、精密环境工程整体运行态势等，接着分析了中国精密环境工程行业市场运行的现状，然后介绍了精密环境工程市场竞争格局。随后，报告对精密环境工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国精密环境工程行业发展趋势与投资预测。您若想对精密环境工程产业有个系统的了解或者想投资中国精密环境工程行业，本报告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1章 精密环境工程行业发展环境分析

#### 1.1 行业界定与特性

##### 1.1.1 行业界定与分类

##### 1.1.2 行业经营特性分析

(1) 行业进入壁垒

(2) 行业区域性特征

(3) 行业季节性特征

#### 1.2 行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业管理体制

##### 1.2.2 行业政策规范

#### 1.3 行业经济环境分析

### 1.3.1 国际经济环境分析

(1) 国际经济现状

(2) 国际经济展望

### 1.3.2 国内经济环境分析

(1) 国内经济现状

(2) 国内经济展望

### 1.3.3 信息技术行业现状

### 1.4 行业技术环境分析

## 第2章精密环境工程所属行业总体状况分析

### 2.1 所属行业发展总体状况

#### 2.1.1 行业发展概况

#### 2.1.2 行业市场规模

#### 2.1.3 行业发展特点

### 2.2 行业发展影响因素

#### 2.2.1 有利因素分析

(1) 国家政策扶持

(2) 市场需求旺盛

(3) 产品升级换代

#### 2.2.2 不利因素分析

(1) 存在区域进入壁垒

(2) 行业资金占用大

### 2.3 行业竞争状况分析

#### 2.3.1 行业内部竞争格局

#### 2.3.2 行业议价能力分析

(1) 上游行业议价能力 34

(2) 下游行业议价能力 34

#### 2.3.3 行业潜在进入者威胁

### 2.4 行业发展趋势展望

## 第3章机房环境工程所属行业发展现状与趋势

### 3.1 机房建设现状与发展趋势

- 3.1.1 机房建设管理历程
- 3.1.2 机房建设规模现状
- 3.1.3 机房工程项目特点
- 3.1.4 机房建设主要问题
- 3.1.5 现代机房发展趋势
- 3.2 机房环境工程行业发展现状
  - 3.2.1 机房环境标准与措施
  - 3.2.2 机房环境工程发展概况
  - 3.2.3 机房环境工程市场规模
    - (1) 机房环境工程投资规模
    - (2) 机房环境工程市场规模
  - 3.2.4 机房环境工程市场格局
  - 3.2.5 机房环境工程招标项目
- 3.3 机房环境工程细分市场分析
  - 3.3.1 信息机房环境工程市场
  - 3.3.2 IDC环境工程市场
  - 3.3.3 EDC环境工程市场
  - 3.3.4 GDC环境工程市场
  - 3.3.5 云计算机房环境工程市场
  - 3.3.6 灾备中心机房环境工程市场
- 3.4 精密机房空调设备市场分析
  - 3.4.1 市场需求状况分析
    - (1) 市场需求规模
    - (2) 销售区域分布
    - (3) 应用行业分布
  - 3.4.2 市场竞争格局分析
  - 3.4.3 产品技术水平与特点
  - 3.4.4 市场经营模式分析
  - 3.4.5 市场发展前景预测
    - (1) 有利因素分析
    - (2) 不利因素分析
    - (3) 市场前景预测

### 3.5 机房环境工程行业前景预测

#### 3.5.1 近期国内机房拟建设项目

#### 3.5.2 中国移动数据中心扩建计划

#### 3.5.3 机房工程行业发展前景预测

## 第4章 医疗洁净工程所属行业发展现状与趋势

### 4.1 医疗行业发展现状分析

#### 4.1.1 医疗服务行业发展分析

(1) 诊疗人数与住院人数

(2) 全国卫生总费用

(3) 居民卫生支出金额

#### 4.1.2 医疗机构行业发展分析

(1) 医疗机构数量与分布

(2) 医疗机构建筑面积

(3) 医疗机构建设趋势

#### 4.1.3 制药行业发展现状分析

### 4.2 医疗洁净工程行业总体状况

#### 4.2.1 医疗洁净工程行业需求规模

#### 4.2.2 医疗洁净工程行业竞争格局

#### 4.2.3 医疗洁净工程技术水平分析

#### 4.2.4 医疗洁净工程行业招投标情况

(1) 行业经营模式

(2) 行业招标项目

(3) 行业中标情况

### 4.3 医疗洁净工程行业细分市场分析

#### 4.3.1 洁净手术室工程市场

(1) 洁净手术部及发展概述

(2) 洁净手术室发展规模

1) 洁净手术室新建规模

2) 洁净手术室改建规模

3) 洁净手术室更新规模

(3) 洁净手术室建设企业

#### 4.3.2 ICU工程市场

- (1) ICU建设与管理
- (2) ICU发展现状分析
- (3) ICU工程市场规模
- (4) ICU工程建设企业

#### 4.3.3 其它医疗清洁工程市场

- (1) 无菌病房工程市场
- (2) 生物实验室工程市场
- (3) 制药行业洁净工程市场

#### 4.4 医院洁净空调设备市场分析

##### 4.4.1 产品市场发展概况

##### 4.4.2 产品市场竞争格局

##### 4.4.3 产品市场发展趋势

#### 4.5 医疗洁净工程市场前景预测

### 第5章电子工业洁净工程行业现状与趋势

#### 5.1 中国电子工业发展现状与趋势

##### 5.1.1 电子工业发展现状分析

- (1) 电子工业发展规模
- (2) 电子工业投资情况
- (3) 电子工业技术更新

##### 5.1.2 电子工业发展趋势展望

#### 5.2 电子工业洁净工程行业发展现状

##### 5.2.1 电子工业洁净工程需求分析

- (1) 电子工业对洁净技术的依赖
- (2) 电子工业对洁净厂房的要求
- (3) 电子工业洁净工程标准规范
- (4) 电子工业洁净工程招标情况

##### 5.2.2 电子工业洁净工程市场规模

- (1) 电子工业洁净厂房建设规模
- (2) 电子工业洁净厂房建设动向
- (3) 电子工业洁净工程市场规模

### 5.2.3 电子工业洁净工程特点分析

#### (1) 电子工业洁净工程设计要求

##### 1) 降低电子洁净厂房能耗

##### 2) 降低电子洁净厂房成本

#### (2) 电子工业洁净工程设计案例

#### (3) 电子工业洁净工程施工特点

### 5.2.4 电子工业洁净工程市场格局

## 5.3 重点区域电子工业洁净工程发展分析

### 5.3.1 长三角电子工业洁净工程发展分析

#### (1) 长三角电子工业基地建设情况

#### (2) 长三角电子工业洁净工程现状

#### (3) 长三角电子工业洁净工程展望

### 5.3.2 珠三角电子工业洁净工程发展分析

#### (1) 珠三角电子工业基地建设情况

#### (2) 珠三角电子工业洁净工程现状

#### (3) 珠三角电子工业洁净工程展望

## 5.4 电子工业洁净工程细分市场发展分析

### 5.4.1 半导体工业洁净工程市场分析

#### (1) 半导体工业发展现状与趋势

#### (2) 半导体工业洁净厂房主要形式

#### (3) 半导体工业洁净工程案例分析

#### (4) 半导体工业洁净工程主要企业

### 5.4.2 LCD工业洁净工程市场分析

#### (1) LCD行业发展现状与趋势

#### (2) LCD工业对洁净厂房的要求

#### (3) LCD工业洁净工程案例分析

#### (4) LCD工业洁净工程主要企业

### 5.4.3 其它领域洁净工程市场分析

#### (1) 芯片工业洁净工程市场分析

#### (2) 锂电池工业洁净工程市场分析

#### (3) PDP工业洁净工程市场分析

#### (4) 其它电子工业洁净工程市场分析



## 5.5 电子工业洁净设备市场发展分析

### 5.5.1 电子工业洁净空调市场分析

- (1) 电子厂房室内空气参数要求
- (2) 电子厂房空调方案选用比较
- (3) 电子工业洁净空调需求情况
- (4) 电子工业洁净空调市场格局

### 5.5.2 空气净化设备市场发展分析

- (1) 空气过滤器市场发展分析
- (2) 风机过滤器市场发展分析
- (3) 层流罩市场发展分析

## 5.6 电子工业洁净工程行业前景预测

## 第6章其它领域洁净工程行业现状与趋势

### 6.1 食品工业洁净工程市场分析

#### 6.1.1 食品工业发展现状与趋势

#### 6.1.2 食品工业洁净工程需求分析

- (1) 食品生产中的环境要求分析
  - 1) 需要在洁净室生产的食品种类
  - 2) 各种食品生产要求的洁净度
  - 3) 食品生产不同阶段的洁净度
- (2) 食品工业洁净工程标准规范
- (3) 食品工业洁净室开支增长情况

#### 6.1.3 食品工业洁净工程设计与施工

- (1) 食品工业洁净用房建筑设计
  - 1) 合理布局与分区
  - 2) 规范食品工业洁净用房
- (2) 食品工业洁净工程施工及维护
  - 1) 洁净厂房材料选择
  - 2) 洁净工程施工管理
  - 3) 洁净厂房日常维护

#### 6.1.4 食品工业洁净工程主要企业

#### 6.1.5 食品工业洁净工程市场趋势

## 6.2 化妆品行业洁净工程市场分析

### 6.2.1 化妆品行业发展现状与趋势

### 6.2.2 化妆品行业洁净工程市场现状

- (1) 化妆品行业生产规范
- (2) 化妆品行业对洁净环境需求
- (3) 化妆品行业洁净工程市场现状
- (4) 化妆品行业洁净工程主要企业

### 6.2.3 化妆品行业洁净工程市场趋势

## 6.3 航空航天业洁净工程市场分析

### 6.3.1 航空航天业发展现状与趋势

### 6.3.2 航空航天业洁净工程市场现状

- (1) 航空航天对洁净环境要求
- (2) 航空航天业洁净工程市场现状
- (3) 航空航天业洁净工程主要企业

### 6.3.3 航空航天业洁净工程市场趋势

## 第7章 精密环境工程行业发展前景与投资建议

### 7.1 行业发展前景预测

#### 7.1.1 行业发展驱动因素

#### 7.1.2 行业发展阻碍因素

#### 7.1.3 行业发展前景预测

### 7.2 行业投资机会剖析

#### 7.2.1 行业投资机会剖析

- (1) 行业投资环境评述
- (2) 行业投资机会剖析
- (3) 行业投资价值分析

#### 7.2.2 行业投资风险预警

- (1) 宏观经济波动风险
- (2) 原材料价格波动风险
- (3) 工程质量风险
- (4) 行业技术风险
- (5) 行业面临的其它风险

## 7.3 行业运作模式借鉴

### 7.3.1 行业经营模式分析

### 7.3.2 领先企业经营模式借鉴

(1) 太极股份

(2) 尚荣医疗

(3) 四川依米康

## 7.4 行业主要投资建议

## 第8章精密环境工程行业主要企业经营分析

### 8.1 机房环境工程主要企业经营情况分析

#### 8.1.1 北京捷通机房设备工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 8.2 医疗洁净工程主要企业经营情况分析

#### 8.2.1 上海美和医疗工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 8.3 电子及其它领域洁净工程主要企业经营分析

#### 8.3.1 世源科技工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 部分图表目录：

图表1：2020-2026年我国机房环境工程行业市场规模及预测（单位：亿元，%）

图表2：2018年国内机房工程排名前五企业（单位：亿元）

图表3：医疗洁净工程行业价值链环节企业数量

图表4：2012-2018年全球GDP和CPI分季度运行趋势（单位：%）

图表5：2020-2026年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表6：2012-2018年上半年我国GDP分季度增长情况（单位：%）

- 图表7：2018年全球信息技术支出预测（单位：万亿美元，%）
- 图表8：2012-2018年中国信息技术行业从业人员平均工资（单位：元，%）
- 图表9：2012-2018年中国软件行业收入及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表10：《十三五规划纲要》的七大战略性新兴产业重点发展方向
- 图表11：中国机房一体化市场规模（单位：亿元，%）
- 图表12：2012-2018年中国机房数量增长情况（单位：万个，%）
- 图表13：机房建设主要标准
- 图表14：2012-2018年我国机房环境工程市场规模（单位：亿元）
- 图表15：2018年中国机房总工程额排名前15企业（单位：亿元）
- 图表16：2018年机房环境工程主要招标项目
- 图表17：2012-2018年全球IDC市场规模及增长情况（单位：亿美元，%）
- 图表18：2012-2018年我国IDC市场规模及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表19：2018年我国IDC公司机房服务器数量增长情况（单位：%）
- 图表20：云计算在中国市场的发展阶段
- 图表21：2012-2018年我国精密机房空调市场规模（单位：亿元）
- 图表22：我国精密机房空调销售区域分布（单位：%）
- 图表23：我国精密机房空调应用行业分布（单位：%）
- 图表24：我国精密机房空调设备市场竞争格局（单位：亿元，%）
- 图表25：2020-2026年我国精密机房空调设备市场前景预测（单位：亿元）
- 图表26：近期国内机房主要建设项目汇总（单位：m<sup>2</sup>）
- 图表27：2020-2026年我国机房环境工程市场规模预测（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/186331.html>