

# 2016-2022年中国精密环境工程市场发展现状及十三 五投资价值分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国精密环境工程市场发展现状及十三五投资价值分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/251328251328.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国精密环境工程市场发展现状及十三五投资价值分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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quan交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 报告简介

#### 第一章：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

#### 第二章：精密环境工程行业总体状况分析

## 2.1 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

(2) 下游行业议价能力

### 2.3.3 行业潜在进入者威胁

## 2.4 行业发展趋势展望

## 第三章：机房环境工程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) 机房环境工程市场现状

(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

### 3.3.2IDC环境工程市场

### 3.3.3EDC环境工程市场

### 3.3.4GDC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) 市场现状

## 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

## 第四章：医疗洁净工程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 医疗洁净工程市场现状

### 第五章：电子工业洁净工程行业现状与趋势

#### 5.1 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
- (4) 半导体工业洁净工程主要企业

### 5.4.2LCD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

### 第六章：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

## 第七章：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j股份

(2) 尚荣医疗

(3) 四川依米康

### 7.4行业主要投资建议

## 第八章：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) 企业业务范围与技术

(3) 企业工程设计与施工资质

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业营销渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

#### 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) 企业业务范围与技术

(3) 企业工程设计与施工资质

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业营销渠道与网络

(6) 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) 企业业务范围与技术

(3) 企业工程设计与施工资质

(4) 企业工程业绩分析

(5) 企业营销渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

## 图表目录

图表1：2016-2022年我国机房环境工程行业市场规模及预测（单位：亿元，%）

图表2：2014-2015年国内机房工程排名前十五企业（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4：2013-2015年全球GDP和CPI分季度运行趋势（单位：%）

图表5：2016-2022年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表6：2013-2016年一季度我国GDP分季度增长情况（单位：%）

图表7：2016-2022年全球信息技术支出预测（单位：万亿美元，%）

图表8：2013-2015年信息技术行业从业人员平均工资（单位：元，%）

图表9：2013-2015年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：机房一体化市场规模（单位：亿元，%）

图表12：2013-2015年机房数量增长情况（单位：万个，%）

图表13：机房建设主要标准

图表14：2013-2015年我国机房环境工程市场规模（单位：亿元）

图表15：2014-2015年机房总工程额排名前15企业（单位：亿元）

图表16：2014-2015年机房环境工程主要招标项目

图表17：2013-2015年全球IDC市场规模及增长情况（单位：亿美元，%）

图表18：2013-2015年我国IDC市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表19：2014-2015年我国IDC公司机房服务器数量增长情况（单位：%）

图表20：云计算在市场的发展阶段

图表21：2013-2015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25：2013-2015年我国精密机房空调设备市场现状（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27：2016-2022年我国机房环境工程市场规模预测（单位：亿元）

图表28：2013-2015年我国诊疗人数增长情况（单位：亿人次，%）

图表29：2013-2015年我国住院人数增长情况（单位：万人，%）

图表30：2013-2015年我国卫生总费用增长情况（单位：亿元，%）

图表31：2013-2015年我国卫生总费用与GDP的关系（单位：%）

图表32：2013-2015年我国居民卫生支出金额（单位：亿元）

图表33：2013-2015年城镇与农村人均医疗保健支出（单位：元）

图表34：2013-2015年城镇与农村医疗保健支出占消费性支出（单位：%）

图表35：2013-2015我国医疗机构数量增长情况（单位：万个）

图表36：2014-2015年我国各类医院分布（单位：个）

- 图表37：2014-2015年我国各等级医院分布（单位：个）
- 图表38：2014-2015年我国医疗机构建筑面积（单位：m<sup>2</sup>）
- 图表39：2014-2015年我国医药制造行业总体情况（单位：万元，%）
- 图表40：2014-2015年我国医药制造行业销售收入排名前五省市情况（单位：万元，%）
- 图表41：医疗洁净工程经营模式
- 图表42：2014-2015年医疗洁净工程主要招标项目
- 图表43：2014-2015年医疗洁净工程主要中标项目（单位：亿元）
- 图表44：洁净手术部的各类洁净用房应根据空态或静态条件下细菌浓度和空气洁净度级别划分（单位：个/30min. 90皿，个/m<sup>3</sup>）
- 图表45：洁净手术室的空气洁净度五大级别（单位：μm，粒/m<sup>3</sup>，粒/L）
- 图表46：洁净手术部规划布局
- 图表47：洁净手术部净化系统组成
- 图表48：洁净手术室控制原理
- 图表49：医用气体规划布局
- 图表50：我国各类医院数量及其床位数（单位：家，张）
- 图表51：我国各类医院手术室数量（单位：间，张）
- 图表52：2016-2022年我国洁净手术室新建规模及预测（单位：亿元）
- 图表53：2014-2015年电子元器件行业规模分析（单位：家，万人，亿元，%）
- 图表54：2014-2015年消费电子行业主要产品产量及增长情况（单位：亿台，亿部，%）
- 图表55：2013-2015年部分行业完成投资增速对比情况（单位：%）
- 图表56：2014-2015年部分省市电子工业固定资产完成情况（单位：亿元，%）
- 图表57：电子工业洁净工程主要标准
- 图表58：电子工业洁净工程主要标准
- 图表59：上海微电子装备有限公司洁净厂房总平面
- 图表60：上海微电子装备有限公司洁净车间底层平面
- 图表61：2014-2015年全球半导体产量增长情况（单位：亿颗）  
(GYYS)

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/251328251328.html>