

2019年中国精密环境工程行业分析报告- 市场规模现状与发展动向预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国精密环境工程行业分析报告-市场规模现状与发展动向预测》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/luqiaogongcheng/420713420713.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 精密环境工程行业发展环境分析

第一节 行业界定与特性

一、行业界定与分类

二、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

第二节 行业政策环境分析

一、行业管理体制

二、行业政策规范

第三节 行业经济环境分析

一、国际经济环境分析

1、国际经济现状

2、国际经济展望

二、国内经济环境分析

1、国内经济现状

2、国内经济展望

三、信息技术行业现状

第四节 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

第一节 行业发展总体状况

一、行业发展概况

二、行业市场规模

三、行业发展特点

第二节 行业发展影响因素

一、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

二、不利因素分析

1、存在区域进入壁垒

2、行业资金占用大

第三节 行业竞争状况分析

一、行业内部竞争格局

二、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

三、行业潜在进入者威胁

第四节 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

第一节 机房建设现状与发展趋势

一、机房建设管理历程

二、机房建设规模现状

三、机房工程项目特点

四、机房建设主要问题

五、现代机房发展趋势

第二节 机房环境工程行业发展现状

一、机房环境标准与措施

二、机房环境工程发展概况

三、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

四、机房环境工程市场格局

五、机房环境工程招标项目

第三节 机房环境工程细分市场分析

一、信息机房环境工程市场

二、IDC环境工程市场

三、EDC环境工程市场

四、GDC环境工程市场

五、云计算机房环境工程市场

六、灾备中心机房环境工程市场

第四节 精密机房空调设备市场分析

一、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

二、市场竞争格局分析

三、产品技术水平与特点

四、市场经营模式分析

五、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

第五节 机房环境工程行业前景预测

一、近期国内机房拟建设项目

二、移动数据中心扩建计划

三、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

第一节 医疗行业发展现状分析

一、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

二、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

三、制药行业发展现状分析

第二节 医疗洁净工程行业总体状况

一、医疗洁净工程行业需求规模

二、医疗洁净工程行业竞争格局

三、医疗洁净工程技术水平分析

四、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

第三节 医疗洁净工程行业细分市场分析

一、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

二、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

三、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

第四节 医院洁净空调设备市场分析

一、产品市场发展概况

二、产品市场竞争格局

三、产品市场发展趋势

第五节 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

第一节 电子工业发展现状与趋势

一、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

二、电子工业发展趋势展望

第二节 电子工业洁净工程行业发展现状

一、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

二、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
 - 三、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
 - 四、电子工业洁净工程市场格局
- ### 第三节 重点区域电子工业洁净工程发展分析
- 一、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
 - 二、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
- ### 第四节 电子工业洁净工程细分市场发展分析
- 一、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
 - 二、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
 - 三、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

第五节 电子工业洁净设备市场发展分析

一、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

二、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

第六节 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

第一节 食品工业洁净工程市场分析

一、食品工业发展现状与趋势

二、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

三、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) 洁净厂房日常维护

四、食品工业洁净工程主要企业

五、食品工业洁净工程市场趋势

第二节 化妆品行业洁净工程市场分析

一、化妆品行业发展现状与趋势

二、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

三、化妆品行业洁净工程市场趋势

第三节 航空航天业洁净工程市场分析

一、航空航天业发展现状与趋势

二、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

三、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

第一节 行业发展前景预测

一、行业发展驱动因素

二、行业发展阻碍因素

三、行业发展前景预测

第二节 行业投资机会剖析

一、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

二、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

第三节 行业运作模式借鉴

一、行业经营模式分析

二、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

第四节 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

第一节 机房环境工程主要企业经营情况分析

一、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、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

二、上海华东电脑股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

三、北京长城电子工程技术有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第二节 医疗洁净工程主要企业经营情况分析

一、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、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

二、深圳市尚荣医疗股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

三、四川依米康环境科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第三节 电子及其它领域洁净工程主要企业经营分析

一、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、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

二、深圳市恒元净化科技有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

图表目录：

图表：2015-2018年我国机房环境工程行业市场规模及预测

图表：2015-2018年国内机房工程排名前十五企业

图表：医疗洁净工程行业价值链环节企业数量

图表：2015-2018年全球GDP和CPI分季度运行趋势

图表：2015-2018年全球主要经济体经济增速及预测

图表：2015-2018年我国GDP分季度增长情况

图表：2015-2018年全球信息技术支出预测

图表：2015-2018年信息技术行业从业人员平均工资

图表：2015-2018年软件行业收入及增长情况

图表：《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：机房一体化市场规模

图表：2015-2018年机房数量增长情况

图表：机房建设主要标准

图表：2015-2018年我国机房环境工程市场规模

图表：2015-2018年机房总工程额排名前15企业

图表：2015-2018年机房环境工程主要招标项目

图表：2015-2018年全球IDC市场规模及增长情况

图表：2015-2018年我国IDC市场规模及增长情况

图表：2015-2018年我国IDC公司机房服务器数量增长情况

图表：云计算在市场的发展阶段

图表：2015-2018年我国精密机房空调市场规模

图表：我国精密机房空调销售区域分布

图表详见报告正文 (GYZQPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国精密环境工程行业分析报告-市场规模现状与发展动向预测》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/420713420713.html>