

# 2018-2024年中国计算机机 房建设行业深度研究与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2018-2024年中国计算机机房建设行业深度研究与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/wenhuaityu/Q361895L0G.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

报告目录：

第一章 2016年世界计算机机房产业运行态势分析

第一节 2016年世界计算机机房行业市场运行概况

一、世界计算机机房市场应用现状

二、世界新技术研究及应用

三、世界计算机机房市场动态分析

四、英推出计算机机房模拟软件

第二节 2016年世界主力产品供应商运行状况分析

一、APC

二、MGE

三、艾默生

四、爱克赛

五、五山特

第三节 2018-2024年世界计算机机房行业发展趋势分析

第二章 2016年中国计算机机房产业运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2017年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2016年中国计算机机房市场政策环境分析

一、《电子计算机系统安全规范》

二、《计算站场地技术要求》

三、《计算站场地安全要求》

四、中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例

第三节 2016年中国计算机机房技术新动态

一、数据中心非标设备EDA布线解析

二、绿色数据中心建设案例：看不见空调的机房

三、炎黄网络重金推出EGP机房新技术解决互访难题

第四节 2016年中国计算机机房行业社会环境分析

### 第三章 2016年计算机机房的管理和维护浅谈

#### 第一节 计算机机房使用过程中存在的问题

#### 第二节 机房的管理

##### 一、严格制度、常规管理

##### 二、营造健康机房环境

#### 第三节 机房的维护

##### 一、软件的管理和维护

##### 二、硬件的管理和维护

### 第四章 2016年中国计算机机房行业市场运行态势剖析

#### 第一节 计算机机房综述

#### 第二节 2016年中国计算机机房行业动态分析

##### 一、艾默生网络能源机房空调服务四川物探机房

##### 二、福建龙岩政府选择康普支持电子政务

##### 三、艾默生网络能源为东莞电信IDC提供可靠动力保障

#### 第三节 2016年中国计算机机房行业现状综述

##### 一、机房建设迎来“全生命周期”

##### 二、机房建设标准全面升级

##### 三、多方并进实现IDC机房节能

##### 四、降低机房耗能成为企业KPI考核的一根长刺

#### 第四节 IP网络通信数据中心的供电和冷却方案

### 第五章 2016年中国机房产品市场运行形势分析

#### 第一节 2016年中国机房市场最新资讯

##### 一、艾默生LiebertPEX空调中标惠州移动

##### 二、GCI公司近日成功实施江南证券中心机房布线项目

##### 三、电信IDC核心机房 1U服务器托管仅4799

#### 第二节 2016年中国机房市场运行状况分析

##### 一、中国联通IDC总宽带1500G全国机房总数150所

##### 二、网络游戏运营商渐成IDC机房主流客户

#### 第三节 2016年中国机房市场运行探析

## 一、市场规模与增长

- 1、2005-2016年市场规模与增长
- 2、2016年中国IDC市场规模分析
- 3、价格走势

## 二、市场基本特点

- 1、产品特点
- 2、价格特征
- 3、促销特征
- 4、渠道特征

## 三、中国PDU市场销售额情况

## 第六章 计算机房安全技术措施

### 第一节 场地选择

### 第二节 防火措施

### 第三节 计算机机房内部装修

### 第四节 供配电系统

### 第六节 空调系统

### 第八节 其他保护和安全管理

## 第七章 中小机房建设分析&mdash;机柜式机房

### 第一节 机柜式机房概述

### 第二节 目前计算机机房建设面临的三大挑战

### 第三节 机柜式机房成为中小企业中流模式主流模式

### 第四节 机柜式机房建设四大优势分析

- 一、节约机房空间，方便了扩容
- 二、机柜式机房大大方便了监控和管理
- 三、机柜式机房大大方便了线缆的管理
- 四、方便设备的安装和维护，节约了企业的投资

## 第八章 中小功率UPS在企业的创新应用方案解析

### 第一节 企业ups运行概况

### 第二节 中小型企业用户对UPS的需求深度剖析

- 一、安全可靠、可用度高
- 二、节能降耗、绿色环保
- 三、少占空间、节省投资
- 四、操作方便、服务及时

### 第三节 台达UPS在中小企业单位的创新应用方案解析

## 第九章 托管数据中心机房综合布线规划

### 第一节 网络划分

- 一、数据中心管理公司内部办公网络
- 二、管理公司演示测试网络
- 三、托管客户办公网络
- 四、托管客户生产网

1.客户借用管理公司的外联线路以及内部布线线路

2.客户独立建设外联线路，借用内部布线线路

- 五、托管客户开发测试网

### 第二节 综合布线设备间及弱电间设置

### 第三节 综合布线初步规划

## 第十章 计算机机房运行风险及应对方案分析

### 第一节 机房运行风险分析

第二节 机房风险的来源是多方面的。

- 一、来源于机房设计、施工的缺陷
- 二、来源于低水平的管理
- 三、来源于不严谨的运行维护

### 第三节 防范机房运行风险的对策

- 一、真实可行的风险分析
- 二、确立风险预先处置理念
  - 1、风险转移
  - 2、科学监控
  - 3、制订应急方案

## 第十一章 2016年中国计算机机房市场竞争格局透析

## 第一节 2016年中国计算机机房行业竞争现状

- 一、中国机房建设产业激烈竞争中持续升温
- 二、机房用节能锻造新竞争力

## 第二节 2016年中国计算机机房市场竞争格局

- 一、外资品牌垄断中国机房空调市场
- 二、IDC行业面临竞争分析

## 第三节 2018-2024年中国计算机机房行业竞争趋势分析

## 第十二章 2016年中国计算机机房产品主力供应企业竞争力分析

### 第一节 艾默生网络能源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 中达电通股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 上海电信设备一厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 常州市红日防静电地板制造有限公司

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 杭州三以实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 三以实业(德清)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 沈阳程控电话外部设备厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 天津威津安全系统有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第十三章 2018-2024年中国计算机机房建设产业前景展望与趋势预测分析

#### 第一节 2018-2024年中国计算机机房行业发展前景分析

- 一、机房市场前景展望
- 二、机房配电市场潜力引人关注
- 三、专家称机房仍有60%降耗空间

#### 第二节 2018-2024年中国计算机机房市场趋势分析

- 一、产品趋势
- 二、技术
- 三、渠道
- 四、服务

#### 第三节 2018-2024年中国计算机机房节能发展趋向多元化

#### 第四节 2018-2024年中国计算机机房行业市场预测分析

- 一、市场规模预测分析
- 二、数字程控交换机产量预测分析
- 三、自动数据处理设备及其部件等进出口预测分析

#### 第五节 2018-2024年中国计算机机房市场盈利预测分析

### 第十四章 2018-2024年中国计算机机房行业投资战略研究(ZY WZY)

#### 第一节 2018-2024年中国计算机机房行业投资机会分析

- 一、互联网数据中心成为投资热点
- 二、机房市场投资潜力分析

#### 第二节 2018-2024年中国计算机机房行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、市场运营机制风险

#### 第三节 投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2016年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2016年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2017年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2017年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/wenhuatiyu/Q361895L0G.html>