

2016-2022年中国计算机机 房行业监测及投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国计算机机房行业监测及投资前景预测报告》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/201511/127841.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

报告目录：

第一章 世界计算机机房产业运行态势分析

第一节 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、世界计算机机房市场动态分析

三、Blue Coat在中国建新数据中心

第二节 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、山特

第三节 2016-2022年世界计算机机房行业发展趋势分析

第二章 中国计算机机房产业运行环境解析

第一节 中国经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国计算机机房市场政策环境分析

一、《电子信息系统机房设计规范GB50174》

二、《电子信息系统机房施工及验收规范GB50462》

三、《计算站场地技术要求》

四、《计算站场地安全要求》

五、中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例

六、其它相关技术标准与规范

第三节 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、中小机房建设几种方案的特性解析

第四节 中国计算机机房行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、科技环境分析
- 四、生态环境分析

第三章 计算机机房建设与管理浅谈

第一节 计算机机房建设中存在的常见问题

第二节 评价机房建设的几个重要因素

- 一、性能和能耗
- 二、“机架(机柜)就是机房”的概念将被接受
- 三、“一体化机房”概念

第三节 未来机房数据中心备受关注的几个方面

- 一、机房供配电方面
- 二、空气调节方面
- 三、机房监控管理方面

第四章 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 中国计算机机房行业动态分析

- 一、艾默生助力环保部打造绿色高效数据机房
- 二、华恒盛携手中移动国际信息港项目进展顺利
- 三、ABB低压开关柜助力万国数据

第三节 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、中小型机房能耗降低措施探讨

第四节 IP网络通信数据中心的供电和冷却方案

第五章 中国机房产品市场运行形势分析

第一节 中国机房市场最新资讯

一、艾默生网络能源助力鹏博士打造旗舰级数据中心

二、大数据时代推动数据中心变革

三、APC推出AR4038I机柜上市

第二节 中国机房市场运行状况分析

一、政策助力数据中心发展

二、五大行业将继续驱动数据中心发展

第三节 中国机房市场运行探析

一、市场规模与增长

二、计算机机房行业设备招标项目

三、计算机机房建设行业施工招标项目

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

第五节 空调系统

第六节 其它设备和辅助材料

第七节 其他保护和安全管理

第七章 中小机房建设分析—机柜式机房

第一节 机柜式机房概述

第二节 目前数据中心机房建设面临的四大挑战

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 UPS行业发展概况

第二节 UPS电源市场

一、中国UPS电源市场规模

二、通信行业UPS电源市场需求分析

三、UPS电源在广播电视行业的应用案例

第三节 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

第四节 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

(一) 客户借用管理公司的外联线路以及内部布线线路

(二) 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

(一) 风险转移

(二) 科学监控

(三) 制订应急方案

第十一章 中国计算机机房市场竞争格局透析

第一节 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、构建生态节能型数据中心

第二节 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、中国计算机机房产品用户满意度调研

第三节 2016-2022年中国计算机机房行业竞争趋势分析

第十二章 中国计算机机房产品主力供应企业竞争力

第一节 艾默生网络能源有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

第二节 常州市红日防静电地板制造有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

第三节 杭州三以实业有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

第四节 厦门科华恒盛股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

第五节 北京捷通机房设备工程有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

第六节 太极计算机股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

第十三章 2016-2022年中国计算机机房建设产业前景展望与趋势预测

第一节 2013-2015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 2016-2022年中国计算机机房市场趋势分析

一、产品趋势

二、技术趋势

三、渠道趋势

四、服务趋势

第三节 2016-2022年中国精密机房空调技术趋势分析

第四节 2016-2022年中国机房建设行业市场规模预测

第五节 2016-2022年中国计算机机房市场盈利预测分析

第十四章 2016-2022年中国计算机机房行业投资战略研究

第一节 2016-2022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 2016-2022年中国计算机机房行业投资风险预警

一、宏观经济波动风险

二、市场竞争风险

三、技术人才风险

第三节 权威专家投资建议

图表略。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201511/127841.html>