

2016-2022年中国服务器机柜市场深度分析与投资发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国服务器机柜市场深度分析与投资发展战略研究报告》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/hulianwang/006189Y8GY.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

服务器机柜，用来组合安装面板、插件、插箱、电子元件、器件和机械零件与部件，使其构成一个整体的安装箱。服务器机柜由框架和盖板（门）组成，一般具有长方体的外形，落地放置。它为电子设备正常工作提供相适应的环境和安全防护。这是仅次于系统级的一级组装。不具备封闭结构的机柜称为机架。服务器机柜具有良好的技术性能。机柜的结构应具有良好的刚度和强度以及良好的电磁隔离、接地、噪声隔离、通风散热等性能。此外，服务器机柜应具有抗振动、抗冲击、耐腐蚀、防尘、防水、防辐射等性能，以便保证设备稳定可靠地工作。

根据资料显示，欧洲、北美和亚太占据全球四分之三以上的服务器机柜市场容量，但未来非洲等新兴市场信息技术产业的发展会成为全球服务器机柜行业增长的新动力。就生产而言，服务器机柜生产巨头依旧是以信息技术起家的全球知名企业，如IBM、惠普、戴尔等，在开拓全球信息产品市场的同时，加强了相关装备的研发与制备力度，凭借先进工艺和品牌影响力，在全球服务器机柜行业具有很深的影响力。

全球十大服务器机柜品牌 品牌 品牌简介 IBM 创立于1911年美国，计算机产业期的领导者，世界最大的信息技术和业务解决方案公司。 惠普HP 始创于1939年美国，世界财富500强企业，世界品牌500强，行业领导品牌，跨国大型企业。 戴尔DELL 创立于1984年美国，世界财富500强企业，全球领先的IT产品及服务提供商。 APC 创于1981年美国，全球行业领先品牌，全球最大的UPS供应商之一，十大服务器机柜品牌，美国电力转换集团威图Rittal 于1961年德国，世界最先进的箱体和机箱的高新技术生产基地之一，大型跨国企业，威图电子机械技术有限公司。 图腾TOTEN 国内最具规模的网络机柜制造商之一，行业著名品牌，十大服务器机柜品牌，北京亿腾合智科技有限公司。 艾默生Emerso 始创于1980年，一家多元化的全球制造和技术公司，全球500强企业，美国纽约上市公司，美国艾默生公司。 NITTO KOGYO 创立于1948年日本，世界领先的机箱机柜及配电产品制造商，东京证券上市企业。 曙光DAWNING 国家高性能计算机工程技术研究中心依托单位之一，国内著名的IT企业，高新技术企业，曙光信息产业股份有限公司。 一舟SHIP 重点高新技术企业，中国驰名商标，浙江省著名商标，极具影响力综合布线品牌，浙江一舟电子科技股份有限公司。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国服务器机柜市场深度分析与投资发展战略研究报告》共十二章。首先介绍了服务器机柜相关概念及发展环境，接着分析了中国服务器机柜规模及消费需求，然后对中国服务器机柜市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国服

务器机柜面临的机遇及发展前景。您若想对中国服务器机柜有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一章 服务器机柜行业界定 1

第一节 行业相关界定 1

一、服务器机柜定义 1

二、行业的发展历程 1

第二节 服务器机柜产品细分及特性 2

一、产品的分类情况 2

二、行业产品特性分析 5

第二章 全球服务器机柜行业发展分析 8

第一节 全球服务器机柜行业发展轨迹 8

第二节 全球服务器机柜行业市场情况 9

一、2016年全球服务器机柜产业发展分析 9

二、2016年全球服务器重点厂商发展分析 10

三、2016年全球服务器机柜行业分析预测 13

第三章 中国服务器机柜行业政策技术环境 14

第一节 服务器机柜行业政策法规环境分析 14

一、行业“十三五”规划解读 14

二、行业相关标准概述 15

三、行业税收政策分析 20

四、行业环保政策分析 22

第二节 服务器机柜行业技术环境分析 30

一、国际技术发展趋势 30

二、国内技术水平现状 32

第四章 中国服务器机柜行业总体发展现状 39

第一节 中国服务器机柜行业规模及变化趋势 40

一、2013-2016年中国服务器机柜行业单位规模情况分析 40

二、2013-2016年中国服务器机柜行业人员规模状况分析 40

三、2013-2016年中国服务器机柜行业资产规模状况分析 41

四、2013-2016年中国服务器机柜行业市场规模状况分析 46

第二节 中国服务器机柜行业产销及变化趋势 48

一、2013-2016中国服务器机柜行业生产情况分析 48

二、2013-2016中国服务器机柜行业销售情况分析 56

第三节 中国服务器机柜区域市场规模及变化趋势 57

第四节 中国服务器机柜行业财务能力分析 69

一、行业盈利能力分析与预测 69

二、行业偿债能力分析 70

三、行业主要财务指标分析 70

第五章 2013-2016年中国服务器机柜行业市场发展分析 79

第一节 2013-2016年中国服务器机柜市场分析 79

第二节 中国服务器机柜行业市场产品价格走势 88

一、2013-2016年中国服务器机柜价格影响因素 88

二、2013-2016年中国服务器机柜市场价格走势 88

第三节 中国服务器机柜行业市场发展策略 88

第六章 主要原材料行业发展分析 93

第一节 钢铁行业发展分析 93

一、2016年我国钢铁行业发展分析 93

二、2011-2016年我国钢铁产量情况 95

三、2016-2022年钢材市场价格走势 128

第二节 钢化玻璃行业发展分析 133

一、钢化玻璃市场分析 133

二、2016年我国钢化玻璃市场趋势分析 134

三、2011-2016年我国钢化玻璃产量统计 136

第七章 我国通信设备行业发展分析 147

第一节 我国通信设备行业发展状况分析 147

一、2016年我国通信设备行业发展分析 147

二、2016年我国通信设备行业生产分析 147

三、2016年我国通信设备行业运行指标 151

第二节 我国通信设备行业发展形势分析 259

一、2016年我国通信设备行业发展形势 259

二、2016年我国通信设备行业发展预测 262

三、2016年我国通信设备行业投资机会 263

第八章 国内服务器机柜重点企业 267

第一节 威图电子机械技术（上海）有限公司 267

（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

第二节 广州永利金盾科技有限公司（金盾KEYDZY） 273

（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

第三节 深圳世纪人通讯设备有限公司（世纪人） 275

（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

第四节 深圳市图腾通讯科技有限公司（图腾） 279

（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

第五节 北京格瑞森科技有限公司（格瑞森CARRYSUN） 280

（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

第六节 江门市蓬江区伟讯达五金机箱厂（伟讯达） 281

（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

第七节 深圳日海通讯技术股份有限公司（日海） 282

（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

第八节 中兴机柜 291

（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

第九章 国际服务器机柜主要品牌 299

第一节 惠普 299

一、企业概况 299

二、机柜产品介绍 299

三、2013-2016年经营状况 301

四、2016-2022年发展战略 305

第二节 IBM 306

一、企业概况 306

二、机柜产品介绍 306

三、2013-2016年经营状况 307

四、2016-2022年发展战略 308

第三节 DELL 309

一、企业概况 309

二、机柜产品介绍 310

三、2013-2016年经营状况 311

四、2016-2022年发展战略 311

第十章 服务器机柜行业竞争格局 313

第一节 Top10厂商市场销量及市场份额 313

一、销量情况分析	313
二、市场份额分析	313
第二节 服务器机柜行业竞争结构分析	314
一、现有企业间竞争	314
二、潜在进入者分析	316
三、替代品威胁分析	319
四、供应商议价能力	321
五、客户议价能力	322
第三节 服务器机柜企业国际竞争力比较	324
一、生产要素	324
二、需求条件	325
三、支援与相关产业	326
四、企业战略、结构与竞争状态	326
第四节 服务器机柜行业竞争格局分析	326
一、服务器机柜行业集中度分析	326
二、服务器机柜行业竞争程度分析	326
第五节 2016-2022年服务器机柜行业竞争策略分析	333
第十一章 2016-2022年中国服务器机柜行业发展前景预测	349
第一节 行业发展前景分析	349
一、行业市场发展前景分析	349
二、行业市场蕴藏的商机分析	350
第二节 2016-2022年中国服务器机柜行业市场发展趋势预测	354
一、2016-2022年行业需求预测	354
二、2016-2022年行业供给预测	354
三、2016-2022年中国服务器机柜价格走势预测	354
第三节 2016-2022年中国服务器机柜技术发展趋势预测	355
第十二章 未来中国服务器机柜行业投资机会分析 365(ZY WZY)	
第一节 行业投资机会分析	365
一、投资领域	365
二、主要项目	365

第二节 行业投资风险分析 370

一、市场风险 370

二、成本风险 371

三、资金风险 372

第三节 行业投资建议 372

图表目录：

图表：2015年1-12月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业单位规模 40

图表：2016年1-6月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业单位规模 40

图表：2015年1-12月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业人员规模 40

图表：2016年1-6月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业人员规模 41

图表：2015年1-12月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业资产合计 41

图表：2016年1-6月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业资产合计 41

图表：2015年1-12月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业产成品 48

图表：2016年1-6月全国服务器机柜等计算机外部设备制造业产成品 48

图表：2014年1-12月微型计算机设备产量全国合计 49

图表：2014年1-12月微型计算机设备产量北京市合计 49

图表：2014年1-12月微型计算机设备产量天津市合计 49

图表：2014年1-12月微型计算机设备产量山西省合计 49

图表：2014年1-12月微型计算机设备产量辽宁省合计 49

图表：2014年1-12月微型计算机设备产量吉林省合计 49

图表：2014年1-12月微型计算机设备产量黑龙江合计 49

图表：2014年1-12月微型计算机设备产量上海市合计 50

图表：2014年1-12月微型计算机设备产量江苏省合计 50

图表：2014年1-12月微型计算机设备产量浙江省合计 50

图表：2014年1-12月微型计算机设备产量安徽省合计 50

图表：2014年1-12月微型计算机设备产量福建省合计 50

图表：2014年1-12月微型计算机设备产量江西省合计 50

图表：2014年1-12月微型计算机设备产量山东省合计 50

图表：2014年1-12月微型计算机设备产量湖北省合计 50

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/006189Y8GY.html>