

2014-2018年中国GPS网络 时间服务器产业深度调研及未来前景研究报告

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

《2014-2018年中国GPS网络时间服务器产业深度调研及未来前景研究报告》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.cction.com/report/201311/100332.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

GPS网络时间服务器是针对自动化系统中的计算机、控制装置等进行校时的高科技产品，网络时间服务器设备它从GPS卫星上获取标准的时间信号，将这些信息通过各种接口类型来传输给自动化系统中需要时间信息的设备（计算机、保护装置、故障录波器、事件顺序记录装置、安全自动装置、远动RTU），这样就可以达到整个系统的时间同步。

网络时间服务器采用SMT表面贴装技术生产，大规模集成电路设计，以高速芯片进行控制，具有精度高、稳定性好、功能强、无积累误差、不受地域气候等环境条件限制、性价比高、操作简单等特点，全自动智能化运行，免操作维护，适合无人值守且广泛应用于电力、金融、通信、交通、广电、石化、冶金、国防、教育、IT、公共服务设施等各个领域。

随着计算机和网络通信技术的飞速发展，各行各业的自动化系统数字化、网络化的时代已经到来。计算机及网络设备为各控制和信息系统之间的数据交换、分析和应用提供了更好的平台、这样对各种实时和历史数据时间戳的准确性也就提出了更高的要求，然而网络中的这些设备各自走自己的时间，日积月累中整个系统的时间混乱不堪，造成正常的数据统计分析业务无法正常进行，这时就需要把整个网络时间同步起来。

NTP协议全称网络时间协议（Network Time Protocol）它的目的是在国际互联网上传递统一、标准的时间。具体的实现方案是在网络上指定个时钟源设备，为网络中的计算机提供授时服务，通过这个时钟源产品可以使网络中的众多电脑和网络设备都保持时间同步。

第一章 GPS网络时间服务器行业概述

第一节 GPS网络时间服务器简介

第二节 GPS网络时间服务器的分类

第三节 中国GPS网络时间服务器行业发展现状

第四节 国际GPS网络时间服务器市场的发展现状

第二章 行业运行状况对比研究

第一节 行业情况背景

一、参与调查企业及其分布情况

二、典型企业介绍

第二节 总体效益运行状况

一、总体销售效益

二、2012-2013年GPS网络时间服务器行业总体盈利能力

三、2012-2013年GPS网络时间服务器行业总体税收能力

四、2012-2013年GPS网络时间服务器行业市场总体产值能力

第三节 不同地区行业效益状况对比

- 一、不同地区销售效益状况对比
- 二、不同地区行业盈利能力状况对比
- 三、不同地区行业税收能力状况对比
- 四、不同地区行业产值状况对比

第四节 类型运行效益对比

- 一、行业不同类型销售效益状况对比
- 二、不同类型盈利能力状况对比
- 三、不同类型税收能力状况对比
- 四、不同类型产值状况对比

第五节 规模运行效益对比

- 一、行业不同规模销售效益状况对比
- 二、不同规模盈利能力状况对比
- 三、不同规模税收能力状况对比
- 四、不同规模产值状况对比

第三章 GPS网络时间服务器产业格局

第一节 2011-2013年GPS网络时间服务器工业总产值情况分析

第二节 2011-2013年GPS网络时间服务器固定资产净值情况分析

第三节 2011-2013年GPS网络时间服务器企业单位个数分析

第四节 2011-2013年GPS网络时间服务器亏损企业情况分析

第五节 2011-2013年GPS网络时间服务器从业人员分析

第四章 GPS网络时间服务器技术发展分析

第一节 GPS网络时间服务器生产技术基本原理

第二节 GPS网络时间服务器技术发展状况

第三节 GPS网络时间服务器技术最新发展

第五章 中国GPS网络时间服务器市场走势

第一节 GPS网络时间服务器市场现状分析及预测

一、2013年中国GPS网络时间服务器市场规模分析

二、2014-2018年中国GPS网络时间服务器市场规模预测

第二节 GPS网络时间服务器产品产能分析及预测

一、2013年中国GPS网络时间服务器产能分析

二、2014-2018年中国GPS网络时间服务器产能预测

第三节 GPS网络时间服务器产品产量分析及预测

一、中国GPS网络时间服务器产量分析

二、2014-2018年中国GPS网络时间服务器产量预测

第四节 GPS网络时间服务器市场需求分析及预测

一、2013年中国GPS网络时间服务器市场需求分析

二、2014-2018年中国GPS网络时间服务器市场需求预测

第六章 GPS网络时间服务器价格分走势

第一节 GPS网络时间服务器产品价格影响因素分析

第二节 GPS网络时间服务器产品价格变化分析

第三节 2014-2018年GPS网络时间服务器产品价格变化趋势分析

第七章 GPS网络时间服务器进出口情况分析

第一节 GPS网络时间服务器产品进出口统计

第二节 2014-2018年GPS网络时间服务器产品进出口变化趋势分析

第八章 GPS网络时间服务器上下游产品

第一节 GPS网络时间服务器上游原料市场分析

第二节 GPS网络时间服务器下游产品市场分析

第九章 GPS网络时间服务器重点企业分析

第一节 企业1

一、企业介绍

二、主要产品

三、经营状况分析

四、企业未来发展战略分析

第二节 企业2

一、企业介绍

二、主要产品

三、经营状况分析

四、企业未来发展战略分析

第三节 企业3

一、企业介绍

二、主要产品

三、经营状况分析

四、企业未来发展战略分析

第四节 企业4

一、企业介绍

二、主要产品

三、经营状况分析

四、企业未来发展战略分析

第五节 企业5

一、企业介绍

二、主要产品

三、经营状况分析

四、企业未来发展战略分析

第六节 企业6

一、企业介绍

二、主要产品

三、经营状况分析

四、企业未来发展战略分析

第七节 企业7

一、企业介绍

二、主要产品

三、经营状况分析

四、企业未来发展战略分析

第八节 企业8

一、企业介绍

二、主要产品

三、经营状况分析

四、企业未来发展战略分析

第十章 GPS网络时间服务器行业PEST分析及发展思路

第一节 PEST模型简介

第二节 GPS网络时间服务器行业PEST分析

一、GPS网络时间服务器行业PEST环境

(一) GPS网络时间服务器行业的政治法律环境分析

(二) GPS网络时间服务器行业的经济环境分析

(三) GPS网络时间服务器行业的社会文化环境分析

(四) GPS网络时间服务器行业的技术环境分析

二、GPS网络时间服务器行业存在的问题

三、GPS网络时间服务器行业完善的思路分析

第十一章 GPS网络时间服务器行业市场运行形势及竞争格局

一、消费者对GPS网络时间服务器品牌认知度宏观调查

二、消费者对GPS网络时间服务器的品牌偏好调查

三、消费者对GPS网络时间服务器品牌的首要认知渠道

四、消费者经常购买的品牌调查

五、GPS网络时间服务器品牌忠诚度调查

六、消费者的消费理念调研

第十二章 中国GPS网络时间服务器行业投资策略及投资盈利预测

第一节 中国GPS网络时间服务器行业投资环境分析

第二节 中国GPS网络时间服务器行业投资趋势分析

第三节 中国GPS网络时间服务器行业产品投资方向

第四节 2014-2018年中国GPS网络时间服务器行业投资收益预测

一、预测理论依据

二、2014-2018年中国GPS网络时间服务器行业工业总产值预测

三、2014-2018年中国GPS网络时间服务器行业销售收入预测

四、2014-2018年中国GPS网络时间服务器行业利润总额预测

五、2014-2018年中国GPS网络时间服务器行业总资产预测

第十三章 GPS网络时间服务器行业投资风险预警

第一节 影响GPS网络时间服务器行业发展的主要因素

- 一、2012年影响GPS网络时间服务器行业运行的有利因素
- 二、2012年影响GPS网络时间服务器行业运行的稳定因素
- 三、2012年影响GPS网络时间服务器行业运行的不利因素
- 四、2012年我国GPS网络时间服务器行业发展面临的挑战
- 五、2012年我国GPS网络时间服务器行业发展面临的机遇

第二节 GPS网络时间服务器行业投资风险预警

- 一、GPS网络时间服务器行业市场风险及控制策略
- 二、GPS网络时间服务器行业政策风险及控制策略
- 三、GPS网络时间服务器行业经营风险及控制策略
- 四、GPS网络时间服务器同业竞争风险及控制策略
- 五、GPS网络时间服务器行业其他风险及控制策略

第三节 中企顾问网投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201311/100332.html>