

2021-2027年中国POE行业分析与投资前景分析报告

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

《2021-2027年中国POE行业分析与投资前景分析报告》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/202010/190894.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

POE (Power Over Ethernet)指的是在现有的以太网Cat.5布线基础架构不作任何改动的情况下，在为一些基于IP的终端（如IP电话机、无线局域网接入点AP、网络摄像机等）传输数据信号的同时，还能为此类设备提供直流供电的技术。POE技术能在确保现有结构化布线安全的同时保证现有网络的正常运作，最大限度地降低成本。

POE也被称为基于局域网的供电系统(PoL, Power over LAN)或有源以太网(Active Ethernet) ,有时也被简称为以太网供电，这是利用现存标准以太网传输电缆的同时传送数据和电功率的最新标准规范，并保持了与现存以太网系统和用户的兼容性。IEEE 802.3af标准是基于以太网供电系统POE的新标准，它在IEEE 802.3的基础上增加了通过网线直接供电的相关标准，是现有以太网标准的扩展，也是第一个关于电源分配的国际标准。

IEEE在1999年开始制定该标准，最早参与的厂商有3Com, Intel, PowerDsine, Nortel, Mitel和National Semiconductor。但是，该标准的缺点一直制约着市场的扩大。直到2003年6月，IEEE批准了802.3af标准，它明确规定了远程系统中的电力检测和控制事项，并对路由器、交换机和集线器通过以太网电缆向IP电话、安全系统以及无线LAN接入点等设备供电的方式进行了规定。IEEE 802.3af的发展包含了许多公司的努力，这也使得该标准可以在各方面得到检验。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国POE行业分析与投资前景分析报告》共十二章。首先介绍了POE相关概念及发展环境，接着分析了中国POE规模及消费需求，然后对中国POE市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国POE面临的机遇及发展前景。您若想对中国POE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 中国POE产品概述

第一节 产品定义、性能及应用特点

第二节 发展历程

第二章 国外市场分析

第一节 概述

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 中国POE行业环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

一、GDP历史变动轨迹

二、固定资产投资历史变动轨迹

三、进出口贸易历史变动轨迹

四、2019年我国宏观经济发展预测

第二节 行业相关政策、法规、标准

一、中国相关政策规定

二、国外相关政策规定

第四章 中国POE技术工艺发展趋势分析

第一节 产品技术发展现状

第二节 产品工艺特点或流程

第三节 国内外技术未来发展趋势分析

第五章 中国POE国内市场综述

第一节 中国POE市场现状分析及预测

第二节 中国POE产品产量分析及预测

一、POE产业总体产能规模

二、POE生产区域分布

三、2016-2019年产量

四、2016-2019年消费情况

第三节 中国POE市场需求分析及预测

一、中国POE需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国POE消费状况分析及预测

第五节 中国POE价格趋势分析

- 一、中国POE2016-2019年价格趋势
- 二、中国POE当前市场价格及分析
- 三、影响POE价格因素分析
- 四、2021-2027年中国POE价格走势预测

第六章 国内主要生产厂商介绍

第一节 深圳市福家安智能科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、经营状况

第二节 深圳市科地通信技术有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、经营情况

第三节 华为

- 一、企业基本概况
- 二、经营情况

第四节 广州天宝通信科技有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、经营情况

第五节 杭州华三通信技术有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、经营情况

第六节 上海爱乐电信设备有限公司

- 一、公司简介
- 二、经营情况

第七章 中国POE国内竞争分析

第一节 2021-2027年集中度分析及预测

第二节 2021-2027年SWOT分析及预测

- 一、优势分析
- 二、劣势分析
- 三、机会分析
- 四、风险分析

第三节 2021-2027年进入退出状况分析及预测

第四节 2021-2027年替代品分析及预测

第五节 2021-2027年生命周期分析及预测

第八章 中国POE行业上、下游产业链分析

第一节 上游行业发展状况分析

第二节 下游产业发展情况分析

第九章 中国POE行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 当前行业存在的问题

第二节 行业未来发展预测分析

第三节 行业投资前景分析

第十章 业内对中国POE行业投资的建议及观点

第一节 投资机遇分析

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑

二、企业在危机中的竞争优势

三、贸易战促使优胜劣汰速度加快

第二节 投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第三节 行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十一章 中国POE行业投资风险预警及建议分析

第一节 2016-2019年中国POE行业投资分析

一、行业热点投资产品分析

二、行业热点投资地域分析

三、行业国际投资方式分析

第二节 2016-2019年中国POE行业企业经营战略建议分析

一、2016-2019年中国POE行业企业的标杆管理

第十二章 2021-2027年中国POE行业发展预测

第一节 未来POE行业发展趋势分析

一、未来POE行业发展分析

二、未来POE行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节 2021-2027年POE行业运行状况预测

一、2021-2027年POE行业工业总产值预测

二、2021-2027年POE行业销售收入预测

三、2021-2027年POE行业总资产预测

图表目录：

图表 1 2010-2019年日本POE市场规模分析

图表 2 2010-2019年德国POE市场规模分析

图表 3 2010-2019年美国POE市场规模分析

图表 4 2011-2019年国内生产总值同比增长速度

图表 5 2013-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表 6 2019年货物进出口总额及其增长速度

图表 7 2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 8 2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 9 2019年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 10 2007-2019年货物进出口总额

图表 11 POE技术相关标准

图表 12 2011-2019年我国POE行业产能分析

图表 13 POE生产区域分布

图表 14 2010-2019年我国POE行业生产情况分析

图表 15 2016-2019年我国POE产品行业销售收入及增长情况

图表 16 2016-2019年我国POE产品行业销售收入及增长对比

图表 17 POE市场主要地域分布

图表 18 2021-2027年中国POE消费状况预测

图表 19 2019年我国POE市场不同因素的价格影响力对比

图表 20 2021-2027年我国POE行业市场供需预测分析

图表 21 2021-2027年我国POE行业同业竞争风险及控制策略

图表 22 2011-2019年我国POE行业投资增速分析

图表 23 2019年我国POE行业不同地区投资分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/190894.html>