

2015-2022年中国poe市 场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国poe市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/yingjian1509/167198DI6U.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国poe市场深度调研与投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了poe行业相关概述、中国poe产业运行环境、分析了中国poe行业的现状、中国poe行业竞争格局、对中国poe行业做了重点企业经营状况分析及中国poe产业发展前景与投资预测。您若想对poe产业有个系统的了解或者想投资poe行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章中国poe产品概述13

第一节产品定义、性能及应用特点13

第二节发展历程13

第二章国外市场分析17

第一节概述17

第二节亚洲地区主要国家市场概况18

第三节欧洲地区主要国家市场概况18

第四节美洲地区主要国家市场概况19

第三章中国poe行业环境分析20

第一节我国经济发展环境分析20

一、gdp历史变动轨迹20

二、固定资产投资历史变动轨迹21

三、进出口贸易历史变动轨迹23

四、2015年我国宏观经济发展预测27

第二节行业相关政策、法规、标准30

一、中国相关政策规定30

二、国外相关政策规定31

第四章中国poe技术工艺发展趋势分析39

第一节产品技术发展现状39

第二节产品工艺特点或流程40

第三节国内外技术未来发展趋势分析41

第五章中国poe国内市场综述44

第一节中国poe市场现状分析及预测44

第二节中国poe产品产量分析及预测45

一、poe产业总体产能规模45

二、poe生产区域分布45

三、2009-2015年产量46

四、2009-2015年消费情况47

第三节中国poe市场需求分析及预测48

一、中国poe需求特点48

二、主要地域分布49

第四节中国poe消费状况分析及预测49

第五节中国poe价格趋势分析50

一、中国poe2009-2015年价格趋势50

二、中国poe当前市场价格及分析50

三、影响poe价格因素分析50

四、2015-2022年中国poe价格走势预测52

第六章国内主要生产厂商介绍53

第一节深圳市福家安智能科技有限公司53

一、公司简介53

二、经营状况53

第二节深圳市科地通信技术有限公司59

一、企业基本概况59

二、经营情况59

第三节华为65

一、企业基本概况65

二、经营情况65

第四节广州天宝通信科技有限公司71

一、企业基本概况71

二、经营情况72

第五节杭州华三通信技术有限公司77

一、企业基本概况77

二、经营情况78

第六节上海爱乐电信设备有限公司83

一、公司简介83

二、经营情况84

第七章中国poe国内竞争分析91

第一节2015-2022年集中度分析及预测91

第二节2015-2022年swot分析及预测91

一、优势分析91

二、劣势分析92

三、机会分析92

四、风险分析92

第三节2015-2022年进入退出状况分析及预测92

第四节2015-2022年替代品分析及预测93

第五节2015-2022年生命周期分析及预测93

第八章中国poe行业上、下游产业链分析96

第一节上游行业发展状况分析96

第二节下游产业发展情况分析99

第九章中国poe行业未来发展预测及投资前景分析104

第一节当前行业存在的问题104

第二节行业未来发展预测分析104

第三节行业投资前景分析104

第十章业内专家对中国poe行业投资的建议及观点106

第一节投资机遇分析106

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑106

二、企业在危机中的竞争优势108

三、金融危机促使优胜劣汰速度加快112

第二节投资风险分析112

一、市场竞争风险112

二、原材料压力风险分析113

三、技术风险分析113

四、政策和体制风险113

五、外资进入现状及对未来市场的威胁114

第三节行业应对策略115

一、把握国家投资的契机115

二、竞争性战略联盟的实施115

三、企业自身应对策略118

第十一章中国poe行业投资风险预警及建议分析121

第一节2009-2015年中国poe行业投资分析121

一、行业热点投资产品分析121

二、行业热点投资地域分析121

三、行业国际投资方式分析122

第二节2009-2015年中国poe行业企业经营战略建议分析123

一、2009-2015年中国poe行业企业的标杆管理123

第十二章 博思数据对中国poe行业发展预测130

第一节未来poe行业发展趋势分析130

一、未来poe行业发展分析130

二、未来poe行业技术开发方向134

三、总体行业“十三五”整体规划及预测134

第二节2015-2022年poe行业运行状况预测136

一、2015-2022年poe行业工业总产值预测136

二、2015-2022年poe行业销售收入预测137

三、2015-2022年poe行业总资产预测137

图表目录：

图表12010-2015年日本poe市场规模分析18

图表22010-2015年德国poe市场规模分析18

图表32010-2015年美国poe市场规模分析19

图表42012-2015年国内生产总值同比增长速度20

图表52006年1-12月—2015年1-6月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）21

图表62015年货物进出口总额及其增长速度23

图表72015年主要商品出口数量、金额及其增长速度24

图表82015年主要商品进口数量、金额及其增长速度25

图表92015年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度26

图表102007-2015年货物进出口总额27

图表11poe技术相关标准39

图表122012-2015年6月我国poe行业产能分析45

图表13poe生产区域分布46

图表142010-2015年6月我国poe行业生产情况分析46

图表152009-2015年我国poe产品行业销售收入及增长情况47

图表162009-2015年我国poe产品行业销售收入及增长对比47

图表17poe市场主要地域分布49

图表182015-2022年中国poe消费状况预测49

图表192015年1-6月我国poe市场不同因素的价格影响力对比51

图表20近4年深圳市福家安智能科技有限公司流动资产周转次数变化情况53

图表21近4年深圳市福家安智能科技有限公司流动资产周转次数变化情况54

图表22近4年深圳市福家安智能科技有限公司总资产周转次数变化情况54

图表23近4年深圳市福家安智能科技有限公司总资产周转次数变化情况54

图表24近4年深圳市福家安智能科技有限公司销售毛利率变化情况55

图表25近4年深圳市福家安智能科技有限公司销售毛利率变化情况55

图表26近4年深圳市福家安智能科技有限公司资产负债率变化情况56

图表27近4年深圳市福家安智能科技有限公司资产负债率变化情况56

图表28近4年深圳市福家安智能科技有限公司产权比率变化情况57

图表29近4年深圳市福家安智能科技有限公司产权比率变化情况57

图表30近4年深圳市福家安智能科技有限公司固定资产周转次数情况58

图表31近4年深圳市福家安智能科技有限公司固定资产周转次数情况58

图表32近4年深圳市科地通信技术有限公司固定资产周转次数情况59

图表33近4年深圳市科地通信技术有限公司固定资产周转次数情况60

图表34近4年深圳市科地通信技术有限公司流动资产周转次数变化情况60

图表35近4年深圳市科地通信技术有限公司流动资产周转次数变化情况61

图表36近4年深圳市科地通信技术有限公司销售毛利率变化情况61

图表37近4年深圳市科地通信技术有限公司销售毛利率变化情况61

图表38近4年深圳市科地通信技术有限公司资产负债率变化情况62

图表39近4年深圳市科地通信技术有限公司资产负债率变化情况62

图表40近4年深圳市科地通信技术有限公司产权比率变化情况63

图表41近4年深圳市科地通信技术有限公司产权比率变化情况63

图表42近4年深圳市科地通信技术有限公司总资产周转次数变化情况64

图表43近4年深圳市科地通信技术有限公司总资产周转次数变化情况64

图表44近4年华为固定资产周转次数情况65

图表45近4年华为固定资产周转次数情况66

图表46近4年华为流动资产周转次数变化情况66

图表47近4年华为流动资产周转次数变化情况66

图表48近4年华为销售毛利率变化情况67

图表49近4年华为销售毛利率变化情况67

图表50近4年华为资产负债率变化情况68

图表51近4年华为资产负债率变化情况68

图表52近4年华为产权比率变化情况69

图表53近4年华为产权比率变化情况69

图表54近4年华为总资产周转次数变化情况70

图表55近4年华为总资产周转次数变化情况70

图表56近4年广州天宝通信科技有限公司固定资产周转次数情况72

图表57近4年广州天宝通信科技有限公司固定资产周转次数情况72

图表58近4年广州天宝通信科技有限公司流动资产周转次数变化情况72

图表59近4年广州天宝通信科技有限公司流动资产周转次数变化情况73

图表60近4年广州天宝通信科技有限公司销售毛利率变化情况73

图表61近4年广州天宝通信科技有限公司销售毛利率变化情况74

图表62近4年广州天宝通信科技有限公司资产负债率变化情况74

图表63近4年广州天宝通信科技有限公司资产负债率变化情况74

图表64近4年广州天宝通信科技有限公司产权比率变化情况75

图表65近4年广州天宝通信科技有限公司产权比率变化情况75

图表66近4年广州天宝通信科技有限公司总资产周转次数变化情况76

图表67近4年广州天宝通信科技有限公司总资产周转次数变化情况76

图表68近4年杭州华三通信技术有限公司固定资产周转次数情况78

图表69近4年杭州华三通信技术有限公司固定资产周转次数变化情况78

图表70近4年杭州华三通信技术有限公司流动资产周转次数变化情况79

图表71近4年杭州华三通信技术有限公司流动资产周转次数变化情况79

图表72近4年杭州华三通信技术有限公司销售毛利率变化情况79

图表73近4年杭州华三通信技术有限公司销售毛利率变化情况80

图表74近4年杭州华三通信技术有限公司资产负债率变化情况80

图表75近4年杭州华三通信技术有限公司资产负债率变化情况81

图表76近4年杭州华三通信技术有限公司产权比率变化情况81

图表77近4年杭州华三通信技术有限公司产权比率变化情况81

图表78近4年杭州华三通信技术有限公司总资产周转次数变化情况82

图表79近4年杭州华三通信技术有限公司总资产周转次数变化情况82

图表80近4年上海爱乐电信设备有限公司固定资产周转次数情况84

图表81近4年上海爱乐电信设备有限公司固定资产周转次数变化情况85

图表82近4年上海爱乐电信设备有限公司流动资产周转次数变化情况85

图表83近4年上海爱乐电信设备有限公司流动资产周转次数变化情况86

图表84近4年上海爱乐电信设备有限公司销售毛利率变化情况86

图表85近4年上海爱乐电信设备有限公司销售毛利率变化情况86

图表86近4年上海爱乐电信设备有限公司资产负债率变化情况87

图表87近4年上海爱乐电信设备有限公司资产负债率变化情况87

图表88近4年上海爱乐电信设备有限公司产权比率变化情况88

图表89近4年上海爱乐电信设备有限公司产权比率变化情况88

图表90近4年上海爱乐电信设备有限公司总资产周转次数变化情况89

图表91近4年上海爱乐电信设备有限公司总资产周转次数变化情况89

图表922015年我国poe行业市场集中度分析91

图表93poe产业行业所处生命周期示意图93

图表94行业生命周期、战略及其特征94

图表95电子元器件的行业认证97

图表962010-2016年我国poe行业市场供需预测分析105

图表972015-2022年我国poe行业同业竞争风险及控制策略112

图表982012-2015年6月我国poe行业投资增速分析121

图表992015年1-6月我国poe行业不同地区投资分析122

图表100我国poe投资项目分析122

图表1012015-2022年poe行业工业总产值预测136

图表1022015-2022年poe行业销售收入预测137

图表1032015-2022年poe行业总资产预测137

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yingjian1509/167198DI6U.html>