

2018年中国AC-DC外部电源（EPS）行业分析报告-市场运营态势与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国AC-DC外部电源（EPS）行业分析报告-市场运营态势与发展趋势预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/342489342489.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

随着电子设备日益流行，对于AC-DC外部电源的需求也随之而来。现今，全世界所使用的电源数量在60亿至100亿只之间，而这些电源通常整天插在插座上，其中20个小时都在不使用中，却一直消耗电能。这些数据说明了能源浪费的问题不断升温，也显示了降低待机功耗可能带来的深远影响。

图：AC-DC电源示意图

资料显示：互联网

最近几年电源产品已经取得了突破性的进步，但与此同时，当今能源浪费的问题已成为国内外越来越关注的问题，它反映在以下几个方面：

电源产品反映在以下几个方面

电源产品反映在以下几个方面

突出的问题包括：使用矿物燃料的能源资源是有限的，获取能源的成本也在增加，矿物燃料的消耗也带来其它负面影响(即环境污染)，而可替代能源资源还没有成熟；

所有的家电产品和电子设备都要消耗电力；

不断增长的个人用电子产品通过使用适配器和充电器[外部电源(EPS)]也在消耗能源外部电源。

资料来源：公开资料整理

每年到底消耗多少能源呢?能源浪费的数量估算每年销售的EPS为10亿个以上；估算正在使用的EPS为100亿个低效线性电源所占EPS的百分比为46%(几乎一半)。如世界上某发达国家每年EPS浪费的能源(30~60)BkW/小时，约浪费(25~50)亿美金，它等效于26个中等规模的电厂。

电源在轻载时的高效率是关键因素。工作模式的效率是当电源工作在25%、50%、75%及100%负载时效率的平均值。在整个负载范围内持续的高效率比重载时的高效率更加重要，最理想的控制方案是随负载的降低频率也相应地降低。

为了解决电源系统提供更高的能量利用效率，国际上颁布了许多标准，如国际能源署“1W计划”、美国新版能源之星、美国80PLUS等。

新的外部电源(EPS)能效标准：适用于所有功率从小于1W到250W的单路输出的外部电源(EPS)；等同于EnergyStar(EPA)标准(CEC, CECP, AGO, EU)；同时适用于AC-DC和AC-AC适配器及充电器；美国其它的州也会用此的标准/法规正在进行中；中国CECP标准从2005年1月1日开始生效；在澳大利亚从2006年4月1日开始生效；欧盟从2007年1月1日也将采用标准中工作模式时的相应规定。

随着这些新标准的出台，对电源设计有了新的挑战。为此，需要有新的举措来面对新的挑战。首先是那就是要用节能理念来推动或重新设计。即节能已成为一个重要的设计要求；而今60%的现有方案都无法满足新标准的要求；关于外部电源（EPS）的节能标准已经颁布；不少公司新推出的产品系列能令您的设计符合所有日前及提议中的标准。再则要用新技术来应对设计挑战，如为了降低待机模式的能耗，安森美半导体则侧重于其他技术，如跳周期待机模式，PWM控制器主控PFC（轻载时关断PFC以降低待机能耗）。此外，将诸多新技术和功能集成到芯片内，如数据显示：公开数据整理S（动态自供电）、频率抖动、Soxy-less（无线圈去磁检测）等，可起到简化外围电路设计的作用，也相应减少了功率损耗值此仅就选择节能芯片和利用利用智能电源管理技术节省能源二个方面来研讨。（GYWWJP）

观研天下发布的《2018年中国AC-DC外部电源（EPS）行业分析报告-市场运营态势与发展趋势预测》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2016-2018年中国AC-DC外部电源（EPS）行业发展概述

第一节 AC-DC外部电源（EPS）行业发展情况概述

- 一、AC-DC外部电源（EPS）行业相关定义
- 二、AC-DC外部电源（EPS）行业基本情况介绍
- 三、AC-DC外部电源（EPS）行业发展特点分析

第二节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、AC-DC外部电源（EPS）行业产业链条分析
- 三、中国AC-DC外部电源（EPS）行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业生命周期分析

- 一、AC-DC外部电源（EPS）行业生命周期理论概述
- 二、AC-DC外部电源（EPS）行业所属的生命周期分析

第四节 AC-DC外部电源（EPS）行业经济指标分析

- 一、AC-DC外部电源（EPS）行业的赢利性分析
- 二、AC-DC外部电源（EPS）行业的经济周期分析
- 三、AC-DC外部电源（EPS）行业附加值的提升空间分析

第五节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业进入壁垒分析

- 一、AC-DC外部电源（EPS）行业资金壁垒分析
- 二、AC-DC外部电源（EPS）行业技术壁垒分析
- 三、AC-DC外部电源（EPS）行业人才壁垒分析
- 四、AC-DC外部电源（EPS）行业品牌壁垒分析
- 五、AC-DC外部电源（EPS）行业其他壁垒分析

第二章 2016-2018年全球AC-DC外部电源（EPS）行业市场发展现状分析

第一节 全球AC-DC外部电源（EPS）行业发展历程回顾

第二节 全球AC-DC外部电源（EPS）行业市场区域分布情况

第三节 亚洲AC-DC外部电源（EPS）行业地区市场分析

- 一、亚洲AC-DC外部电源（EPS）行业市场现状分析
- 二、亚洲AC-DC外部电源（EPS）行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲AC-DC外部电源（EPS）行业市场前景分析

第四节 北美AC-DC外部电源（EPS）行业地区市场分析

- 一、北美AC-DC外部电源（EPS）行业市场现状分析
- 二、北美AC-DC外部电源（EPS）行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美AC-DC外部电源（EPS）行业市场前景分析

第五节 欧盟AC-DC外部电源（EPS）行业地区市场分析

- 一、欧盟AC-DC外部电源（EPS）行业市场现状分析
- 二、欧盟AC-DC外部电源（EPS）行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟AC-DC外部电源（EPS）行业市场前景分析

第六节 2018-2024年世界AC-DC外部电源（EPS）行业分布走势预测

第七节 2018-2024年全球AC-DC外部电源（EPS）行业市场规模预测

第三章 中国AC-DC外部电源（EPS）产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 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AC-DC外部电源（EPS）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AC-DC外部电源（EPS）行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国AC-DC外部电源（EPS）产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国AC-DC外部电源（EPS）行业运行情况

第一节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业市场规模分析

第三节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业供应情况分析

第四节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业需求情况分析

第五节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业供需平衡分析

第六节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业发展趋势分析

第五章 中国AC-DC外部电源（EPS）所属行业运行数据监测

第一节 中国AC-DC外部电源（EPS）所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国AC-DC外部电源（EPS）所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国AC-DC外部电源（EPS）所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2016-2018年中国AC-DC外部电源（EPS）市场格局分析

第一节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业竞争现状分析

一、中国AC-DC外部电源（EPS）行业竞争情况分析

二、中国AC-DC外部电源（EPS）行业主要品牌分析

第二节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业集中度分析

一、中国AC-DC外部电源（EPS）行业市场集中度分析

二、中国AC-DC外部电源（EPS）行业企业集中度分析

第三节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业存在的问题

第四节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业解决问题的策略分析

第五节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2016-2018年中国AC-DC外部电源（EPS）行业需求特点与价格走势分析

第一节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业消费特点

第二节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业消费偏好分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 AC-DC外部电源（EPS）行业成本分析

第四节 AC-DC外部电源（EPS）行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业价格现状分析

第六节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业平均价格走势预测

一、中国AC-DC外部电源（EPS）行业价格影响因素

二、中国AC-DC外部电源（EPS）行业平均价格走势预测

三、中国AC-DC外部电源（EPS）行业平均价格增速预测

第八章 2016-2018年中国AC-DC外部电源（EPS）行业区域市场现状分析

第一节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区AC-DC外部电源（EPS）市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区AC-DC外部电源（EPS）市场规模分析

四、华东地区AC-DC外部电源（EPS）市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区AC-DC外部电源（EPS）市场规模分析

四、华中地区AC-DC外部电源（EPS）市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区AC-DC外部电源（EPS）市场规模分析

第九章 2016-2018年中国AC-DC外部电源（EPS）行业竞争情况

第一节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 AC-DC外部电源（EPS）行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十一章 2018-2024年中国AC-DC外部电源（EPS）行业发展前景分析与预测

第一节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业未来发展前景分析

- 一、AC-DC外部电源（EPS）行业国内投资环境分析
- 二、中国AC-DC外部电源（EPS）行业市场机会分析
- 三、中国AC-DC外部电源（EPS）行业投资增速预测

第二节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业未来发展趋势预测

第三节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业市场发展预测

- 一、中国AC-DC外部电源（EPS）行业市场规模预测
- 二、中国AC-DC外部电源（EPS）行业市场规模增速预测
- 三、中国AC-DC外部电源（EPS）行业产值规模预测
- 四、中国AC-DC外部电源（EPS）行业产值增速预测
- 五、中国AC-DC外部电源（EPS）行业供需情况预测

第四节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业盈利走势预测

- 一、中国AC-DC外部电源（EPS）行业毛利润同比增速预测
- 二、中国AC-DC外部电源（EPS）行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国AC-DC外部电源（EPS）行业投资风险与营销分析

第一节 AC-DC外部电源（EPS）行业投资风险分析

- 一、AC-DC外部电源（EPS）行业政策风险分析
- 二、AC-DC外部电源（EPS）行业技术风险分析
- 三、AC-DC外部电源（EPS）行业竞争风险
- 四、AC-DC外部电源（EPS）行业其他风险分析

第二节 AC-DC外部电源（EPS）行业企业经营发展分析及建议

- 一、AC-DC外部电源（EPS）行业经营模式
- 二、AC-DC外部电源（EPS）行业销售模式
- 三、AC-DC外部电源（EPS）行业创新方向

第三节 AC-DC外部电源（EPS）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

第十三章 2018-2024年中国AC-DC外部电源（EPS）行业发展策略及投资建议

第一节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业品牌战略分析

- 一、AC-DC外部电源（EPS）企业品牌的重要性
- 二、AC-DC外部电源（EPS）企业实施品牌战略的意义

三、AC-DC外部电源（EPS）企业品牌的现状分析

四、AC-DC外部电源（EPS）企业的品牌战略

五、AC-DC外部电源（EPS）品牌战略管理的策略

第二节中国AC-DC外部电源（EPS）行业市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2018-2024年中国AC-DC外部电源（EPS）行业发展策略及投资建议

第一节中国AC-DC外部电源（EPS）行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国AC-DC外部电源（EPS）行业定价策略分析

第三节中国AC-DC外部电源（EPS）行业营销渠道策略

一、AC-DC外部电源（EPS）行业渠道选择策略

二、AC-DC外部电源（EPS）行业营销策略

第四节中国AC-DC外部电源（EPS）行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国AC-DC外部电源（EPS）行业重点投资区域分析

二、中国AC-DC外部电源（EPS）行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/342489342489.html>