

# 2017-2022年中国电源适配器行业市场全景评估及 发展趋势研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国电源适配器行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/298232.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

电源适配器 (Power adapter) 是小型便携式电子设备及电子电器的供电电源变换设备, 一般由外壳、变压器、电感、电容、控制IC、PCB板等元器件组成, 它的工作原理由交流输入转换为直流输出; 按连接方式可分为插墙式和桌面式。广泛配套于安防摄像头, 机顶盒, 路由器, 灯条, 按摩仪等设备中。

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 中国电源适配器行业发展环境分析 9

#### 第一节 产品概况 9

##### 一、产品定义 9

##### 二、产品分类 9

##### 三、产品性能参数 9

##### 四、产品用途 10

#### 第二节 经济环境分析 10

##### 一、经济发展状况 10

##### 二、收入增长情况 11

##### 三、固定资产投资 11

##### 四、存贷款利率变化 12

##### 五、人民币汇率变化 13

##### 六、金融危机对电源适配器行业影响分析 14

#### 第三节 政策环境分析 14

##### 一、国家产业政策 14

##### 二、相关产业标准 15

#### 第四节 社会环境分析 16

##### 一、人口规模分析 16

##### 二、年龄结构分析 16

##### 三、学历结构分析 17

#### 第五节 电源适配器行业发展的“波特五力模型”分析 17

##### 一、行业内竞争 18

##### 二、购买者议价能力 18

##### 三、供应商议价能力 18

四、 进入威胁	18
五、 替代威胁	18
第六节 影响电源适配器行业发展的主要因素分析	18
一、 上游行业的影响	19
二、 下游行业的影响	19
第二章 中国电源适配器市场规模分析	22
第一节 2012-2016年中国电源适配器市场规模分析	22
第二节 2016年我国电源适配器区域结构分析	22
第三节 中国电源适配器区域市场规模分析	23
一、 2012-2016年东北地区市场规模分析	23
二、 2012-2016年华北地区市场规模分析	24
三、 2012-2016年华东地区市场规模分析	24
四、 2012-2016年华中地区市场规模分析	25
五、 2012-2016年华南地区市场规模分析	26
六、 2012-2016年西部地区市场规模分析	26
第三章 中国电源适配器需求与消费状况分析	28
第一节 2012-2016年中国电源适配器产量统计分析	28
第二节 2012-2016年中国电源适配器历年消费量统计分析	28
第三节 中国电源适配器消费者消费偏好调查分析	29
第四节 中国电源适配器消费者对其价格的敏感度分析	29
第四章 中国电源适配器行业市场价格分析	30
第一节 价格形成机制分析	30
第二节 2012-2016年中国电源适配器行业平均价格趋向势分析	30
第三节 2017-2022年中国电源适配器行业价格趋向预测分析	32
第五章 中国电源适配器行业进出口市场情况分析	33
第一节 2012-2016年中国电源适配器行业进出口量分析	33
一、 2012-2016年中国电源适配器行业进口分析	33
二、 2012-2016年中国电源适配器行业出口分析	34
第二节 2017-2022年中国电源适配器行业进出口市场预测分析	36
一、 2017-2022年中国电源适配器行业进口预测	36
二、 2017-2022年中国电源适配器行业出口预测	36
第三节 影响进出口变化的主要原因分析	37
第六章 我国电源适配器行业产品技术发展分析	38
第一节 当前我国电源适配器技术发展现状	38
一、 同步整流技术	40

- 二、最佳的初级PWM控制IC 41
- 三、VICOR 的最新科技 43
- 四、非隔离DC/DC 技术的迅速发展 43
- 五、PFC技术的重大突破 44
- 六、开关电源的数字化 44
- 第二节 中外电源适配器技术差距及产生差距的主要原因分析 45
- 第三节 提高我国电源适配器技术的对策 46
- 第四节 我国电源适配器产品研发、设计发展趋势分析 47
- 第七章 我国电源适配器行业竞争格局分析 48
- 第一节 电源适配器行业历史竞争格局综述 48
- 一、电源适配器行业集中度分析 48
- 二、电源适配器行业竞争程度 49
- 第二节 电源适配器行业企业竞争状况分析 49
- 一、领导企业的市场力量 49
- 二、其他企业的竞争力 50
- 第三节 2017-2022年我国电源适配器行业竞争格局展望 50
- 第八章 国内外电源适配器重点企业分析 52
- 第一节 深圳福佳电器有限公司 52
- （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 深圳欧陆通电子有限公司 53
- （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 帝闻电子（深圳）有限公司 55
- （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 爱派科电子（深圳）有限公司 56
- （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 优源科技(深圳)有限公司 58
- 一、公司概况 58

## 二、企业财务数据分析 58

### 1. 企业资产负债分析 58

### 2. 企业销售利润分析 58

## 三、发展战略 59

### 第六节 翌胜电子（苏州）有限公司 59

#### （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 海宁市亨旺电气有限公司 60

#### （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 郴州市高斯贝尔数码科技有限公司 61

#### （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

### 第九节 天津市渤海欧立电子有限公司 63

#### （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

### 第十节 夏津县鸿远电子有限公司 64

#### （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 2017-2022年中国电源适配器行业发展预测 71

### 第一节 2017-2022年我国电源适配器行业产量预测 71

### 第二节 2017-2022年我国电源适配器行业消费量预测 71

### 第三节 2017-2022年我国电源适配器行业产值预测 72

### 第四节 2017-2022年我国电源适配器行业销售收入预测 73

## 第十章 我国电源适配器行业投资价值与投资策略分析 74(AK WZY)

### 第一节 行业SWOT模型分析 74

#### 一、优势分析 74

#### 二、劣势分析 74

#### 三、机会分析 74

#### 四、风险分析 75

## 第二节 电源适配器行业投资价值分析 75

### 一、电源适配器行业发展前景分析 75

### 二、电源适配器行业盈利能力预测 76

### 三、投资机会分析 77

## 第三节 电源适配器行业投资风险分析 77

### 一、政策风险 77

### 二、竞争风险 77

### 三、经营风险 78

## 第四节 电源适配器行业投资策略分析 79

### 一、重点投资品种分析 79

### 二、重点投资地区分析 79

### 部分图表目录：

图表 1：电源适配器产品图片 9

图表 2: 2012-2016年我国国内生产总值及增长率统计图 10

图表 3: 2012-2016年我国城乡居民人均可支配收入 11

图表 4：2012-2016年全社会固定资产投资总额及变化情况 12

图表 5: 2004-2015年我国存贷款利率变化统计 12

图表 6：2005-2016年人民币平均汇率兑换美元统计 13

图表 7：2012-2016年我国总人口数及增长率统计 16

图表 8：2016年中国人口结构统计图 16

图表 9：2016年全国高等学历教育结构情况 17

图表 10：“波特五力模型” 17

图表 11：典型的使用电源适配器的终端产品 19

图表 12：典型的使用电源适配器的终端产品 20

图表 13：2012-2016年中国电源适配器行业市场规模统计 22

图表 14：2016年中国电源适配器区域结构分析 22

图表 15：2012-2016年中国东北地区电源适配器市场规模统计 23

图表 16：2012-2016年中国华北地区电源适配器市场规模统计 24

图表 17：2012-2016年中国华东地区电源适配器市场规模统计 24

图表 18：2012-2016年中国华中地区电源适配器市场规模统计 25

图表 19：2012-2016年中国华南地区电源适配器市场规模统计 26

图表 20：2012-2016年中国西部地区电源适配器市场规模统计 26

图表 21：2012-2016年中国电源适配器行业产量情况分析 28

图表 22：2012-2016年中国电源适配器行业销量情况分析 28

图表 23：2012-2016年中国电源适配器行业供需状况统计 30

- 图表 24 : 2012-2016年其他稳压电源出口单价统计 31
- 图表 25 : 2017-2022年中国其他稳压电源出口单价预测 32
- 图表 26 : 2012-2016年中国其他稳压电源进口数量及金额统计 33
- 图表 27 : 2015年1-12月其他稳压电源进口国家统计 33
- 图表 28 : 2012-2016年中国其他稳压电源出口数量及金额统计 34
- 图表 29 : 2016年中国其他稳压电源出口国家统计 35
- 图表 30: 2017-2022年中国其他稳压电源进口数量及金额预测 36
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/298232.html>