

2016-2022年中国电源适配器 器市场监测及发展策略研究报告

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

《2016-2022年中国电源适配器市场监测及发展策略研究报告》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/201602/130126.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

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、电源变压器和整流电路组成，按其输出类型可分为交流输出型和直流输出型；按连接方式可分为插墙式和桌面式。广泛配套于电话子母机、游戏机、语言复读机、随身听、笔记本电脑、蜂窝电话等设备中。

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 2006-2015年中国电源适配器市场规模分析22

第二节 2015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、2006-2015年东北地区市场规模分析23

二、2006-2015年华北地区市场规模分析24

三、2006-2015年华东地区市场规模分析24

四、2006-2015年华中地区市场规模分析25

五、2006-2015年华南地区市场规模分析26

六、2006-2015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 2006-2015年中国电源适配器产量统计分析28

第二节 2006-2015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 2006-2015年中国电源适配器行业平均价格趋向势分析30

第三节 2016-2022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 2006-2015年中国电源适配器行业进出口量分析33

一、2006-2015年中国电源适配器行业进口分析33

二、2006-2015年中国电源适配器行业出口分析	34
第二节 2016-2022年中国电源适配器行业进出口市场预测分析	36
一、2016-2022年中国电源适配器行业进口预测	36
二、2016-2022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 2016-2022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
一、公司概况	52
二、企业财务数据分析	53
1.企业资产负债分析	53

2.企业销售利润分析53

三、发展战略53

第二节 深圳欧陆通电子有限公司53

一、公司概况53

二、企业财务数据分析54

1.企业资产负债分析54

2.企业销售利润分析54

三、发展战略55

第三节 帝闻电子（深圳）有限公司55

一、公司概况55

二、企业财务数据分析55

1.企业资产负债分析55

2.企业销售利润分析56

三、发展战略56

第四节 爱派科电子（深圳）有限公司56

一、公司概况56

二、企业财务数据分析57

1.企业资产负债分析57

2.企业销售利润分析57

三、发展战略57

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

一、公司概况59

二、企业财务数据分析59

1.企业资产负债分析59

2.企业销售利润分析59

三、发展战略60

第七节 海宁市亨旺电气有限公司60

一、公司概况60

二、企业财务数据分析60

1.企业资产负债分析60

2.企业销售利润分析61

三、发展战略61

第八节 郴州市高斯贝尔数码科技有限公司61

一、公司概况61

二、企业财务数据分析62

1.企业资产负债分析62

2.企业销售利润分析62

三、发展战略62

第九节 天津市渤海欧立电子有限公司63

一、公司概况63

二、企业财务数据分析63

1.企业资产负债分析63

2.企业销售利润分析64

三、发展战略64

第十节 夏津县鸿远电子有限公司64

一、公司概况64

二、企业财务数据分析64

1.企业资产负债分析64

2.企业销售利润分析65

三、发展战略65

第十一节 宁海县鹰峤电气有限公司65

一、公司概况65

二、企业财务数据分析65

1.企业资产负债分析65

2.企业销售利润分析66

三、发展战略66

第十二节 协和电科技(深圳)有限公司66

一、公司概况66

二、企业财务数据分析66

1.企业资产负债分析66

2.企业销售利润分析67

三、发展战略67

第十三节 深圳市金华升电源技术有限公司67

一、公司概况67

二、企业财务数据分析68

1.企业资产负债分析68

2.企业销售利润分析68

三、发展战略68

第十四节 苏州力信电子有限公司68

一、公司概况68

二、企业财务数据分析69

1.企业资产负债分析69

2.企业销售利润分析69

三、发展战略69

第十五节 深圳市正一电气有限公司69

一、公司概况69

二、企业经营状况分析70

三、企业竞争优势分析70

四、发展战略70

第九章 2016-2022年中国电源适配器行业发展预测71

第一节 2016-2022年我国电源适配器行业产量预测71

第二节 2016-2022年我国电源适配器行业消费量预测71

第三节 2016-2022年我国电源适配器行业产值预测72

第四节 2016-2022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

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

图表目录:

图表1：电源适配器产品图片	9
图表2：2006-2015年我国国内生产总值及增长率统计图	10
图表3：2006-2015年我国城乡居民人均可支配收入	11
图表4：2006-2015年全社会固定资产投资总额及变化情况	12
图表5：2005-2015年我国存贷款利率变化统计	12
图表6：2005-2015年人民币平均汇率兑换美元统计	13
图表7：2006-2015年我国总人口数及增长率统计	16
图表8：2015年中国人口结构统计图	16
图表9：2015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13：2006-2015年中国电源适配器行业市场规模统计	22
图表14：2015年中国电源适配器区域结构分析	22
图表15：2006-2015年中国东北地区电源适配器市场规模统计	23
图表16：2006-2015年中国华北地区电源适配器市场规模统计	24
图表17：2006-2015年中国华东地区电源适配器市场规模统计	24

图表18：2006-2015年中国华中地区电源适配器市场规模统计25

图表19：2006-2015年中国华南地区电源适配器市场规模统计26

图表20：2006-2015年中国西部地区电源适配器市场规模统计26

图表21：2006-2015年中国电源适配器行业产量情况分析28

图表22：2006-2015年中国电源适配器行业销量情况分析28

图表23：2006-2015年中国电源适配器行业供需状况统计30

图表24：2006-2015年其他稳压电源出口单价统计31

图表25：2016-2022年中国其他稳压电源出口单价预测32

图表26：2006-2015年中国其他稳压电源进口数量及金额统计33

图表27：2015年1-9月其他稳压电源进口国家统计33

图表28：2006-2015年中国其他稳压电源出口数量及金额统计34

图表29：2015年中国其他稳压电源出口国家统计35

图表30：2016-2022年中国其他稳压电源进口数量及金额预测36

图表31：线性电源内部结构图38

图表32：基本线性直流电源电路38

图表33：开关电源内部结构图39

图表34：基本开关直流电源电路39

图表35：线性电源与开关电源的主要技术指标39

图表36：2015年我国电源适配器企业数目及比例图48

图表37：广东省各地区制造电源适配器的企业数目及比例图49

图表38：2015年电源适配器品牌行业领导企业的市场占有率50

图表39：深圳市福佳电器主要开关电源适配器产品52

图表40：2005-2015年深圳福佳电器有限公司资产负债情况53

图表41：2005-2015年深圳福佳电器有限公司销售利润情况53

图表42：2005-2015年深圳欧陆通电子有限公司资产负债情况54

图表43：2005-2015年深圳欧陆通电子有限公司销售利润情况54

图表44：2005-2015年帝闻电子（深圳）有限公司资产负债情况55

图表45：2005-2015年帝闻电子（深圳）有限公司销售利润情况56

图表46：2005-2015年爱派科电子（深圳）有限公司资产负债情况57

图表47：2005-2015年爱派科电子（深圳）有限公司销售利润情况57

图表48：2005-2015年优源科技（深圳）有限公司资产负债情况58

图表49：2005-2015年深圳欧陆通电子有限公司销售利润情况58

图表50：2005-2015年翌胜电子（苏州）有限公司资产负债情况59
图表51：2005-2015年翌胜电子（苏州）有限公司销售利润情况60
图表52：2005-2015年海宁市亨旺电气有限公司资产负债情况60
图表53：2005-2015年海宁市亨旺电气有限公司销售利润情况61
图表54：2005-2015年郴州高斯贝尔数码科技有限公司资产负债情况62
图表55：2005-2015年郴州高斯贝尔数码科技有限公司销售利润情况62
图表56：2005-2015年天津市渤海欧立电子有限公司资产负债情况63
图表57：2005-2015年天津市渤海欧立电子有限公司销售利润情况64
图表58：2005-2015年夏津县鸿远电子有限公司资产负债情况64
图表59：2005-2015年夏津县鸿远电子有限公司销售利润情况65
图表60：2005-2015年宁海县鹰峤电气有限公司资产负债情况65
图表61：2005-2015年宁海县鹰峤电气有限公司销售利润情况66
图表62：2005-2015年协和电科技（深圳）有限公司资产负债情况67
图表63：2005-2015年协和电科技（深圳）有限公司销售利润情况67
图表64：2005-2015年深圳市金华升电源技术有限公司资产负债情况68
图表65：2005-2015年深圳市金华升电源技术有限公司销售利润情况68
图表66：2005-2015年力信电子有限公司资产负债情况69
图表67：2005-2015年力信电子有限公司销售利润情况69
图表68：2016-2022年中国电源适配器行业产量预测71
图表69：2016-2022年中国电源适配器行业销量预测71
图表70：2016-2022年中国电源适配器行业工业总产值预测72
图表71：2016-2022年中国电源适配器行业市场规模预测73
图表72：中国笔记本电脑生产基地2015年产量估算76
图表73：2015年我国电源适配器地区集中度情况79

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201602/130126.html>