

2017-2022年中国电力集成 电路市场研究与投资策略报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国电力集成电路市场研究与投资策略报告》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.abaogao.com/b/dianzi/V818942HOP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

电力集成电路：由电气设备和元器件，按一定方式联接起来，为电荷流通提供了路径的总体，也叫电力线路或称电气回路直流电通过的电路称为“直流电路”；交流电通过的电路称为“交流电路”。

由电力电子器件组成的、用以对工业电能进行变换和控制的大功率电子电路。由于电路中无旋转元、部件，故又称静止式变流电路，以区别于传统的旋转式变流电路(由电动机和发电机组成的变流电路)。两者相比，电力电子电路无磨损、低噪声、高效率，易于实现自动控制和生产，不需建造专门的地基。因而，20世纪60年代以后，已在世界范围基本上取代了旋转式变流电路。

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2016年世界电力集成电路行业市场运行形势分析1

第一节2016年全球电力集成电路行业发展概况1

第二节世界电力集成电路行业发展走势2

二、全球电力集成电路行业市场分布情况2

三、全球电力集成电路行业发展趋势分析3

第三节全球电力集成电路行业重点国家和地区分析4

一、北美4

二、亚洲4

三、欧盟4

第二章2016年中国电力集成电路产业发展环境分析5

第一节2016年中国宏观经济环境分析5

一、GDP历史变动轨迹分析5

二、固定资产投资历史变动轨迹分析12

三、2016年中国经济发展预测分析15

第二节电力集成电路行业主管部门、行业监管体16

第三节中国电力集成电路行业主要法律法规及政策17

第四节2016年中国电力集成电路产业社会环境发展分析22

一、人口环境分析22

二、教育环境分析23

三、文化环境分析23

四、生态环境分析25

五、消费观念分析26

第三章2016年中国电力集成电路产业发展现状30

第一节电力集成电路行业的有关概况30

一、电力集成电路的定义30

二、电力集成电路的特点30

第二节电力集成电路的产业链情况31

一、产业链模型介绍31

二、电力集成电路行业产业链分析32

第三节上下游行业对电力集成电路行业的影响分析32

第四章2016年中国电力集成电路行业技术发展分析34

第一节中国电力集成电路行业技术发展现状34

第二节电力集成电路行业技术特点分析35

第三节电力集成电路行业技术发展趋势分析38

第五章2016年中国电力集成电路产业运行情况39

第一节中国电力集成电路行业发展状况39

一、2012-2016年电力集成电路行业市场供给分析39

二、2012-2016年电力集成电路行业市场需求分析39

三、2012-2016年电力集成电路行业市场规模分析40

第六章2014-2016年中国电力集成电路市场运行情况43

第一节行业最新动态分析43

一、行业相关动态概述43

二、行业发展热点聚焦45

第二节行业品牌现状分析46

第三节行业产品市场价格情况46

第四节行业外资进入现状及对未来市场的威胁47

第七章2014-2016年中国电力集成电路所属行业主要数据监测分析48

第一节2014-2016年中国电力集成电路所属行业总体数据分析48

一、2014年中国电力集成电路所属行业全部企业数据分析48

二、2015年中国电力集成电路所属行业全部企业数据分析50

三、2016年中国电力集成电路所属行业全部企业数据分析51

第二节2014-2016年中国电力集成电路所属行业不同规模企业数据分析53

一、2014年中国电力集成电路所属行业不同规模企业数据分析53

二、2015年中国电力集成电路所属行业不同规模企业数据分析54

三、2016年中国电力集成电路所属行业不同规模企业数据分析54

第三节2014-2016年中国电力集成电路所属行业不同所有制企业数据分析55

一、2014年中国电力集成电路所属行业不同所有制企业数据分析55

二、2015年中国电力集成电路所属行业不同所有制企业数据分析55

三、2016年中国电力集成电路所属行业不同所有制企业数据分析56

第八章2016年中国电力集成电路行业竞争情况58

第一节行业经济指标分析58

一、赢利性58

二、附加值的提升空间58

三、进入壁垒 / 退出机制58

四、行业周期59

第二节行业竞争结构分析59

一、现有企业间竞争59

二、潜在进入者分析60

三、替代品威胁分析60

四、供应商议价能力60

五、客户议价能力60

第三节行业国际竞争力比较60

第九章2016年电力集成电路行业重点生产企业分析62

第一节北京七星华创电子股份有限公司63

一、企业发展简况分析64

二、企业经营情况分析65

三、企业经营优劣势分析66

第二节天津中环半导体股份有限公司67

一、企业发展简况分析68

二、企业经营情况分析69

三、企业经营优劣势分析70

第三节天水华天科技股份有限公司71

一、企业发展简况分析72

二、企业经营情况分析73

三、企业经营优劣势分析74

第四节江苏东光微电子股份有限公司75

一、企业发展简况分析76

二、企业经营情况分析77

三、企业经营优劣势分析78

第五节北京福星晓程电子科技股份有限公司79

一、企业发展简况分析80

二、企业经营情况分析81

三、企业经营优劣势分析82

第十章2017-2022年电力集成电路行业发展预测分析83

第一节2017-2022年中国电力集成电路行业未来发展预测分析84

一、中国电力集成电路行业发展方向及投资机会分析85

二、2017-2022年中国电力集成电路行业发展规模分析86

三、2017-2022年中国电力集成电路行业发展趋势分析87

第二节2017-2022年中国电力集成电路行业供需预测88

一、2017-2022年中国电力集成电路行业供给预测88

二、2017-2022年中国电力集成电路行业需求预测89

第三节2017-2022年中国电力集成电路行业价格走势分析89

第十一章2017-2022年中国电力集成电路行业投资风险预警91

第一节中国电力集成电路行业存在问题分析91

第二节中国电力集成电路行业政策投资风险92

一、政策和体制风险92

二、技术发展风险92

三、市场竞争风险92

四、原材料压力风险92

五、经营管理风险93

第十二章2017-2022年中国电力集成电路行业发展策略及投资建议94

第一节电力集成电路行业发展策略分析94

一、坚持产品创新的领先战略94

二、坚持品牌建设的引导战略94

三、坚持工艺技术创新的支持战略94

四、坚持市场营销创新的决胜战略95

五、坚持企业管理创新的保证战略95

第二节电力集成电路行业市场的关键客户战略实施95

一、实施关键客户战略的必要性95

二、合理确立关键客户96

三、对关键客户的营销策略96

四、强化关键客户的管理97

五、实施关键客户战略要重点解决的问题97

第三节专家投资建议98

一、重点投资区域建议98

二、重点投资产品建议99 (ZY LT)

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/V818942HOP.html>