

# 2016-2022年中国射频电源 市场研究与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国射频电源市场研究与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/l58532Yl4S.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

射频电源是等离子体配套电源,它是由射频功率源,阻抗匹配器以及阻抗功率计组成,是八十年末期在我国新兴的高科技领域,应用于射频溅射,PECVD化学气相沉积,反应离子刻蚀等设备中。

等离子体是由部分电子被剥夺后的原子及原子被电离后产生的正负电子组成的离子化气体状物质,它是除去固、液、气外,物质存在的第四态。等离子体是一种很好的导体,利用经过巧妙设计的磁场可以捕捉、移动和加速等离子体。等离子体物理的发展为材料、能源、信息、环境空间,空间物理,地球物理等科学的进一步发展提供新的技术和工艺。

看似“神秘”的等离子体,其实是宇宙中一种常见的物质,在太阳、恒星、闪电中都存在等离子体,它占了整个宇宙的99%。现在人们已经掌握利用电场和磁场产生来控制等离子体。例如焊工们用高温等离子体焊接金属。

等离子体可分为两种:高温和低温等离子体。以上提到的是高温等离子体。现在低温等离子体广泛运用于多种生产领域。例如:等离子电视,婴儿尿布表面防水涂层,增加啤酒瓶阻隔性。更重要的是在电脑芯片中的蚀刻运用,让网络时代成为现实。

高温等离子体只有在温度足够高时发生的。太阳和恒星不断地发出这种等离子体,组成了宇宙的99%。低温等离子体是在常温下发生的等离子体(虽然电子的温度很高)。低温等离子体可以被用于氧化、变性等表面处理或者在有机物和无机物上进行沉淀涂层处理。

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:

第一章中国射频电源行业宏观经济环境分析13

第一节2016-2022年全球宏观经济分析13

一、2011-2015年二季度全球宏观经济运行概况13

二、2016-2022年全球宏观经济趋势预测22

第二节2016-2022年中国宏观经济环境分析23

一、2015年中国宏观经济发展情况23

二、2016-2022年中国宏观经济趋势预测33

第三节金融危机对中国经济的影响37

- 一、金融危机对全球经济的影响37
- 二、金融危机对中国主要行业的影响42

## 第二章射频电源行业概述44

### 第一节行业相关界定44

- 一、射频电源的定义44
- 二、行业发展历程44

### 第二节射频电源产品细分及特性45

- 一、产品分类情况45
- 二、行业产品特性分析45

## 第三章中国射频电源行业政策技术环境分析46

### 第一节射频电源行业政策法规环境分析46

- 一、行业“十三五”规划解读46
- 二、行业相关标准概述47
- 三、行业税收政策分析50
- 四、行业环保政策分析52

### 第二节射频电源行业技术环境分析58

- 一、国际技术发展趋势58
- 二、国内技术水平现状59
- 三、科技创新主攻方向60

## 第四章2010-2015年二季度中国射频电源行业总体发展状况62

### 第一节中国射频电源行业规模情况分析62

### 第二节中国射频电源行业产销情况分析62

- 一、射频电源行业生产现状62
- 二、射频电源行业销售现状64
- 三、射频电源行业产销现状66

### 第三节中国射频电源行业财务能力分析67

- 一、射频电源行业盈利能力分析67
- 二、射频电源行业偿债能力分析68
- 三、射频电源行业营运能力分析69

#### 四、射频电源行业发展能力分析70

### 第五章2011-2015年二季度中国射频电源行业市场发展分析73

#### 第一节2011-2015年二季度中国射频电源市场分析73

##### 一、2014年射频电源市场形势回顾73

##### 二、2015年射频电源市场形势分析73

#### 第二节中国射频电源行业市场产品价格走势分析75

##### 一、中国射频电源行业市场产品价格影响因素分析75

##### 二、2010-2015年二季度中国射频电源行业市场产品价格走势分析76

#### 第三节中国射频电源行业市场发展的主要策略78

### 第六章2011-2015年二季度中国射频电源行业进出口市场分析86

#### 第一节射频电源进出口市场分析86

##### 一、进出口产品构成特点86

##### 二、2011-2015年二季度进出口市场发展分析86

#### 第二节射频电源行业进出口数据分析87

##### 一、2011-2015年二季度射频电源进口量分析87

##### 二、2011-2015年二季度射频电源出口量分析87

#### 第四节2016-2022年射频电源进出口预测87

##### 一、2016-2022年射频电源进口预测87

##### 二、2016-2022年射频电源出口预测88

### 第七章2011-2015年二季度中国射频电源行业重点企业发展分析89

#### 第一节南京常威康电子科技有限公司89

##### 一、企业概况89

##### 二、企业经营状况分析89

###### （一）企业偿债能力分析89

###### （二）企业运营能力分析92

###### （三）企业盈利能力分析96

##### 三、企业发展策略分析98

##### 四、企业市场份额99

#### 第二节长城科技有限责任公司99

一、企业概况	99
二、企业经营状况分析	99
(一) 企业偿债能力分析	99
(二) 企业运营能力分析	102
(三) 企业盈利能力分析	107
三、企业发展策略分析	109
四、企业市场份额	109
第三节中山市格美电子有限公司	110
一、企业概况	110
二、企业经营状况分析	110
(一) 企业偿债能力分析	110
(二) 企业运营能力分析	113
(三) 企业盈利能力分析	117
三、企业发展策略分析	119
四、企业市场份额	119
第四节南京翠登科技有限公司	120
一、企业概况	120
二、企业经营状况分析	121
(一) 企业偿债能力分析	121
(二) 企业运营能力分析	123
(三) 企业盈利能力分析	128
三、企业发展策略分析	130
四、企业市场份额	130
第五节深圳市广能达射频技术有限公司	130
一、企业概况	130
二、企业经营状况分析	131
(一) 企业偿债能力分析	131
(二) 企业运营能力分析	134
(三) 企业盈利能力分析	138
三、企业发展策略分析	140
四、企业市场份额	140

## 第八章2016-2022年中国射频电源行业发展前景预测141

### 第一节行业发展前景分析141

### 第二节2016-2022年中国射频电源行业市场发展趋势预测142

#### 一、2016-2022年行业需求预测142

#### 二、2016-2022年行业供给预测144

#### 三、2016-2022年中国射频电源行业市场价格走势预测145

## 第九章2016-2022年中国射频电源行业投资分析149

### 第一节行业投资机会分析149

### 第二节行业投资风险分析151

### 第三节行业投资建议154

#### 一、把握国家投资的契机154

#### 二、竞争性战略联盟的实施156

#### 三、市场的重点客户战略实施162

##### 1、实施重点客户战略的必要性162

##### 2、合理确立重点客户162

##### 3、对重点客户的营销策略164

##### 4、强化重点客户的管理166

##### 5、实施重点客户战略要重点解决的问题168

## 图表目录：

图表11998年1季度&mdash;2015年2季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）24

图表22004年12月&mdash;2015年6月工业增加值月度同比增长率（%）25

图表32004年12月&mdash;2015年6月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）27

图表42004年1-12月&mdash;2015年1-6月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）28

图表52004年12月&mdash;2015年6月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）30

图表62004年12月&mdash;2015年6月居民消费价格指数（上年同月=100）33

图表72009-2015年二季度我国射频电源行业工业总产值及增长情况62

图表82009-2015年二季度我国射频电源行业工业总产值及增长对比63

图表92009-2015年二季度我国射频电源行业销售收入及增长情况65

图表102009-2015年二季度我国射频电源行业销售收入及增长对比65

图表112009-2015年二季度我国射频电源行业产销率情况66

图表122016-2022年我国射频电源行业销售利润率67

图表132016-2022年我国射频电源行业资产负债率68

图表142016-2022年我国射频电源行业总资产周转天数69

图表152009-2015年二季度我国射频电源行业总资产增长率及增长情况70

图表162009&mdash;2015年1-6月国内射频电源平均价格走势76

图表17射频电源销售策略78

图表18射频电源生产企业定价目标选择83

图表19射频电源企业对付竞争者降价的程序85

图表20近3年南京常威康电子科技有限公司资产负债率变化情况90

图表21近3年南京常威康电子科技有限公司产权比率变化情况91

图表22近3年南京常威康电子科技有限公司固定资产周转次数情况93

图表23近3年南京常威康电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况94

图表24近3年南京常威康电子科技有限公司总资产周转次数变化情况96

图表25近3年南京常威康电子科技有限公司销售毛利率变化情况97

图表26近3年长城科技有限责任公司资产负债率变化情况100

图表27近3年长城科技有限责任公司产权比率变化情况102

图表28近3年长城科技有限责任公司固定资产周转次数情况103

图表29近3年长城科技有限责任公司流动资产周转次数变化情况105

图表30近3年长城科技有限责任公司总资产周转次数变化情况106

图表31近3年长城科技有限责任公司销售毛利率变化情况108

图表32近3年中山市格美电子有限公司资产负债率变化情况111

图表33近3年中山市格美电子有限公司产权比率变化情况112

图表34近3年中山市格美电子有限公司固定资产周转次数情况114

图表35近3年中山市格美电子有限公司流动资产周转次数变化情况115

图表36近3年中山市格美电子有限公司总资产周转次数变化情况117

图表37近3年中山市格美电子有限公司销售毛利率变化情况118

图表38近3年南京翠登科技有限公司资产负债率变化情况121

图表39近3年南京翠登科技有限公司产权比率变化情况123

图表40近3年南京翠登科技有限公司固定资产周转次数情况124

图表41近3年南京翠登科技有限公司流动资产周转次数变化情况126

图表42近3年南京翠登科技有限公司总资产周转次数变化情况127



图表43	近3年南京翠登科技有限公司销售毛利率变化情况	129
图表44	近3年深圳市广能达射频技术有限公司资产负债率变化情况	132
图表45	近3年深圳市广能达射频技术有限公司产权比率变化情况	133
图表46	近3年深圳市广能达射频技术有限公司固定资产周转次数情况	134
图表47	近3年深圳市广能达射频技术有限公司流动资产周转次数变化情况	136
图表48	近3年深圳市广能达射频技术有限公司总资产周转次数变化情况	137
图表49	近3年深圳市广能达射频技术有限公司销售毛利率变化情况	139
图表50	2016-2022年中国射频电源行业销售收入预测图	142
图表51	2016-2022年中国射频电源行业工业总产值预测图	144
图表52	射频电源渠道策略示意图	147
图表53	射频电源项目投资注意事项图	153
图表54	射频电源行业生产开发策略	155

#### 表格目录：

表格1	近4年南京常威康电子科技有限公司资产负债率变化情况	89
表格2	近4年南京常威康电子科技有限公司产权比率变化情况	91
表格3	近4年南京常威康电子科技有限公司固定资产周转次数情况	92
表格4	近4年南京常威康电子科技有限公司流动资产周转次数变化情况	94
表格5	近4年南京常威康电子科技有限公司总资产周转次数变化情况	95
表格6	近4年南京常威康电子科技有限公司销售毛利率变化情况	97
表格7	近4年长城科技有限责任公司资产负债率变化情况	100
表格8	近4年长城科技有限责任公司产权比率变化情况	101
表格9	近4年长城科技有限责任公司固定资产周转次数情况	103
表格10	近4年长城科技有限责任公司流动资产周转次数变化情况	104
表格11	近4年长城科技有限责任公司总资产周转次数变化情况	106
表格12	近4年长城科技有限责任公司销售毛利率变化情况	107
表格13	近4年中山市格美电子有限公司资产负债率变化情况	110
表格14	近4年中山市格美电子有限公司产权比率变化情况	112
表格15	近4年中山市格美电子有限公司固定资产周转次数情况	113
表格16	近4年中山市格美电子有限公司流动资产周转次数变化情况	115
表格17	近4年中山市格美电子有限公司总资产周转次数变化情况	116
表格18	近4年中山市格美电子有限公司销售毛利率变化情况	118

表格19近4年南京翠登科技有限公司资产负债率变化情况121  
表格20近4年南京翠登科技有限公司产权比率变化情况122  
表格21近4年南京翠登科技有限公司固定资产周转次数情况124  
表格22近4年南京翠登科技有限公司流动资产周转次数变化情况125  
表格23近4年南京翠登科技有限公司总资产周转次数变化情况127  
表格24近4年南京翠登科技有限公司销售毛利率变化情况128  
表格25近4年深圳市广能达射频技术有限公司资产负债率变化情况131  
表格26近4年深圳市广能达射频技术有限公司产权比率变化情况132  
表格27近4年深圳市广能达射频技术有限公司固定资产周转次数情况134  
表格28近4年深圳市广能达射频技术有限公司流动资产周转次数变化情况135  
表格29近4年深圳市广能达射频技术有限公司总资产周转次数变化情况137  
表格30近4年深圳市广能达射频技术有限公司销售毛利率变化情况138  
表格312016-2022年中国射频电源行业销售收入预测结果142  
表格322016-2022年中国射频电源行业工业总产值预测结果144

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/I58532YI4S.html>