



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国射频电源市场 运行态势及战略咨询报告

一、调研说明

《2015-2020年中国射频电源市场运行态势及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/246702.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

第一章 中国射频电源行业宏观经济环境分析 13

第一节 2015-2020年全球宏观经济分析 13

一、2010-2014年全球宏观经济运行概况 13

二、2015-2020年全球宏观经济趋势预测 22

第二节 2015-2020年中国宏观经济环境分析 23

一、2014年中国宏观经济发展情况 23

二、2015-2020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"十二五"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 2009-2014年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 2010-2014年中国射频电源行业市场发展分析 | 73 |
| 第一节 2010-2014年中国射频电源市场分析 | 73 |
| 一、2010年射频电源市场形势回顾 | 73 |
| 二、2014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价格影响因素分析 | 75 |
| 二、2009-2014年中国射频电源行业市场价格走势分析 | 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 2010-2014年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、2010-2014年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、2010-2014年射频电源进口量分析 | 87 |
| 二、2010-2014年射频电源出口量分析 | 87 |
| 第四节 2015-2020年射频电源进出口预测 | 87 |
| 一、2015-2020年射频电源进口预测 | 87 |
| 二、2015-2020年射频电源出口预测 | 88 |
| 第七章 2010-2014年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 2015-2020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 2015-2020年中国射频电源行业市场发展趋势预测 142

一、2015-2020年行业需求预测 142

二、2015-2020年行业供给预测 144

三、2015-2020年中国射频电源行业市场价格走势预测 145

第九章 2015-2020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

补充 176

第一节 射频电源技术及其工艺 176

第二节 射频电源应用于医疗 176

第三节 射频电源应用于激光器 178

第四节 射频电源应用于粒子加速 180

第五节 射频电源应用于光伏 181

第六节 射频电源应用于射频溅射 183

图表目录：

图表 1 1998年I季度—2014年 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 24

图表 2 2000年6月—2014年6月工业增加值月度同比增长率(%) 25

图表 3 2000年6月—2014年6月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 27

图表 4 2001年1-6月—2014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 5 2000年6月—2014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 6 2000年6月—2014年6月居民消费价格指数（上年同月=100） 33

图表 7 2006-2014年我国射频电源行业工业总产值及增长情况 62

图表 8 2006-2014年我国射频电源行业工业总产值及增长对比 63

图表 9 2006-2014年我国射频电源行业销售收入及增长情况 65

图表 10 2006-2014年我国射频电源行业销售收入及增长对比 65

图表 11 2006-2014年我国射频电源行业产销率情况 66

图表 12 2010-2015年我国射频电源行业销售利润率 67

图表 13 2010-2015年我国射频电源行业资产负债率 68

图表 14 2010-2015年我国射频电源行业总资产周转天数 69

图表 15 2006-2014年我国射频电源行业总资产增长率及增长情况 70

图表 16 2008—2014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 2015-2020年中国射频电源行业销售收入预测图 | 142 |
| 图表 51 2015-2020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 31 | 2015-2020年中国射频电源行业销售收入预测结果 | 142 |
| 表格 32 | 2015-2020年中国射频电源行业工业总产值预测结果 | 144 |

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/246702.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法

6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。