

# 2015-2022年中国EPS电 源市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2022年中国EPS电源市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianqi1507/M46510BCQ7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国EPS电源市场分析与投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了EPS电源行业相关概述、中国EPS电源产业运行环境、分析了中国EPS电源行业的现状、中国EPS电源行业竞争格局、对中国EPS电源行业做了重点企业经营状况分析及中国EPS电源产业发展前景与投资预测。您若想对EPS电源产业有个系统的了解或者想投资EPS电源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

EPS 电源又称EPS、消防应急电源，全称Emergency Power Supply（紧急电力供给），国家新标准为GB17945-2010《消防应急照明与疏散指示系统》。是当今重要建筑物中为了电力保障和消防安全而采用的一种应急电源。它主要由输入输出单元、充电模块、电池组、逆变器、监控器、输出切换装置等部分组成。广泛应用于节能供电、大楼照明、道路交通照明、隧道照明、电力、工矿企业、消防电梯等。

其原理为：在市电正常时，由市电经过输出切换装置给重要负荷供电，同时充电器为蓄电池进行充电或浮充；当市电断电后或电压超出供电范围，控制器启动逆变器，同时输出切换装置将市电供电状态立即切换到逆变器供电，为负荷设备提供应急供电；当市电恢复时，应急电源将恢复为市电供电。

EPS 是以解决应急照明、事故照明、消防设施等一级负荷供电设备为主要目标，提供一种符合消防规范的具有独立回路的应急供电系统，该系统能够在应急状态下提供紧急供电，用来解决照明用电或只有一路市电缺少第二路电源，或代替发电机组构成第二电源，或做为需要第三电源的场合使用。

## 报告目录：

### 第一章 EPS电源概述 20

#### 第一节 EPS电源定义 20

#### 第二节 EPS电源行业发展历程 20

#### 第三节 EPS电源分类情况 20

#### 第四节 EPS电源产业链分析 21

## 一、产业链模型介绍 21

## 二、EPS电源产业链模型分析 23

## 第二章 2013-2015年中国EPS电源行业发展环境分析 24

### 第一节 2013-2015年中国经济环境分析 24

#### 一、宏观经济 24

#### 二、工业形势 26

#### 三、固定资产投资 27

### 第二节 2013-2015年中国EPS电源行业发展政策环境分析 28

#### 一、行业政策影响分析 28

#### 二、相关行业标准分析 29

### 第三节 2013-2015年中国EPS电源行业发展社会环境分析 32

#### 一、居民消费水平分析 32

#### 二、工业发展形势分析 33

## 第三章 中国EPS电源生产现状分析 33

### 第一节 EPS电源行业总体规模 33

### 第二节 EPS电源产能概况 34

#### 一、2007-2015年产能分析 34

#### 二、2015-2022年产能预测 36

### 第三节 EPS电源产量概况 36

#### 一、2007-2015年产量分析 36

#### 二、产能配置与产能利用率调查 37

#### 三、2015-2022年产量预测 39

### 第四节 EPS电源产业的生命周期分析 39

### 第五节 EPS电源产业供需情况 41

## 第四章 EPS电源国内产品价格走势及影响因素分析 42

### 第一节 国内产品2011-2015年5月价格回顾 42

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述 43

### 第三节 国内产品价格影响因素分析 43

### 第四节 2015-2022年国内产品未来价格走势预测 45

## 第五章 2011-2015年5月中国EPS电源行业总体发展状况 45

### 第一节 中国EPS电源行业规模情况分析 45

#### 一、行业单位规模情况分析 45

#### 二、行业人员规模状况分析 46

#### 三、行业资产规模状况分析 47

#### 四、行业市场规模状况分析 47

#### 五、行业敏感性分析 48

### 第二节 中国EPS电源行业产销情况分析 51

#### 一、行业生产情况分析 51

#### 二、行业销售情况分析 51

#### 三、行业产销情况分析 52

### 第三节 中国EPS电源行业财务能力分析 52

#### 一、行业盈利能力分析与预测 52

#### 二、行业偿债能力分析与预测 53

#### 三、行业营运能力分析与预测 53

#### 四、行业发展能力分析与预测 54

## 第六章 2013-2015年中国EPS电源行业发展概况 54

### 第一节 2013-2015年中国EPS电源行业发展态势分析 54

### 第二节 2013-2015年中国EPS电源行业发展特点分析 55

### 第三节 2013-2015年中国EPS电源行业市场供需分析 56

## 第七章 EPS电源行业市场竞争策略分析 56

### 第一节 行业竞争结构分析 56

#### 一、现有企业间竞争 57

#### 二、潜在进入者分析 57

#### 三、替代品威胁分析 57

#### 四、供应商议价能力 58

#### 五、客户议价能力 58

### 第二节 EPS电源市场竞争策略分析 58

#### 一、EPS电源市场增长潜力分析 58

二、EPS电源产品竞争策略分析 59

三、典型企业产品竞争策略分析 59

第三节 EPS电源企业竞争策略分析 61

一、2015-2022年我国EPS电源市场竞争趋势 61

二、2015-2022年EPS电源行业竞争格局展望 62

三、2015-2022年EPS电源行业竞争策略分析 63

第八章 EPS电源行业投资与发展前景分析 67

第一节2013-2015年EPS电源行业投资情况分析 67

一、2013-2015年总体投资结构 67

二、2013-2015年投资规模情况 68

三、2013-2015年投资增速情况 68

四、2013-2015年分地区投资分析 69

第二节EPS电源行业投资机会分析 69

一、EPS电源投资项目分析 69

二、可以投资的EPS电源模式 71

三、2013-2015年EPS电源投资机会 72

四、2013-2015年EPS电源投资新方向 73

第三节EPS电源行业发展前景分析 73

一、金融危机下EPS电源市场的发展前景 73

二、2013-2015年EPS电源市场面临的发展商机 75

第九章 2015-2022年中国EPS电源行业发展前景预测分析 75

第一节2015-2022年中国EPS电源行业发展预测分析 75

一、未来EPS电源发展分析 75

二、未来EPS电源行业技术开发方向 76

三、总体行业“十三五”整体规划及预测 77

第二节2015-2022年中国EPS电源行业市场前景分析 79

一、产品差异化是企业发展的方向 79

二、渠道重心下沉 80

第十章 EPS电源上游原材料供应状况分析 81

## 第一节 主要原材料 81

## 第二节 主要原材料2011-2015年5月价格及供应情况 82

## 第三节 2015-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 83

## 第十一章 EPS电源产业用户度分析 84

### 第一节 EPS电源产业用户认知程度 84

### 第二节EPS电源产业用户关注因素 85

#### 一、功能 85

#### 二、质量 85

#### 三、价格 86

#### 四、外观 87

#### 五、服务 87

## 第十二章 2015-2022年EPS电源行业市场态势分析与投资风险分析88

### 第一节当前EPS电源存在的问题 88

### 第二节EPS电源未来发展预测分析 89

#### 一、中国EPS电源选矿技术发展方向分析 89

#### 二、2015-2022年中国EPS电源行业发展规模 89

#### 三、2015-2022年中国EPS电源行业发展趋势预测 90

### 第三节 2015-2022年中国EPS电源行业投资风险分析 91

#### 一、市场竞争风险 91

#### 二、原材料压力风险分析 91

#### 三、技术风险分析 92

#### 四、政策和体制风险 92

#### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 92

## 第十三章 EPS电源国内重点生产厂家分析 93

### 第一节 天津开发区瑞星科技有限公司 93

#### 一、企业基本情况 93

#### 二、2009-2015年企业经营与财务状况分析 93

##### （一）企业偿债能力分析 93

##### （二）企业运营能力分析 95

(三) 企业盈利能力分析 99

第二节 西奥根电气有限公司 100

一、企业基本情况 100

二、2009-2015年企业经营与财务状况分析 101

(一) 企业偿债能力分析 101

(二) 企业运营能力分析 103

(三) 企业盈利能力分析 106

第三节 杭州国基科技有限公司 107

一、企业基本情况 107

二、2009-2015年企业经营与财务状况分析 107

(一) 企业偿债能力分析 107

(二) 企业运营能力分析 110

(三) 企业盈利能力分析 113

第四节 广州市地山电力设备有限公司 114

一、企业基本情况 114

二、2009-2015年企业经营与财务状况分析 114

(一) 企业偿债能力分析 114

(二) 企业运营能力分析 116

(三) 企业盈利能力分析 120

第五节 深圳市固特电源技术有限公司 121

一、企业基本情况 121

二、2009-2015年企业经营与财务状况分析 122

(一) 企业偿债能力分析 122

(二) 企业运营能力分析 124

(三) 企业盈利能力分析 127

第十四章 EPS电源地区销售分析 129

一、EPS电源各地区对比销售分析 129

二、EPS电源“重点地区一”销售分析 129

1、“规格”销售分析 129

2、厂家销售分析 130

三、EPS电源“重点地区二”销售分析 131



- 1、&ldquo;规格&rdquo;销售分析 131
- 2、厂家销售分析 131
- 四、EPS电源&ldquo;重点地区三&rdquo;销售分析 132
- 1、&ldquo;规格&rdquo;销售分析 132
- 2、厂家销售分析 132
- 五、EPS电源&ldquo;重点地区四&rdquo;销售分析 133
- 1、&ldquo;规格&rdquo;销售分析 133
- 2、厂家销售分析 134

## 第十五章 EPS电源产品竞争力优势分析 134

- 一、整体产品竞争力评价 134
- 二、体产品竞争力评价结果分析 136
- 三、竞争优势评价及构建建议 138

## 第十六章 博思数据专家观点与结论 142

- 一、EPS电源行业发展前景预测 142
- 1、把握客户对产品需求动向 142
- 2、渠道发展变化预测 144
- 3、行业总体市场深度调查与市场机会分析 144
- 二、EPS电源企业营销策略 146
- 1、价格策略 146
- 2、渠道建设与管理策略 146
- 3、促销策略 147
- 4、服务策略 148
- 5、品牌策略 148
- 三、EPS电源企业投资策略 149
- 1、子行业投资策略 149
- 2、区域投资策略 149
- 3、产业链投资策略 150
- 4、生产策略 150
- 5、销售策略 151

## 图表目录:

图表、产业链形成模式示意图 22

图表、EPS电源产业链结构图 23

图表、2006-2015年我国季度GDP增长率 单位：% 25

图表、2011-2015年5月我国三产业增加值季度增长率 单位：% 25

图表、2011-2015年5月我国工业增加值走势图 单位：% 26

图表、2011-2015年5月固定资产投资走势图 单位：% 28

图表、电源EPS技术指标 29

图表、2011-2015年5月我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 32

图表、2011-2015年1-5月我国EPS电源市场规模统计表 33

图表、2011-2015年1-5月我国EPS电源市场规模及增长率变化图34

图表、2011-2015年1-5月我国EPS电源产能统计表 35

图表、2011-2015年1-5月我国EPS电源产能及增长率变化图 35

图表、2015-2022年中国EPS电源产能及增长率预测 36

图表、2011-2015年1-5月我国EPS电源产量统计表 36

图表、2011-2015年1-5月我国EPS电源产量及增长率变化图 37

图表、2011-2015年1-5月中国EPS电源产能利用率变化 38

图表、2011-2015年1-5月中国EPS电源产能利用率变化 38

图表：2015-2022年中国EPS电源产量及增长率预测 39

图表 行业生命周期、战略及其特征 40

图表 2011-2015年1-5月中国EPS电源行业市场供需分析 41

图表、2011-2015年5月国内EPS电源平均价格走势 42

图表、2013-2015年我国EPS电源市场不同因素的价格影响力对比44

图表、2015-2022年中国EPS电源平均价格走势预测 45

图表、2010-2015年不同性质的EPS电源加工企业数量比较 45

图表、2013-2015年不同性质的EPS电源加工企业总资产所占比例46

图表、2007-2015年中国EPS电源加工企业从业人员统计 46

图表、2013-2015年不同规模的EPS电源加工企业工业总产值所占比例47

图表、2013-2015年我国EPS电源行业中不同类型企业销售利润率47

图表、2011-2015年1-5月中国EPS电源行业产量分析 51

图表、2011-2015年1-5月中国EPS电源行业销量分析 51

图表、2011-2015年1-5月中国EPS电源行业产销量分析 52

图表、2011-2015年1-5月中国EPS电源行业资产利润率变化	52
图表：2011-2015年5月中国EPS电源行业偿债能力分析	53
图表：2011-2015年1-5月中国EPS电源行业营运能力分析	53
图表：2008-2015年中国EPS电源行业发展能力分析与预测	54
图表、2011-2015年1-5月我国EPS电源产能及增长率变化图	54
图表、2011-2015年1-5月我国EPS电源产量及增长率变化图	55
图表、2011-2015年1-5月中国EPS电源行业市场供需分析	56
图表、EPS电源行业环境“波特五力”分析模型	56
图表、2011-2015年1-5月我国EPS电源市场规模及增长率变化图	58
图表、2011—2015年EPS电源五强企业市场占有率预测	62
图表、EPS电源生产企业定价目标选择	65
图表、EPS电源企业对付竞争者降价的程序	66
图表、2013-2015年1-5月总体投资结构分析	67
图表、2011-2015年1-5月投资规模情况分析	68
图表、2011-2015年1-5月投资额增速分析	68
图表、2013-2015年1-5月投资地区情况分析	69
图表、EPS电源项目投资注意事项图	71
图表、2015-2022年中国EPS电源投资机会分析	72
图表、2015-2022年EPS电源行业投资方向预测	73
图表、影响市场供需的因素分析	74
图表、2015-2022年中国EPS电源市场发展商机分析	75
图表、2015-2022年中国EPS电源市场发展商机分析	75
图表、2013-2015年消费者对EPS电源品牌认知度调查	84
图表、EPS电源产品功能影响程度分析	85
图表、EPS电源产品质量影响程度分析	85
图表、EPS电源产品价格影响程度分析	86
图表、EPS电源产品价格影响程度分析	87
图表、EPS电源产品价格影响程度分析	87
图表、2015-2022年中国EPS电源行业发展规模预测	89
图表、2015-2022年中国EPS电源行业发展趋势预测	90
图表、2015-2022年EPS电源组行业同业竞争风险及控制策略	91
表格、近4年天津开发区瑞星科技有限公司资产负债率变化情况	93

图表、近3年天津开发区瑞星科技有限公司资产负债率变化情况 94

表格、近4年天津开发区瑞星科技有限公司产权比率变化情况 94

图表、近3年天津开发区瑞星科技有限公司产权比率变化情况 95

表格、近4年天津开发区瑞星科技有限公司固定资产周转次数情况 95

图表、近3年天津开发区瑞星科技有限公司固定资产周转次数情况 96

表格、近4年天津开发区瑞星科技有限公司流动资产周转次数变化情况 97

图表、近3年天津开发区瑞星科技有限公司流动资产周转次数变化情况 97

表格、近4年天津开发区瑞星科技有限公司总资产周转次数变化情况 98

图表、近3年天津开发区瑞星科技有限公司总资产周转次数变化情况 98

表格、近4年天津开发区瑞星科技有限公司销售毛利率变化情况 99

图表、近3年天津开发区瑞星科技有限公司销售毛利率变化情况 99

表格、近4年西奥根电气有限公司资产负债率变化情况 101

图表、近3年西奥根电气有限公司资产负债率变化情况 101

表格、近4年西奥根电气有限公司产权比率变化情况 102

图表、近3年西奥根电气有限公司产权比率变化情况 102

表格、近4年西奥根电气有限公司固定资产周转次数情况 103

图表、近3年西奥根电气有限公司固定资产周转次数情况 103

表格、近4年西奥根电气有限公司流动资产周转次数变化情况 104

图表、近3年西奥根电气有限公司流动资产周转次数变化情况 104

表格、近4年西奥根电气有限公司总资产周转次数变化情况 105

图表、近3年西奥根电气有限公司总资产周转次数变化情况 105

表格、近4年西奥根电气有限公司销售毛利率变化情况 106

图表、近3年西奥根电气有限公司销售毛利率变化情况 106

表格、近4年杭州国基科技有限公司资产负债率变化情况 108

图表、近3年杭州国基科技有限公司资产负债率变化情况 108

表格、近4年杭州国基科技有限公司产权比率变化情况 109

图表、近3年杭州国基科技有限公司产权比率变化情况 109

表格、近4年杭州国基科技有限公司固定资产周转次数情况 110

图表、近3年杭州国基科技有限公司固定资产周转次数情况 110

表格、近4年杭州国基科技有限公司流动资产周转次数变化情况 111

图表、近3年杭州国基科技有限公司流动资产周转次数变化情况 111

表格、近4年杭州国基科技有限公司总资产周转次数变化情况 112

图表、近3年杭州国基科技有限公司总资产周转次数变化情况 112

表格、近4年杭州国基科技有限公司销售毛利率变化情况 113

图表、近3年杭州国基科技有限公司销售毛利率变化情况 113

表格、近4年广州市地山电力设备有限公司资产负债率变化情况 114

图表、近3年广州市地山电力设备有限公司资产负债率变化情况 115

表格、近4年广州市地山电力设备有限公司产权比率变化情况 115

图表、近3年广州市地山电力设备有限公司产权比率变化情况 116

表格、近4年广州市地山电力设备有限公司固定资产周转次数情况 116

图表、近3年广州市地山电力设备有限公司固定资产周转次数情况 117

表格、近4年广州市地山电力设备有限公司流动资产周转次数变化情况 118

图表、近3年广州市地山电力设备有限公司流动资产周转次数变化情况 118

表格、近4年广州市地山电力设备有限公司总资产周转次数变化情况 119

图表、近3年广州市地山电力设备有限公司总资产周转次数变化情况 119

表格、近4年广州市地山电力设备有限公司销售毛利率变化情况 120

图表、近3年广州市地山电力设备有限公司销售毛利率变化情况 120

表格、近4年深圳市固特电源技术有限公司资产负债率变化情况 122

图表、近3年深圳市固特电源技术有限公司资产负债率变化情况 122

表格、近4年深圳市固特电源技术有限公司产权比率变化情况 123

图表、近3年深圳市固特电源技术有限公司产权比率变化情况 123

表格、近4年深圳市固特电源技术有限公司固定资产周转次数情况 124

图表、近3年深圳市固特电源技术有限公司固定资产周转次数情况 125

表格、近4年深圳市固特电源技术有限公司流动资产周转次数变化情况 125

图表、近3年深圳市固特电源技术有限公司流动资产周转次数变化情况 126

表格、近4年深圳市固特电源技术有限公司总资产周转次数变化情况 126

图表、近3年深圳市固特电源技术有限公司总资产周转次数变化情况 127

表格、近4年深圳市固特电源技术有限公司销售毛利率变化情况 127

图表、近3年深圳市固特电源技术有限公司销售毛利率变化情况 128

图表、2011-2015年5月EPS电源各地区销售比例变化 129

图表、2011-2015年5月东北地区各规格产品销售比例变化 129

图表、东北地区EPS电源CR5与CR10厂家市场销售份额 130

图表、2011-2015年5月华北地区各规格产品销售比例变化 131

图表、华北地区EPS电源CR5与CR10厂家市场销售份额 131

图表、2011-2015年5月中南地区各规格产品销售比例变化 132

图表、中南地区EPS电源CR5与CR10厂家市场销售份额 132

图表、2011-2015年5月华东地区各规格产品销售比例变化 133

图表、华东地区EPS电源CR5与CR10厂家市场销售份额 134

图表：三元评价模型 141

图表、EPS电源目标客户对价格的意见调查 143

图表、EPS电源目标客户对质量的满意度调查 143

图表、EPS电源客户对产品发展的建议 144

图表、EPS电源渠道策略示意图 147

图表、EPS电源产业链投资示意图 150

图表、EPS电源行业生产开发策略 151

图表、EPS电源销售策略 152

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianqi1507/M46510BCQ7.html>