

# 2015-2020年中国智能用电 行业分析与投资前景研究调查报告

## 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

《2015-2020年中国智能用电行业分析与投资前景研究调查报告》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/dianli1501/7280291LUO.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-15

【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《2015-2020年中国智能用电行业分析与投资前景研究调查报告》共十五章。报告介绍了智能用电行业相关概述、中国智能用电产业运行环境、分析了中国智能用电行业的现状、中国智能用电行业竞争格局、对中国智能用电行业做了重点企业经营状况分析及中国智能用电产业发展前景与投资预测。您若想对智能用电产业有个系统的了解或者想投资智能用电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

智能用电是构建坚强智能电网的重要支柱和六大环节之一，是实现坚强智能电网各项功能的基础核物理载体，是建设坚强智能电网的着力点和落脚点。依托坚强电网和现代管理理念，利用高级量测、高效控制、高速通信、快速储能等技术，实现市场响应迅速、计量公正准确、数据采集实时、收费方式多样、服务高效便捷，构建电网与客户能量流、信息流、业务流实时互动的新型供用电关系。

## 报告目录：

### 第一章 智能用电概述 16

#### 第一节 智能用电定义 16

#### 第二节 智能用电行业发展历程 16

#### 第三节 智能用电分类情况 18

#### 第四节 智能用电产业链分析 18

##### 一、产业链模型介绍 18

##### 二、智能用电产业链模型分析 21

### 第二章 2014年中国智能用电行业发展环境分析 23

#### 第一节 2014年中国经济环境分析 23

#### 第二节 2014年中国智能用电行业发展政策环境分析 42

##### 一、行业政策影响分析 42

##### 二、相关行业标准分析 44

#### 第三节 2014年中国智能用电行业发展社会环境分析 46

##### 一、居民消费水平分析 46

##### 二、工业发展形势分析 49

#### 第三节 国外主要生产工艺简介 56

#### 第四节 国内主要生产方法 57

### 第三章 中国智能用电生产现状分析 60

第一节 智能用电行业总体规模	60
第一节 智能用电产能概况	60
一、2010-2014年产能分析	60
二、2015-2020年产能预测	61
第三节 智能用电市场容量概况	62
一、2010-2014年市场容量分析	62
二、产能配置与产能利用率调查	62
三、2015-2020年产能预测	63
第四节 智能用电产业的生命周期分析	64
第四章 智能用电国内产品价格走势及影响因素分析	67
第一节 2013年国内产品价格回顾	67
第二节 2014年国内产品市场价格及评述	67
第三节 国内产品价格影响因素分析	67
第四节 2015-2020年国内产品未来价格走势预测	69
第五章 2013年我国智能用电行业发展现状分析	70
第一节 我国智能用电行业发展现状	70
一、智能用电行业品牌发展现状	70
二、智能用电行业需求市场现状	71
三、智能用电市消费结构分析	71
第二节 中国智能用电产品技术分析	72
一、智能用电产品主要生产技术	72
二、智能用电产品市场的新技术进展	72
三、2015-2020年智能用电产品技术趋势	75
第三节 中国智能用电行业存在的问题	75
一、智能用电产品市场存在的主要问题	75
二、国内智能用电产品市场的三大瓶颈	76
三、智能用电产品解决问题的对策	76
第六章 2015-2020年年中国智能用电行业投资概况	78
第一节 2014年智能用电行业投资情况分析	78
一、2014年总体投资结构	78
二、2014年投资规模情况	78
三、2014年投资增速情况	79

#### 四、2014年分地区投资分析 79

#### 第二节 智能用电行业投资机会分析 80

##### 一、智能用电投资项目分析 80

##### 二、可以投资的智能用电模式 81

##### 三、2015-2020年智能用电行业投资机会 81

#### 第三节 2015-2020年智能用电投资新方向 81

### 第七章 智能用电行业市场竞争策略分析 82

#### 第一节 行业竞争结构分析 82

##### 一、现有企业间竞争 82

##### 二、潜在进入者分析 83

##### 三、替代品威胁分析 84

##### 四、供应商议价能力 84

##### 五、客户议价能力 85

#### 第二节 智能用电市场竞争策略分析 86

##### 一、智能用电市场增长潜力分析 86

##### 二、智能用电产品竞争策略分析 86

##### 三、典型企业产品竞争策略分析 87

#### 第三节 智能用电企业竞争策略分析 88

##### 一、2015-2020年我国智能用电市场竞争趋势 88

##### 二、2015-2020年智能用电行业竞争格局展望 88

##### 三、2015-2020年智能用电行业竞争策略分析 89

### 第八章 2015-2020年中国智能用电行业发展前景预测分析 91

#### 第一节 2015-2020年中国智能用电行业发展预测分析 91

##### 一、未来智能用电发展分析 91

##### 二、未来智能用电行业技术开发方向 91

##### 三、总体行业“十二五”整体规划及预测 91

#### 第二节 2015-2020年中国智能用电行业市场前景分析 93

##### 一、产品差异化是企业发展的方向 93

##### 二、渠道重心下沉 93

### 第九章 智能用电上游原材料供应状况分析 95

#### 第一节 主要原材料 95

#### 第二节 2014年主要原材料价格变动及供应情况 95

### 第三节 2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测 97

## 第十章 智能用电行业上下游行业分析 99

### 第一节 上游行业分析 99

#### 一、发展现状 99

#### 二、发展趋势预测 100

#### 三、行业最新动态及其对智能用电行业的影响 101

#### 四、行业竞争状况及其对智能用电行业的意义 101

### 第二节 下游行业分析 101

#### 一、发展现状 101

#### 二、发展趋势预测 103

#### 三、市场现状分析 104

#### 四、行业最新动态及其对智能用电行业的影响 105

#### 五、行业竞争状况及其对智能用电行业的意义 112

## 第十一章 智能用电国内重点生产厂家分析 113

### 第一节 宁夏联创伟业节能技术有限公司 113

#### 一、企业概况 113

#### 二、企业主要经济指标分析 113

#### 三、企业重点产品分析 119

#### 四、企业发展前景 119

### 第二节 格兰微普智能科技有限公司 120

#### 一、企业概况 120

#### 二、企业主要经济指标分析 120

#### 三、企业重点产品分析 126

#### 四、企业发展前景 126

### 第三节 湖南省时利和科技发展有限公司 127

#### 一、企业概况 127

#### 二、企业主要经济指标分析 127

#### 三、企业重点产品分析 133

#### 四、企业发展前景 133

### 第四节 广州智光电气股份有限公司 134

#### 一、企业概况 134

#### 二、企业主要经济指标分析 135

三、企业重点产品分析 140

四、企业发展前景 141

第五节 河北润志电气设备有限公司 141

一、企业概况 141

二、企业主要经济指标分析 141

三、企业重点产品分析 147

四、企业发展前景 147

第十二章 智能用电地区销售分析 149

第一节 中国智能用电区域销售市场结构变化 149

第二节 智能用电产品“东北地区”销售分析 149

一、2014年东北地区销售规模 149

二、东北地区规格销售分析 150

三、2014年东北地区“规格”销售规模分析 150

第三节 智能用电产品“华北地区”销售分析 151

一、2014年华北地区销售规模 151

二、华北地区规格销售分析 151

三、2014年华北地区“规格”销售规模分析 152

第四节 智能用电产品“中南地区”销售分析 152

一、2014年中南地区销售规模 152

二、中南地区规格销售分析 153

三、2014年中南地区“规格”销售规模分析 153

第五节 智能用电产品“华东地区”销售分析 154

一、2014年华东地区销售规模 154

二、华东地区规格销售分析 154

三、2014年华东地区“规格”销售规模分析 155

第六节 智能用电产品“西北地区”销售分析 155

一、2014年西北地区销售规模 155

二、西北地区规格销售分析 156

第十三章 2015-2020年中国智能用电行业投资战略研究 157

第一节 2015-2020年中国智能用电行业投资策略分析 157

一、智能用电产品投资策略 157

二、智能用电行业投资筹划策略 157

### 三、智能用电品牌竞争战略 158

#### 第二节 2015-2020年中国智能用电行业品牌建设策略 161

##### 一、智能用电产品的规划 161

##### 二、智能用电产品的建设 161

#### 第十四章 2015-2020年市场指标预测及行业项目投资建议 162

##### 第一节 2015-2020年智能用电市场指标预测 162

###### 一、2015-2020年智能用电行业供给预测 162

###### 二、2015-2020年智能用电行业需求预测 163

###### 三、2015-2020年智能用电行业盈利预测 163

##### 第二节 2015-2020年智能用电项目投资建议 164

###### 一、技术应用注意事项 164

###### 二、项目投资注意事项 165

###### 三、生产开发注意事项 167

###### 四、销售注意事项 168

#### 第十五章 2015-2020年智能用电行业发展趋势及投资风险分析 170

##### 第一节 当前智能用电存在的问题 170

##### 第二节 智能用电未来发展预测分析 170

###### 一、中国智能用电发展方向分析 170

###### 二、2015-2020年中国智能用电行业发展规模 171

###### 三、2015-2020年中国智能用电行业发展趋势预测 171

##### 第三节 2015-2020年中国智能用电行业投资风险分析 172

###### 一、市场竞争风险 172

###### 二、原材料压力风险分析 173

###### 三、技术风险分析 173

###### 四、政策和体制风险 173

###### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 174

#### 图表目录：

##### 图表 1 产业链形成模式示意图 20

##### 图表 2 智能用电的产业链结构图 21

##### 图表 3 2009-2014年我国季度GDP增长率 单位：% 23

##### 图表 4 2009-2014年我国三产业增加值季度增长率 单位：% 24

##### 图表 5 2009-2014年3季度我国季度GDP增长率 单位：% 25



图表 6 2014年1-9月我国固定资产投资情况 35

图表 7 2014年各地区固定资产投资（不含农户）情况 37

图表 8 2014年我国固定资产（不含农户）增速情况 39

图表 9 2009-2014年固定资产投资走势图 单位：% 40

图表 10 2010-2014年东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：% 40

图表 11 2010-2014年我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 47

图表 12 2009年-2014年企业商品价格指数走势 47

图表 13 2013-2014年9月我国智能用电行业市场规模分析 60

图表 14 2013-2014年9月我国智能用电行业智能电表产能分析 60

图表 15 2015-2020年我国智能用电行业智能电表产能预测 61

图表 16 2013-2014年9月我国智能用电行业智能电表市场容量分析 62

图表 17 2013-2014年9月我国智能用电行业产能配置与产能利用率调查分析 62

图表 18 2015-2020年我国智能用电行业智能电表市场容量预测 63

图表 19 智能用电产业行业所处生命周期示意图 64

图表 20 行业生命周期、战略及其特征 65

图表 21 2014年1-9月我国智能用电产品市场不同因素的价格影响力对比 68

图表 22 2013-2014年9月我国智能用电行业智能电表需求分析 71

图表 23 2014年1-9月我国智能用电产品总体投资结构 78

图表 24 2013-2014年我国智能用电产品行业投资增速分析 79

图表 四、2014年分地区投资分析

图表 25 2014年1-9月我国智能用电产品行业不同地区投资分析 79

图表 26 我国智能用电产品投资项目分析 80

图表 27 智能用电产品行业环境“波特五力”分析模型 82

图表 28 近4年宁夏联创伟业节能技术有限公司流动资产周转次数变化情况 113

图表 29 近4年宁夏联创伟业节能技术有限公司流动资产周转次数变化情况 114

图表 30 近4年宁夏联创伟业节能技术有限公司产权比率变化情况 114

图表 31 近4年宁夏联创伟业节能技术有限公司产权比率变化情况 114

图表 32 近4年宁夏联创伟业节能技术有限公司销售毛利率变化情况 115

图表 33 近4年宁夏联创伟业节能技术有限公司销售毛利率变化情况 115

图表 34 近4年宁夏联创伟业节能技术有限公司资产负债率变化情况 116

图表 35 近4年宁夏联创伟业节能技术有限公司资产负债率变化情况 116

图表 36 近4年宁夏联创伟业节能技术有限公司总资产周转次数变化情况 117

图表 37 近4年宁夏联创伟业节能技术有限公司总资产周转次数变化情况 117

图表 38 近4年宁夏联创伟业节能技术有限公司固定资产周转次数情况 118

图表 39 近4年宁夏联创伟业节能技术有限公司固定资产周转次数变化情况 118

图表 40 近4年格兰微普智能科技有限公司流动资产周转次数变化情况 120

图表 41 近4年格兰微普智能科技有限公司流动资产周转次数变化情况 121

图表 42 近4年格兰微普智能科技有限公司产权比率变化情况 121

图表 43 近4年格兰微普智能科技有限公司产权比率变化情况 121

图表 44 近4年格兰微普智能科技有限公司销售毛利率变化情况 122

图表 45 近4年格兰微普智能科技有限公司销售毛利率变化情况 122

图表 46 近4年格兰微普智能科技有限公司资产负债率变化情况 123

图表 47 近4年格兰微普智能科技有限公司资产负债率变化情况 123

图表 48 近4年格兰微普智能科技有限公司总资产周转次数变化情况 124

图表 49 近4年格兰微普智能科技有限公司总资产周转次数变化情况 124

图表 50 近4年格兰微普智能科技有限公司固定资产周转次数情况 125

图表 51 近4年格兰微普智能科技有限公司固定资产周转次数情况 125

图表 52 近4年湖南省时利和科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 127

图表 53 近4年湖南省时利和科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 127

图表 54 近4年湖南省时利和科技发展有限公司产权比率变化情况 128

图表 55 近4年湖南省时利和科技发展有限公司产权比率变化情况 128

图表 56 近4年湖南省时利和科技发展有限公司销售毛利率变化情况 129

图表 57 近4年湖南省时利和科技发展有限公司销售毛利率变化情况 129

图表 58 近4年湖南省时利和科技发展有限公司资产负债率变化情况 130

图表 59 近4年湖南省时利和科技发展有限公司资产负债率变化情况 130

图表 60 近4年湖南省时利和科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 131

图表 61 近4年湖南省时利和科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 131

图表 62 近4年湖南省时利和科技发展有限公司固定资产周转次数情况 132

图表 63 近4年湖南省时利和科技发展有限公司固定资产周转次数情况 132

图表 64 近4年广州智光电气股份有限公司流动资产周转次数变化情况 135

图表 65 近4年广州智光电气股份有限公司流动资产周转次数变化情况 135

图表 66 近4年广州智光电气股份有限公司产权比率变化情况 135

图表 67 近4年广州智光电气股份有限公司产权比率变化情况 136

图表 68 近4年广州智光电气股份有限公司销售毛利率变化情况 136

图表 69 近4年广州智光电气股份有限公司销售毛利率变化情况	136
图表 70 近4年广州智光电气股份有限公司资产负债率变化情况	137
图表 71 近4年广州智光电气股份有限公司资产负债率变化情况	137
图表 72 近4年广州智光电气股份有限公司总资产周转次数变化情况	138
图表 73 近4年广州智光电气股份有限公司总资产周转次数变化情况	138
图表 74 近4年广州智光电气股份有限公司固定资产周转次数情况	139
图表 75 近4年广州智光电气股份有限公司固定资产周转次数情况	139
图表 76 近4年河北润志电气设备有限公司流动资产周转次数变化情况	141
图表 77 近4年河北润志电气设备有限公司流动资产周转次数变化情况	142
图表 78 近4年河北润志电气设备有限公司产权比率变化情况	142
图表 79 近4年河北润志电气设备有限公司产权比率变化情况	143
图表 80 近4年河北润志电气设备有限公司销售毛利率变化情况	143
图表 81 近4年河北润志电气设备有限公司销售毛利率变化情况	143
图表 82 近4年河北润志电气设备有限公司资产负债率变化情况	144
图表 83 近4年河北润志电气设备有限公司资产负债率变化情况	144
图表 84 近4年河北润志电气设备有限公司总资产周转次数变化情况	145
图表 85 近4年河北润志电气设备有限公司总资产周转次数变化情况	145
图表 86 近4年河北润志电气设备有限公司固定资产周转次数情况	146
图表 87 近4年河北润志电气设备有限公司固定资产周转次数情况	146
图表 88 我国智能用电产品区域销售市场结构变化	149
图表 89 2013-2014年东北地区各规格产品盈利能力变化	149
图表 90 东北地区智能用电产品CR5与CR10厂家市场销售份额	150
图表 91 2013-2014年东北地区各规格产品销售比例变化	150
图表 92 2013-2014年华北地区各规格产品盈利能力变化	151
图表 93 华北地区智能用电产品CR5与CR10厂家市场销售份额	151
图表 94 2013-2014年华北地区各规格产品销售比例变化	152
图表 95 2013-2014年中南地区各规格产品盈利能力变化	152
图表 96 中南地区智能用电产品CR5与CR10厂家市场销售份额	153
图表 97 2013-2014年中南地区各规格产品销售比例变化	153
图表 98 2013-2014年华东地区各规格产品盈利能力变化	154
图表 99 华东地区智能用电产品CR5与CR10厂家市场销售份额	154
图表 100 2013-2014年华东地区各规格产品销售比例变化	155

图表 101 2013-2014年华东地区各规格产品盈利能力变化	155
图表 102 西北地区智能用电产品CR5与CR10厂家市场销售份额	156
图表 103 2015-2020年我国智能用电行业智能电表供给预测	162
图表 104 2015-2020年我国智能用电行业智能电表需求预测	163
图表 105 2015-2020年我国智能用电行业盈利预测	163
图表 106 智能用电产品技术应用注意事项分析	164
图表 107 智能用电产品项目投资注意事项图	166
图表 108 智能用电产品行业生产开发注意事项	167
图表 109 智能用电产品销售注意事项	168
图表 110 2015-2020年中国智能用电行业发展规模预测	171
图表 111 2015-2020年我国智能用电产品行业投资规模增速预测分析	171
图表 112 2015-2020年我国智能用电行业同业竞争风险及控制策略	172

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1501/7280291LUO.html>