

2015-2020年中国智能用电市场运行态势及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国智能用电市场运行态势及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201501/302214.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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
 - 第四节 国外主要生产工艺简介 56
 - 第五节 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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201501/302214.html>