

2014-2020年中国智能用电 行业研究及投资潜力研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2014-2020年中国智能用电行业研究及投资潜力研究报告》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/dianli/Q3618975QG.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

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 2013年中国智能用电行业发展环境分析 23

第一节 2013年中国经济环境分析 23

第二节 2013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 2013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、2010-2013年产能分析 60

二、2014-2020年产能预测 61

第三节 智能用电市场容量概况 62

一、2010-2013年市场容量分析 62

二、产能配置与产能利用率调查 62

三、2014-2020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 2012年国内产品价格回顾 67

第二节 2013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 2014-2020年国内产品未来价格走势预测 69

第五章 2012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、2014-2020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 2014-2020年年中国智能用电行业投资概况 78

第一节 2013年智能用电行业投资情况分析 78

一、2013年总体投资结构 78

二、2013年投资规模情况 78

三、2013年投资增速情况 79

四、2013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、2014-2020年智能用电行业投资机会 81
- 第三节 2014-2020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、2014-2020年我国智能用电市场竞争趋势 88
- 二、2014-2020年智能用电行业竞争格局展望 88
- 三、2014-2020年智能用电行业竞争策略分析 89

第八章 2014-2020年中国智能用电行业发展前景预测分析 91

第一节 2014-2020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 2014-2020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 2013年主要原材料价格变动及供应情况 95

第三节 2014-2020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、2013年东北地区销售规模 149

二、东北地区“规格”销售分析 150

三、2013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、2013年华北地区销售规模 151

二、华北地区“规格”销售分析 151

三、2013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、2013年中南地区销售规模 152

二、中南地区“规格”销售分析 153

三、2013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、2013年华东地区销售规模 154
- 二、华东地区“规格”销售分析 154
- 三、2013年华东地区“规格”销售规模分析 155
- 第六节 智能用电产品“规格”销售分析 155
- 一、2013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 2014-2020年中国智能用电行业投资战略研究 157

第一节 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020年市场指标预测及行业项目投资建议 162

第一节 2014-2020年智能用电市场指标预测 162

- 一、2014-2020年智能用电行业供给预测 162
- 二、2014-2020年智能用电行业需求预测 163
- 三、2014-2020年智能用电行业盈利预测 163

第二节 2014-2020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 2014-2020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、2014-2020年中国智能用电行业发展规模 171

三、2014-2020年中国智能用电行业发展趋势预测 171

第三节 2014-2020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 2007-2013年我国季度GDP增长率 单位：% 23

图表 4 2009-2013年我国三产业增加值季度增长率 单位：% 24

图表 5 2009-2013年4季度我国季度GDP增长率 单位：% 25

图表 6 2013年1-12月我国固定资产投资情况 35

图表 7 2013年各地区固定资产投资（不含农户）情况 37

图表 8 2013年我国固定资产（不含农户）增速情况 39

图表 9 2009-2013年固定资产投资走势图 单位：% 40

图表 10 2010-2013年东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：% 40

图表 11 2010-2013年我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 47

图表 12 2009年-2013年企业商品价格指数走势 47

图表 13 2012-2013年12月我国智能用电行业市场规模分析 60

图表 14 2012-2013年12月我国智能用电行业智能电表产能分析 60

图表 15 2014-2020年我国智能用电行业智能电表产能预测 61

图表 16 2012-2013年12月我国智能用电行业智能电表市场容量分析 62

图表 17 2012-2013年12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 2014-2020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 2013年1-7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 2012-2013年9月我国智能用电行业智能电表需求分析 71

图表 23 2013年1-我国智能用电产品总体投资结构 78

图表 24 2012-2013年我国智能用电产品行业投资增速分析 79

四、 2013年分地区投资分析 图表 25 2013年1-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 2012-2013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 2012-2013年东北地区各规格产品销售比例变化 150

图表 92 2012-2013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 2012-2013年华北地区各规格产品销售比例变化 152

图表 95 2012-2013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 2012-2013年中南地区各规格产品销售比例变化 153

图表 98 2012-2013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 2012-2013年华东地区各规格产品销售比例变化 155

图表 101 2012-2013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 2014-2020年我国智能用电行业智能电表供给预测 162

图表 104 2014-2020年我国智能用电行业智能电表需求预测 163

图表 105 2014-2020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 2014-2020年中国智能用电行业发展规模预测 171

图表 111 2014-2020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 2014-2020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：<http://www.abaogao.com/b/dianli/Q3618975QG.html>