

中国电能计量电流互感器检测设备行业竞争分析与 发展战略研究报告（2014-2019）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国电能计量电流互感器检测设备行业竞争分析与发展战略研究报告（2014-2019）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/186985186985.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《中国电能计量电流互感器检测设备行业竞争分析与发展战略研究报告(2014-2019)》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章 电能计量电流互感器检测设备检测设备产品概述 20

第一节 产品定义 20

第二节 产品用途与特点 20

第三节 行业生命周期分析 20

第二章 电能计量电流互感器检测设备检测设备行业环境分析 24

第一节 我国经济发展环境分析 24

一、中国GDP分析 24

三、固定资产投资 25

三、城镇人员从业状况 27

四、恩格尔系数分析 27

五、2014-2019年我国宏观经济发展预测 28

第二节 我国电能计量电流互感器检测设备检测设备行业政策环境分析 32

一、电能计量电流互感器检测设备检测设备行业政策分析 32

二、相关产业政策影响分析 36

第三节 国家"十二五"规划解读 37

一、加快转变经济发展方式，开创科学发展新局面 37

二、坚持扩大内需战略，保持经济平稳较快发展 39

三、推进农业现代化，加快社会主义新农村建设 41

四、发展现代产业体系，提高产业核心竞争力 42

五、促进区域协调发展，积极稳妥推进城镇化 44

第四节 我国电能计量电流互感器检测设备检测设备行业技术环境分析 46

一、我国电能计量电流互感器检测设备检测设备技术发展概况	46
二、我国电能计量电流互感器检测设备检测设备产品特点或流程	46
三、我国电能计量电流互感器检测设备检测设备行业技术发展趋势	49
第三章电能计量电流互感器检测设备检测设备行业上、下游产业链分析	50
第一节 电能计量电流互感器检测设备检测设备产业链分析	50
一、产业链模型介绍	50
二、电能计量电流互感器检测设备检测设备产业链模型分析	53
第二节 上游行业发展状况分析	54
一、2008-2014年主要原料产量分析	54
二、2014-2019年主要原料产量预测	57
第三节 下游产业发展情况分析	59
一、2008-2014年主要下游产品消费量分析	59
二、2014-2019年主要下游产品消费量预测	64
第四章中国电能计量电流互感器检测设备检测设备市场分析	66
第一节 电能计量电流互感器检测设备检测设备市场现状分析及预测	66
一、2008-2014年我国电能计量电流互感器检测设备检测设备行业总产值分析	66
二、2014-2019年我国电能计量电流互感器检测设备检测设备行业总产值预测	67
第二节 电能计量电流互感器检测设备检测设备产品产量分析及预测	68
一、2008-2014年我国电能计量电流互感器检测设备检测设备产量分析	68
二、2014-2019年我国电能计量电流互感器检测设备检测设备产量预测	68
第三节 电能计量电流互感器检测设备检测设备市场需求分析及预测	69
一、2008-2014年我国电能计量电流互感器检测设备检测设备市场需求分析	69
二、2014-2019年我国电能计量电流互感器检测设备检测设备市场需求预测	70
第四节 电能计量电流互感器检测设备检测设备进出口数据分析	71
一、2008-2014年我国电能计量电流互感器检测设备检测设备进出口数据分析	71
二、2014-2019年国内电能计量电流互感器检测设备检测设备产品未来进出口情况预测	72
第五章中国电能计量电流互感器检测设备检测设备市场规模分析	74
第一节 2008-2014年中国电能计量电流互感器检测设备检测设备市场规模分析	74
第二节 2014年我国电能计量电流互感器检测设备检测设备区域结构分析	75
第三节 中国电能计量电流互感器检测设备检测设备区域市场规模分析	76
一、2008-2014年东北地区市场规模分析	76
二、2008-2014年华北地区市场规模分析	77
三、2008-2014年华东地区市场规模分析	77
四、2008-2014年华中地区市场规模分析	77
五、2008-2014年华南地区市场规模分析	78

- 六、2008-2014年西北地区市场规模分析 78
- 七、2008-2014年西南地区市场规模分析 79
- 第四节 2014-2019年中国电能计量电流互感器检测设备检测设备市场规模预测 79
- 第六章电能计量电流互感器检测设备检测设备价格趋势分析 81
- 第一节2008-2014年我国电能计量电流互感器检测设备检测设备市场价格分析 81
- 第二节 国内产品当前市场价格及评述 81
- 第三节 国内产品价格影响因素分析 82
- 第四节 2014-2019年我国电能计量电流互感器检测设备检测设备市场价格预测 82
- 第七章电能计量电流互感器检测设备检测设备主要生产厂商介绍 84
- 第一节 保定迈科特电气有限公司 84
- 一、公司概况 84
- 二、企业产品介绍 84
- 三、企业财务指标分析 85
- 四、企业资产负债情况分析 86
- 五、企业成长性分析 88
- 六、企业成本费用 90
- 七、发展战略 91
- 第二节 江苏安科瑞电器制造有限公司 92
- 一、公司概况 92
- 二、企业产品介绍 92
- 三、企业财务指标分析 93
- 四、企业资产负债情况分析 94
- 五、企业成长性分析 96
- 六、企业成本费用 98
- 七、发展战略 99
- 第三节 湖北仪天成电力设备有限公司 99
- 一、公司概况 99
- 二、企业产品介绍 100
- 三、企业财务指标分析 101
- 四、企业资产负债情况分析 102
- 五、企业成长性分析 104
- 六、企业成本费用 106
- 七、发展战略 107
- 第四节 厦门振泰成科技有限公司 108
- 一、公司概况 108

二、企业产品介绍	108
三、企业财务指标分析	109
四、企业资产负债情况分析	110
五、企业成长性分析	112
六、企业成本费用	114
七、发展战略	115
第五节 南京丹迪克科技开发有限公司	115
一、公司概况	115
二、企业产品介绍	116
三、企业财务指标分析	116
四、企业资产负债情况分析	117
五、企业成长性分析	119
六、企业成本费用	121
七、发展战略	122
第六节 保定市宇鹏电气有限公司	123
一、公司概况	123
二、企业产品介绍	123
三、企业财务指标分析	123
四、企业资产负债情况分析	124
五、企业成长性分析	126
六、企业成本费用	128
七、发展战略	129
第八章 电能计量电流互感器检测设备检测设备行业竞争格局分析	130
第一节 2010-2014年中国电能计量电流互感器检测设备检测设备行业集中度分析	130
第二节、电能计量电流互感器检测设备检测设备国内外SWOT分析	130
第三节 2014-2019年中国电能计量电流互感器检测设备检测设备行业竞争格局预测分析	132
第九章 2010-2014年中国电能计量电流互感器检测设备检测设备行业总体发展状况	133
第一节 中国电能计量电流互感器检测设备检测设备行业规模情况分析	133
一、行业单位规模情况分析	133
二、行业人员规模状况分析	134
三、行业资产规模状况分析	135
四、行业市场规模状况分析	136
五、行业敏感性分析	137
第二节 中国电能计量电流互感器检测设备检测设备行业产销情况分析	138
一、行业生产情况分析	138

二、行业销售情况分析 139

三、行业产销情况分析 140

第三节 中国电能计量电流互感器检测设备检测设备行业财务能力分析 141

一、行业盈利能力分析 141

二、行业偿债能力分析 142

三、行业营运能力分析 142

四、行业发展能力分析 143

第十章业内专家对中国电能计量电流互感器检测设备检测设备行业投资的建议及观点 144

第一节 2014-2019年中国电能计量电流互感器检测设备检测设备行业投资风险分析 144

一、市场竞争风险 144

二、原材料压力风险分析 145

三、技术风险分析 145

四、政策和体制风险 147

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 148

第二节 投资风险分析 150

一、同业竞争风险 150

二、市场贸易风险 151

三、行业金融信贷市场风险 153

四、产业政策变动的影响 154

第三节 行业应对策略 154

一、把握国家投资的契机 154

二、竞争性战略联盟的实施 155

三、企业自身应对策略 159

第四节 市场的重点客户战略实施 161

一、实施重点客户战略的必要性 161

二、合理确立重点客户 161

三、对重点客户的营销策略 162

四、强化重点客户的管理 165

五、实施重点客户战略要重点解决的问题 166

第十一章 行业基本概述 174

一、有关定义、分类 174

(一) 电能计量电流互感器检测设备行业定义 174

(二) 电能计量电流互感器检测设备产业链分析与电能计量电流互感器检测设备行业的特征
174

(三) 电能计量电流互感器检测设备行业主管部门及管理体制 176

二、行业发展综述及运行特点 177

(一) 行业发展综述 177

(二) 行业运行特点 177

三、行业在国民经济中的地位 178

第十二章国内电能计量电流互感器检测设备产品生产和需求预测 179

一、国内电能计量电流互感器检测设备产品产量分析 179

(一) 国内电能计量电流互感器检测设备产品产能与产量概况 179

(二) 2008-2014年电能计量电流互感器检测设备产品产量 179

(三) 2014-2019年电能计量电流互感器检测设备产品产量预测 180

二、国内电能计量电流互感器检测设备产品需求分析 181

(一) 国内电能计量电流互感器检测设备产品主要需求领域分析 181

(二) 2008-2014年电能计量电流互感器检测设备产品需求 183

(三) 2014-2019年电能计量电流互感器检测设备产品需求预测 184

图表目录

图表 1 我国电能计量电流互感器检测设备行业所处生命周期示意图 20

图表 2 行业生命周期、战略及其特征 22

图表 3 2002年 季度—2014年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 24

图表 4 2002年1-8月—2014年1-5月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 25

图表 5 2006-2014年我国城镇新增就业人数 27

图表 6 2003年—2014年恩格尔系数 27

图表 7 产业链形成模式示意图 51

图表 8 电能计量电流互感器检测设备行业的产业链结构图 53

图表 9 2014前三季度电子信息产业固定资产投资增长情况 56

• • • • •

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/186985186985.html>