

2015-2020年中国水电气表 市场发展现状及趋势预测分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国水电气表市场发展现状及趋势预测分析报告》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/qtzzh1503/278029OC8P.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-03-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国水电气表市场发展现状及趋势预测分析报告》共十四章。报告介绍了水电气表行业相关概述、中国水电气表产业运行环境、分析了中国水电气表行业的现状、中国水电气表行业竞争格局、对中国水电气表行业做了重点企业经营状况分析及中国水电气表产业发展前景与投资预测。您若想对水电气表产业有个系统的了解或者想投资水电气表行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 水电气表产品/行业基本概况16

第一节 水电气表定义16

一、产品定义16

二、产品分类16

三、产品用途16

第二节 水电气表产业的发展生命周期判研 16

第三节 水电气表产业链分析17

一、产业链模型介绍17

1、产业链定义17

2、产业链内涵18

3、产业链类型18

4、产业链模型19

二、水电气表产业链模型分析20

第四节 我国水电气表产业发展的“波特五力模型”分析17

一、“波特五力模型”介绍17

二、水电气表产业环境的“波特五力模型”分析18

1、现有企业间竞争18

2、潜在进入者分析19

3、替代品威胁分析19

4、供应商议价能力19

5、客户议价能力19

第五节 我国水电气表行业市场发展“SWOT”分析 19

一、“SWOT模型”介绍19

- 1、优势——机会（SO）战略19
 - 2、优势——威胁（ST）战略20
 - 3、弱点——机会（WO）战略20
 - 4、弱点——威胁（WT）战略 20
- 二、水电气表市场发展的“SWOT”分析 20
- 1、行业发展强势分析 20
 - 2、行业发展弱势分析 20
 - 3、行业发展机会 20
 - 4、行业发威胁 20
- 第二章 水电气表行业宏观环境发展分析21
- 第一节 2009-2014年中国经济环境分析21
- 一、2009-2014年宏观经济21
 - 二、2009-2014年工业形势24
 - 三、2009-2014年固定资产投资25
- 第二节 2009-2014年中国水电气表行业发展政策环境分析27
- 一、行业政策影响分析27
 - 二、相关行业标准分析28
- 第三节 2009-2014年中国水电气表行业发展社会环境分析28
- 一、2009-2014年居民消费水平分析28
 - 二、2009-2014年工业发展形势分析29
- 第三章 水电气表行业生产环境分析30
- 第一节 水电气表行业总体规模30
- 第二节 水电气表产能概况31
- 一、2009-2014年产能分析31
 - 二、2015-2020年产能预测32
- 第三节 水电气表市场容量发展分析32
- 一、2009-2014年市场容量分析32
 - 二、2015-2020年市场容量预测34
- 第三节 水电气表产量发展及趋势预测35
- 一、2009-2014年产量分析35
 - 二、2015-2020年产量预测36
- 第四章 水电气表产品价格影响因素分析及价格趋势预测37

第一节 国内产品价格影响因素分析	37
第二节 国内产品2009-2014年价格回顾	38
第三节 国内产品当前市场价格及评述	38
第四节 国内产品2015-2020年期间价格走势预测	39
第五章 水电气表行业技术发展环境分析	40
第一节、产品工艺设备采购渠道分析	40
第二节 水电气表产品国内外技术比较分析	41
一、2014年水电气表产品技术变化特点	41
二、国外主要生产工艺	41
三、国内主要生产方法	42
第三节 水电气表技术发展趋势预测	42
第六章 水电气表产业供需发展环境分析	43
第一节 2009—2014年市场供需状况分析	43
一、2009—2014年水电气表产量发展分析	43
二、2009—2014年水电气表消费量发展分析	44
第二节 水电气表的经销模式	44
一、水电气表营销模式分析	44
二、水电气表主要销售渠道分析	45
1、直效营销模式	45
2、分公司营销模式	47
3、代理营销模式	47
4、关联营销模式	48
三、水电气表行业广告与促销方式分析	49
1、广告宣传策略	49
2、促销方式	51
四、水电气表行业价格竞争方式分析	53
五、水电气表行业国际化营销模式分析	54
六、水电气表行业渠道策略分析	55
第三节 产品竞争策略分析	57
一、提高产品附加值	57
二、提升营销水平和品牌宣传	57
三、产品选择策略	58

四、销售竞争策略58

第四节 中国水电气表需求特点及地域分布分析 59

第五节 未来5年内中国水电气表市场供需格局预测60

一、供给预测60

二、需求预测60

三、供需格局趋势61

第七章 水电气表进出口市场分析62

第一节 全球进出口市场价格互动机制研究62

第二节 代表性国家和地区进出口市场分析62

一、分国别进口概况62

二、分国别出口概况65

第三节 中国水电气表行业历史进出口总量变化68

一、水电气表行业近3年内进口总量变化68

二、水电气表行业近3年内出口总量变化69

三、近3年内水电气表进出口差量变动情况70

第四节 中国水电气表行业历史进出口结构变化70

一、水电气表行业当年内进口来源情况分析71

二、水电气表行业当年内出口去向分析73

第五节 中国水电气表行业进出口态势展望76

一、中国水电气表进出口的主要影响因素分析76

二、水电气表行业未来5年内中国进口预测分析77

三、水电气表行业未来5年内中国出口态势展望78

第八章 水电气表地区市场竞争分析79

第一节 中国水电气表区域销售市场结构变化79

第二节 华北地区销售分析79

一、华北地区城市座标图示79

二、华北地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）80

三、2009—2014年华北地区水电气表产业市场规模发展趋势分析 81

四、华北地区主要生产或代理厂商的联系方式82

第三节 华东地区销售分析83

一、华东地区城市座标图示83

二、华东地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）84

三、2009—2014年华东地区水电气表产业市场规模发展趋势分析	85
四、华东地区主要生产或代理厂商的联系方式	86
第四节 华南地区销售分析	86
一、华南地区城市座标图示	86
二、华南地区用户/消费者偏好调查(技术、价格、售服等)	87
三、2009—2014年华南地区水电气表产业市场规模发展趋势分析	88
四、华南地区主要生产或代理厂商的联系方式	89
第五节 西北地区销售分析	89
一、西北地区城市座标图示	89
二、西北地区用户/消费者偏好调查(技术、价格、售服等)	90
三、2009—2014年西北地区水电气表产业市场规模发展趋势分析	91
四、西北地区主要生产或代理厂商的联系方式	92
第六节 东北地区销售分析	93
一、东北地区城市座标图示	93
二、东北地区用户/消费者偏好调查(技术、价格、售服等)	94
三、2009—2014年东北地区水电气表产业市场规模发展趋势分析	95
四、东北地区主要生产或代理厂商的联系方式	96
第七节 华中地区销售分析	96
一、华中地区城市座标图示	96
二、华中地区用户/消费者偏好调查(技术、价格、售服等)	97
三、2009—2014年华中地区水电气表产业市场规模发展趋势分析	98
四、华中地区主要生产或代理厂商的联系方式	99
第八节 西南地区销售分析	99
一、西南地区城市座标图示	99
二、西南地区用户/消费者偏好调查(技术、价格、售服等)	100
三、2009—2014年西南地区水电气表产业市场规模发展趋势分析	101
四、西南地区主要生产或代理厂商的联系方式	102
第九章 水电气表行业上下游产业链发展环境分析	103
第一节 水电气表行业上游行业分析	103
一、主要原材料介绍	103
二、重点上游行业发展现状	103
三、重点上游行业发展趋势预测	103

四、行业新动态及其对水电气表行业的影响	104
五、行业竞争状况及其对水电气表行业的意义	104
第二节 水电气表行业下游行业分析	105
一、主要应用领域分析	105
二、主要下游行业发展现状	105
三、主要下游行业发展趋势预测	105
四、主要下游行业市场现状分析	106
五、行业新动态及其对水电气表行业的影响	107
六、行业竞争状况及其对水电气表行业的意义	107
第十章 水电气表特色生产及销售厂家分析	108
第一节 企业	108
一、企业基本情况	108
二、近三年内企业经营与财务状况分析	108
三、企业swot竞争分析	109
四、企业未来发展战略与规划	109
第二节 企业	110
一、企业基本情况	110
二、近三年内企业经营与财务状况分析	110
三、企业swot竞争分析	111
四、企业未来发展战略与规划	111
第三节 企业	112
一、企业基本情况	112
二、近三年内企业经营与财务状况分析	112
三、企业swot竞争分析	113
四、企业未来发展战略与规划	113
第四节 企业	113
一、企业基本情况	113
二、近三年内企业经营与财务状况分析	114
三、企业swot竞争分析	114
四、企业未来发展战略与规划	115
第五节 企业	115
一、企业基本情况	115

二、近三年内企业经营与财务状况分析	116
三、企业swot竞争分析	117
四、企业未来发展战略与规划	117
第十一章 水电气表产业政策及贸易预警	118
第一节 国内水电气表行业税收政策分析	118
第二节 国内外环保规定	118
一、中国相关环保规定	118
二、国外相关环保规定	118
第三节 贸易预警	119
一、可能涉及的倾销及反倾销	119
二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒	119
第四节 近期人民币汇率变化的影响	119
第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析	120
一、美国	120
二、欧洲	120
三、日本	121
四、韩国	121
五、大陆与台湾	122
第十二章 水电气表行业未来五年内投资趋势及投资前景分析	123
第一节 2014年水电气表行业投资情况分析	123
一、2014年总体投资结构	123
二、2014年投资规模情况	123
三、2014年投资增速情况	123
四、2014年分地区投资分析	123
第二节 水电气表行业投资机会分析	124
一、水电气表投资项目分析	124
二、可以投资的水电气表模式	125
三、2014年水电气表投资机会	125
四、2014年水电气表投资新方向	126
第三节 2015-2020年中国水电气表行业投资方向分析	126
一、未来水电气表投资方向分析	126
二、未来水电气表行业技术开发方向	127

第四节 2015-2020年中国水电气表行业投资前景分析	127
一、经济环境风险分析	127
二、产业政策环境风险分析	128
三、市场竞争风险	129
四、原材料压力风险分析	129
五、技术风险分析	129
六、经营风险	129
七、其他风险	130
1、财务风险	130
2、企业出口风险分析	130
3、外资进入现状及对未来市场的威胁	130
第十三章 水电气表行业未来五年内投资规划建议研究	131
第一节 2015-2020年中国水电气表行业投资前景研究分析	131
一、水电气表行业投资前景研究	131
二、水电气表行业投资筹划策略	131
三、水电气表行业品牌竞争战略	132
第二节 2015-2020年中国水电气表行业“十二五”建设策略	132
一、水电气表行业发展规划	132
二、水电气表行业建设重点	132
三、水电气表行业优秀企业成功之道	132
第十四章 水电气表市场发展预测及行业项目投资建议	133
第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析	133
一、生产产品	133
二、代理该产品	133
第二节 外销与内销优势分析	134
一、生产要素	134
二、需求条件	134
三、支援与相关产业	135
第三节 水电气表行业未来5年内中国市场规模及增长趋势	136
第四节 水电气表行业未来5年内中国净投资规模预测	137
第五节 水电气表行业未来5年内市场盈利预测	138
第六节 水电气表行业项目投资建议	139

- 一、投资营销模式 139
 - 1、企业的国内营销模式建议 139
 - 2、企业的海外营销模式建议 139
- 二、企业资本结构选择 140
- 三、企业战略选择 140
 - 1、产品选择 140
 - 2、销售竞争策略 140
 - 3、专门的企业信息传播 141
 - 4、一个明确的方向，产品结构和市场 141
- 四、水电气表行业项目注意事项142
 - 1、产品技术应用注意事项 142
 - 2、项目投资注意事项 143
 - 3、产品生产开发注意事项 144
 - 4、产品销售注意事项 145

图表目录：

- 图表：水电气表产业的发展生命周期判研 16
- 图表：产业链模型介绍17
- 图表：“波特五力模型”介绍17
- 图表：“SWOT模型”介绍19
- 图表：2009-2014年GDP及增长变化图21
- 图表：2009-2014年工业形势24
- 图表：2009-2014年国内固定资产投资及增长变化图25
- 图表：2009-2014年居民消费价格指数（CPI）28
- 图表：2009-2014年工业增加值增长速度29
- 图表：2009-2014年水电气表行业产能分析31
- 图表：2015-2020年水电气表行业产能预测32
- 图表：2009-2014年水电气表市场容量分析32
- 图表：2015-2020年水电气表市场容量预测34
- 图表：2009-2014年水电气表行业产量分析35
- 图表：2015-2020年水电气表行业产量预测36
- 图表：水电气表产品价格影响因素示意图37
- 图表：水电气表产品2009-2014年价格走势38

图表：水电气表产品2015-2020年期间价格趋势预测变化图39

图表：2009-2014年水电气表行业产量发展分析43

图表：2009-2014年水电气表行业消费量发展分析44

图表：未来5年内中国水电气表市场供需格局预测60

图表：2009-2014年水电气表行业供给预测60

图表：2009-2014年水电气表行业需求预测60

图表：2009-2014年水电气表行业供需格局预测61

图表：水电气表行业近三年内进口总量变化68

图表：水电气表行业近三年内出口总量变化69

图表：水电气表行业近三年内进出口差额变动情况70

图表：水电气表行业中国历史进出口结构变化70

图表：水电气表行业近年内进口来源情况分析71

图表：水电气表行业近年内出口去向分析73

图表：水电气表行业未来5年内中国进口态势展望77

图表：水电气表行业未来5年内中国出口态势展望78

图表：中国水电气表区域销售市场结构变化79

图表：华北地区城市座标图示79

图表：华北地区用户/消费者偏好调查 80

图表：2009—2014年华北地区水电气表产业市场规模发展趋势分析 81

图表：华北地区主要生产或代理厂商的联系方式表82

图表：华东地区城市座标图示83

图表：华东地区用户/消费者偏好调查 84

图表：2009—2014年华东地区水电气表产业市场规模发展趋势分析 85

图表：华东地区主要生产或代理厂商的联系方式表86

图表：华南地区城市座标图示86

图表：华南地区用户/消费者偏好调查87

图表：2009—2014年华南地区水电气表产业市场规模发展趋势分析 88

图表：华南地区主要生产或代理厂商的联系方式表89

图表：西北地区城市座标图示89

图表：西北地区用户/消费者偏好调查90

图表：2009—2014年西北地区水电气表产业市场规模发展趋势分析 91

图表：西北地区主要生产或代理厂商的联系方式表92

图表：东北地区城市座标图示93
图表：东北地区用户/消费者偏好调查94
图表：2009—2014年东北地区水电气表产业市场规模发展趋势分析 95
图表：东北地区主要生产或代理厂商的联系方式表96
图表：华中地区城市座标图示96
图表：华中地区用户/消费者偏好调查97
图表：2009—2014年华中地区水电气表产业市场规模发展趋势分析 98
图表：华中地区主要生产或代理厂商的联系方式表99
图表：西南地区城市座标图示99
图表：西南地区用户/消费者偏好调查100
图表：2009—2014年西南地区水电气表产业市场规模发展趋势分析 101
图表：西南地区主要生产或代理厂商的联系方式表102
图表：水电气表行业未来5年内中国净投资收益预测 137
图表：水电气表行业未来5年内市场盈利预测138

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/qtzzh1503/278029OC8P.html>