

# 2015-2020年中国智能水表 市场深度调查与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国智能水表市场深度调查与投资可行性报告》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/dianzi/X05043OY65.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

智能水表是一种利用现代微电子技术、现代传感技术、智能IC卡技术对用水量进行计量并进行用水数据传递及结算交易的新型水表与传统水表一般只具有流量采集和机械指针显示用水量的功能相比，是很大的进步。智能水表除了可对用水量进行记录和电子显示外，还可以按照约定对用水量进行控制。

智能水表行业虽然发展多年，但一直受技术稳定性困扰，直到近几年才稳定下来，进入快速健康的发展阶段。并且受到城镇化提升总体需求和智能水表比例、智慧城市和阶梯水价加速智能水表替换机械水表三项政策推动，我们由此预计智能水表行业开始进入加速上升期。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国智能水表市场深度调查与投资可行性报告》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，具有重要的参考价值！

智研咨询是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章中国智能水表行业发展概述 21

第一节智能水表行业发展情况 21

一、智能水表定义 21

二、智能水表行业发展历程 21

第二节智能水表产业链分析 22

一、产业链模型介绍 22

二、智能水表产业链模型分析 23

第三节中国智能水表行业经济指标分析 24

一、赢利性 24

二、成长速度 24

三、附加值的提升空间 25

四、进入壁垒 / 退出机制 25

五、风险性 26

六、行业周期 26

七、竞争激烈程度指标 28

八、当前行业发展所属周期阶段的判断 28

第二章智能水表生产工艺及技术趋势研究 29

第一节质量指标情况 29

第二节国外主要生产工艺 30

第三节国内主要生产方法 31

第四节国内外技术对比分析 32

第五节国内外最新技术进展及趋势研究 32

第三章国际智能水表市场运行态势分析 38

第一节国际智能水表市场现状分析 38

一、国际智能水表市场供需分析 38

二、国际智能水表价格走势分析 38

三、国际智能水表市场运行特征分析 39

第二节国际智能水表主要国家及地区发展情况分析 42

一、美国 42

二、亚洲 42

三、欧洲 43

第三节国际智能水表重点企业分析 44

一、英国ELSTER公司 44

1、企业概况 44

2、企业竞争优势分析 44

3、企业主营产品分析 45

二、西门子公司 45

1、企业概况 45

2、企业竞争优势分析 46

3、企业主营产品分析 47

第四章2013-2015年国内智能水表市场运行结构分析 55

第一节国内智能水表市场规模分析	55
一、总量规模	55
二、增长速度	55
三、市场季节变动分析	56
第二节国内智能水表市场供给平衡性分析	56
第五章2013-2015年中国智能水表行业市场现状分析	58
第一节智能水表市场现状分析及预测	58
一、2011-2015年我国智能水表市场规模分析	58
二、2015-2020年我国智能水表市场规模预测	58
第二节智能水表产能分析及预测	59
一、2011-2015年我国智能水表产能分析	59
二、2015-2020年我国智能水表产能预测	60
第三节智能水表产量分析及预测	60
一、2011-2015年我国智能水表产量分析	60
二、2015-2020年我国智能水表产量预测	61
第四节智能水表市场需求分析及预测	62
一、2011-2015年我国智能水表市场需求分析	62
二、2015-2020年我国智能水表市场需求预测	62
第五节智能水表价格趋势分析	63
一、2011-2015年我国智能水表市场价格分析	63
二、2015-2020年我国智能水表市场价格预测	64
第六节智能水表行业生产分析	64
一、产品及原材料进口、自有比例	64
二、国内产品及原材料生产基地分布	65
三、产品及原材料产业集群发展分析	65
四、产品及原材料产能情况分析	66
第七节2013-2015年智能水表行业市场供给分析	66
一、智能水表生产规模现状	66
二、智能水表产能规模分布	67
三、智能水表市场价格走势	68
四、智能水表重点厂商分布	68

五、智能水表产供状况分析	68
第六章2011-2014年国内智能水表进出口贸易分析	70
第一节2011-2014年国内智能水表进口情况分析	70
第二节2011-2014年国内智能水表出口情况分析	70
第三节2011-2014年国内进出口相关政策及税率研究	71
第四节代表性国家和地区进出口市场分析	71
第五节2015-2020年智能水表进出口预测分析	72
第七章2013-2015年智能水表行业采购状况分析	74
第一节2013-2015年智能水表成本分析	74
一、原材料成本走势分析	74
二、劳动力供需及价格分析	74
三、其他方面成本走势分析	74
第二节上游原材料价格与供给分析	75
一、主要原材料情况	75
二、主要原材料价格与供给分析	76
三、2015-2020年主要原材料市场变化趋势预测	77
第三节智能水表产业链的分析	77
一、行业集中度	77
二、主要环节的增值空间	78
三、行业进入壁垒和驱动因素	78
四、上下游行业影响及趋势分析	79
第八章2013-2015年中国智能水表市场竞争格局分析	80
第一节行业竞争结构分析	80
一、现有企业间竞争	80
二、潜在进入者分析	80
三、替代品威胁分析	81
四、供应商议价能力	81
五、客户议价能力	82
第二节行业集中度分析	83
一、市场集中度分析	83

二、企业集中度分析	83
三、区域集中度分析	83
第三节行业国际竞争力比较	84
一、生产要素	84
二、需求条件	85
三、支援与相关产业	86
四、企业战略、结构与竞争状态	87
五、政府的作用	88
第四节智能水表竞争力优势分析	89
一、整体产品竞争力评价	89
二、产品竞争力评价结果分析	91
三、竞争优势评价及构建建议	92
第五节智能水表行业竞争格局分析	94
一、智能水表行业竞争分析	94
二、国内外智能水表竞争分析	94
三、中国智能水表市场竞争分析	95
四、中国智能水表市场集中度分析	95
第九章智能水表国内拟在建项目分析及竞争对手动向	96
第一节国内主要竞争对手动向	96
第二节国内拟在建项目分析	97
第十章中国智能水表重点企业竞争力分析	98
第一节新天科技	98
一、企业概况	98
二、企业财务指标	98
三、企业竞争优势分析	101
四、企业主营产品分析	102
五、企业经营情况分析	102
六、企业发展新动态与战略规划分析	105
第二节三川股份	105
一、企业概况	105

- 二、企业财务指标 106
- 三、企业竞争优势分析 108
- 四、企业主营产品分析 109
- 五、企业经营情况分析 109
- 六、企业发展新动态与战略规划分析 111
- 第三节汇中股份 112
  - 一、企业概况 112
  - 二、企业财务指标 112
  - 三、企业竞争优势分析 115
  - 四、企业主营产品分析 115
  - 五、企业经营情况分析 116
  - 六、企业发展新动态与战略规划分析 118
- 第四节重庆市智能水表有限责任公司 118
  - 一、企业概况 118
  - 二、企业财务指标 119
  - 三、企业竞争优势分析 119
  - 四、企业主营产品分析 120
  - 五、企业经营情况分析 120
  - 六、企业发展新动态与战略规划分析 121
- 第五节北京嘉洁能科技有限公司 122
  - 一、企业概况 122
  - 二、企业财务指标 123
  - 三、企业竞争优势分析 123
  - 四、企业主营产品分析 124
  - 五、企业经营情况分析 124
  - 六、企业发展新动态与战略规划分析 125
- 第六节深圳市华旭科技开发有限公司 125
  - 一、企业概况 125
  - 二、企业财务指标 126
  - 三、企业竞争优势分析 126
  - 四、企业主营产品分析 127
  - 五、企业经营情况分析 127



## 六、企业发展新动态与战略规划分析 128

### 第七节其他重点优势企业分析 128

## 第十一章智能水表地区销售情况及竞争力深度研究 129

### 第一节中国智能水表各地区对比销售分析 129

#### 第二节“东北地区”销售分析 129

##### 一、2011-2015年东北地区销售规模 129

##### 二、东北地区“规格”销售分析 130

##### 三、2011-2015年东北地区“规格”销售规模分析 130

#### 第三节“华北地区”销售分析 131

##### 一、2011-2015年华北地区销售规模 131

##### 二、华北地区“规格”销售分析 132

##### 三、2011-2015年华北地区“规格”销售规模分析 132

#### 第四节“华东地区”销售分析 133

##### 一、2011-2015年华东地区销售规模 133

##### 二、华东地区“规格”销售分析 133

##### 三、2011-2015年华东地区“规格”销售规模分析 134

#### 第五节“华南地区”销售分析 135

##### 一、2011-2015年华南地区销售规模 135

##### 二、华南地区“规格”销售分析 135

##### 三、2011-2015年华南地区“规格”销售规模分析 136

#### 第六节“西北地区”销售分析 137

##### 一、2011-2015年西北地区销售规模 137

##### 二、西北地区“规格”销售分析 137

##### 三、2011-2015年西北地区“规格”销售规模分析 138

#### 第七节“华中地区”销售分析 139

##### 一、2011-2015年华中地区销售规模 139

##### 二、华中地区“规格”销售分析 139

##### 三、2011-2015年华中地区“规格”销售规模分析 140

#### 第八节“西南地区”销售分析 141

##### 一、2011-2015年西南地区销售规模 141

##### 二、西南地区“规格”销售分析 141

三、2011-2015年西南地区“规格”销售规模分析 142

第九节主要省市集中度及竞争力模式分析 143

第十二章智能水表下游应用行业发展分析 144

第一节下游应用行业发展状况 144

第二节下游应用行业市场集中度 145

第三节下游应用行业发展趋势 145

第十三章2015-2020年智能水表行业前景展望 147

第一节行业发展环境预测 147

一、全球主要经济指标预测 147

二、主要宏观政策趋势及其影响分析 148

三、消费、投资及外贸形势展望 149

四、国家政策 149

第二节2015-2020年行业供求形势展望 150

一、上游原料供应预测及市场情况 150

二、2015-2020年智能水表下游需求行业发展展望 151

三、2015-2020年智能水表行业产能预测 154

四、进出口形势展望 154

第三节智能水表市场前景分析 155

一、智能水表市场容量分析 155

二、智能水表行业利好利空政策 156

三、智能水表行业发展前景分析 156

第四节智能水表未来发展预测分析 157

一、中国智能水表发展方向分析 157

二、2015-2020年中国智能水表行业发展规模 157

三、2015-2020年中国智能水表行业发展趋势预测 158

第五节2015-2020年智能水表行业供需预测 159

一、2015-2020年智能水表行业供给预测 159

二、2015-2020年智能水表行业需求预测 159

第六节影响企业生产与经营的关键趋势 160

一、市场整合成长趋势 160

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测	160
三、企业区域市场拓展的趋势	161
四、科研开发趋势及替代技术进展	161
五、影响企业销售与服务方式的关键趋势	162
六、中国智能水表行业SWOT分析	168
第七节行业市场格局与经济效益展望	170
一、市场格局展望	170
二、经济效益预测	171
第八节总体行业“十三五”整体规划及预测	171
一、2015-2020年智能水表行业国际展望	171
二、2015-2020年国内智能水表行业发展展望	172
第十四章2015-2020年智能水表行业投资机会与风险分析	173
第一节投资环境的分析与对策	173
第二节投资机遇分析	179
第三节投资风险分析	179
一、政策风险	179
二、经营风险	180
三、技术风险	181
四、进入退出风险	181
第四节投资策略与建议	181
一、企业资本结构选择	181
二、企业战略选择	185
三、投资区域选择	185
四、专家投资建议	186
第十五章2015-2020年智能水表行业盈利模式与投资策略分析	191
第一节2015-2020年国外智能水表行业投资现状及经营模式分析	191
一、境外智能水表行业成长情况调查	191
二、经营模式借鉴	192
三、在华投资新趋势动向	209
第二节2015-2020年我国智能水表行业商业模式探讨	209

### 第三节2015-2020年我国智能水表行业投资国际化发展战略分析 210

#### 一、战略优势分析 210

#### 二、战略机遇分析 210

#### 三、战略规划目标 211

#### 四、战略措施分析 211

### 第四节2015-2020年我国智能水表行业投资策略分析 212

### 第五节2015-2020年最优投资路径设计 213

#### 一、投资对象 213

#### 二、投资模式 214

#### 三、预期财务状况分析 216

#### 四、风险资本退出方式 216

## 第十六章“十三五”期间我国经济将面临的问题及对策 224

### 第一节“十三五”期间影响投资因素分析 224

#### 一、财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析 224

#### 二、信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析 224

#### 三、外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析 225

#### 四、自筹投资增长对投资来源的贡献率分析 226

### 第二节“十三五”期间我国经济稳定发展面临的问题 226

#### 一、经济结构失衡 226

#### 二、产业结构面临的问题 227

#### 三、资本泡沫过度膨胀 227

#### 四、收入差距进一步扩大 228

#### 五、通货膨胀风险加剧 228

#### 六、生态环境总体恶化趋势未改 229

### 第三节“十三五”期间我国经济形势面临的问题 229

#### 一、世界政治、经济格局的新变化 229

#### 二、国际竞争更加激烈 230

#### 三、投资的作用将下降 231

#### 四、第三产业对经济增长的作用显著增加 231

#### 五、迫切需要解决深层次体制机制问题 232

#### 六、劳动力的供给态势将发生转折 232

## 第十七章“十三五”期间我国区域经济面临的问题及对策 234

### 第一节“十三五”期间促进区域协调发展的重点任务 234

- 一、健全区域协调发展的市场机制与财政体制 234
- 二、培育多极带动的国土空间开发格局 234
- 三、积极开展全方位多层次的区域合作 234
- 四、创新各具特色的区域发展模式 235
- 五、建立健全区域利益协调机制 235

### 第二节“十三五”期间我国区域协调发展存在的主要问题 236

- 一、空间无序开发问题依然比较突出 236
- 二、东中西产业互动关系有待进一步加强 236
- 三、落后地区发展仍然面临诸多困难 237
- 四、财税体制尚需完善 237
- 五、区际利益矛盾协调机制不健全 238

### 第三节“十三五”期间促进区域协调发展的政策建议 239

- 一、编制全国性的空间开发利用规划 239
- 二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架 240
- 三、制定基础产业布局战略规划 241
- 四、加紧制定促进区域合作的政策措施 242

## 第十八章智能水表企业制定“十三五”发展战略研究分析 243

### 第一节“十三五”发展战略规划的背景意义 243

- 一、企业转型升级的需要 243
- 二、企业做强做大的需要 243
- 三、企业可持续发展需要 244

### 第二节“十三五”发展战略规划的制定原则 244

- 一、科学性 244
- 二、实践性 244
- 三、前瞻性 245
- 四、创新性 245
- 五、全面性 245
- 六、动态性 246

### 第三节“十三五”发展战略规划的制定依据 246

#### 一、国家产业政策 246

#### 二、行业发展规律 246

#### 三、企业资源与能力 246

#### 四、可预期的战略定位 247

## 第十九章2015-2020年智能水表行业项目投资与融资建议 248

### 第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析 248

### 第二节外销与内销优势分析 248

### 第三节2015-2020年全国投资规模预测 249

### 第四节2015-2020年智能水表行业投资收益预测 250

### 第五节2015-2020年智能水表项目投资建议 250

### 第六节2015-2020年智能水表项目融资建议 251

## 图表目录：

图表1：产业链模型 22

图表2：智能水表行业产业链 23

图表3：智能水表行业生命周期示意图 27

图表4：智能水表相关行业标准 29

图表5：2011-2015年全球智能水表市场供需分析 38

图表6：2011-2015年全球智能水表产品价格走势分析 38

图表7：2011-2015年美国智能水表市场规模分析 42

图表8：2011-2015年亚洲智能水表市场规模分析 42

图表9：2011-2015年欧洲智能水表市场规模分析 43

图表10：2011-2015年我国智能水表行业规模分析 55

图表11：2011-2015年我国智能水表行业规模增长率分析 55

图表12：2015年智能水表行业各个季度规模分析 56

图表13：2011-2015年我国智能水表行业供给平衡性分析 56

图表14：2011-2015年我国智能水表行业市场规模分析 58

图表15：2015-2020年我国智能水表行业市场规模预测 58

图表16：2011-2015年我国智能水表行业产能分析 59

图表17：2015-2020年我国智能水表行业产能预测 60

图表18：2011-2015年我国智能水表行业产量分析 60

图表19：2015-2020年我国智能水表行业产量预测 61

图表20：2011-2015年我国智能水表行业需求量分析 62

图表21：2015-2020年我国智能水表行业需求量预测 62

图表22：2011-2015年我国智能水表行业市场价格分析 63

图表23：2015-2020年我国智能水表行业市场价格预测 64

图表24：2011-2015年我国智能水表行业进口、自有比例分析 64

图表25：2015年我国智能水表行业生产基地分布 65

图表26：2011-2015年我国智能水表行业产能分析 66

图表27：2011-2015年我国智能水表行业产量分析 66

图表28：2011-2015年我国智能水表行业产能分析 67

图表29：2011-2015年我国智能水表行业市场价格分析 68

图表30：2011-2015年我国智能水表行业供需平衡分析 68

图表31：2011-2014年我国智能水表行业进口分析 70

图表32：2011-2014年我国智能水表行业出口分析 70

图表33：中国智能水表行业相关税率分析 71

图表34：2014年中国智能水表行业进口国家及地区分析 71

图表35：2014年中国智能水表行业出口国家及地区分析 72

图表36：2015-2020年我国智能水表行业进出口预测 72

图表37：2011-2015年我国钢材价格情况 76

图表38：2011-2015年我国钢材供应情况 76

图表39：2015年智能水表行业企业集中度分析 83

图表40：2015年智能水表行业需求区域集中度分析 83

图表41：国内拟在建项目 97

图表42：企业财务指标分析 98

图表43：企业经营情况分析 102

图表44：企业财务指标分析 106

图表45：企业经营情况分析 109

图表46：企业财务指标分析 112

图表47：企业经营情况分析 116

图表48：企业盈利能力分析 119

图表49：企业偿债能力分析 119

图表50：企业运营能力分析 119

图表51：企业经营情况分析 120

图表52：企业盈利能力分析 123

图表53：企业偿债能力分析 123

图表54：企业运营能力分析 123

图表55：企业经营情况分析 124

图表56：企业盈利能力分析 126

图表57：企业偿债能力分析 126

图表58：企业运营能力分析 126

图表59：企业经营情况分析 127

图表60：2011-2015年中国智能水表产品各地区销售比例 129

图表61：2011-2015年东北地区销售规模分析 129

图表62：2011-2015年东北地区“规格”销售分析 130

图表63：2011-2015年东北地区“规格”销售规模分析 130

图表64：2011-2015年华北地区销售规模分析 131

图表65：2011-2015年华北地区“规格”销售分析 132

图表66：2011-2015年华北地区“规格”销售规模分析 132

图表67：2011-2015年华东地区销售规模分析 133

图表68：2011-2015年华东地区“规格”销售分析 133

图表69：2011-2015年华东地区“规格”销售规模分析 134

图表70：2011-2015年华南地区销售规模分析 135

图表71：2011-2015年华南地区“规格”销售分析 135

图表72：2011-2015年华南地区“规格”销售规模分析 136

图表73：2011-2015年西北地区销售规模分析 137

图表74：2011-2015年西北地区“规格”销售分析 137

图表75：2011-2015年西北地区“规格”销售规模分析 138

图表76：2011-2015年华中地区销售规模分析 139

图表77：2011-2015年华中地区“规格”销售分析 139

图表78：2011-2015年华中地区“规格”销售规模分析 140

图表79：2011-2015年西南地区销售规模分析 141

图表80：2011-2015年西南地区“规格”销售分析 141

图表81：2011-2015年西南地区“规格”销售规模分析 142



图表82：2015年主要省市产量集中度及竞争力分析 143

图表83：2014年年末人口数及其构成 144

图表84：住建部《关于加快推进城镇居民生活用水阶梯水价改革的指导意见（征求意见稿）》政策解读 145

图表85：2015-2020年我国钢材行业产量预测 150

图表86：2015-2020年我国智能水表行业产能预测 154

图表87：2015-2020年我国智能水表行业进出口预测 154

图表88：2011-2015年我国智能水表市场容量分析 155

图表89：2015-2020年我国智能水表行业规模预测 157

图表90：2015-2020年我国智能水表行业供给预测 159

图表91：2015-2020年我国智能水表行业需求预测 159

图表92：2015-2020年中国智能水表行业盈利能力预测 171

图表93：2015-2020年全球智能水表行业供需预测 171

图表94：2015-2020年我国智能水表行业供需预测 172

图表95：2011-2015年国内生产总值及其增长速度 173

图表96：2011-2015年农村居民人均纯收入 174

图表97：2011-2015年城镇居民人均纯收入 174

图表98：2015年固定资产投资增速 175

图表99：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 175

图表100：2015年固定资产投资新增主要生产能力 176

图表101：2011-2015年货物进出口总额 176

图表102：2015年货物进出口总额及其增长速度 176

图表103：2015年主要商品出口数量、金额及其增长速度 177

图表104：2015年主要商品进口数量、金额及其增长速度 177

图表105：2015年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 177

图表106：2015年社会消费品零售总额 178

图表107：中国智能水表项目风险控制建议与收益潜力提升措施 186

图表108：智能水表产品技术应用注意事项分析 187

图表109：智能水表产品项目投资注意事项图 187

图表110：智能水表产品行业生产开发注意事项 188

图表111：智能水表产品销售注意事项 189

图表112：2015-2020年中国智能水表行业财务状况预测 216

图表113：2015-2020年我国智能水表行业投资规模预测 249

图表114：2015-2020年中国智能水表行业投资收益预测 250

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/X05043OY65.html>