

# 2016-2022年中国供应用仪表制造市场监测及发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国供应用仪表制造市场监测及发展前景预测报告》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.cction.com/report/201512/128439.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

### 第1章：中国供应用仪表制造行业发展综述 17

#### 1.1 行业定义及分类 17

##### 1.1.1 行业概念及定义 17

##### 1.1.2 行业主要产品大类 17

##### 1.1.3 行业在国民经济中的地位 17

#### 1.2 行业统计标准 18

##### 1.2.1 行业统计部门和统计口径 18

##### 1.2.2 行业统计方法 18

##### 1.2.3 行业数据种类 19

#### 1.3 行业产业链分析 20

##### 1.3.1 行业产业链简介 20

##### 1.3.2 行业上游产业链分析 21

###### (1) 铜材市场运营现状与价格分析 21

###### (2) 钢材市场运营现状与价格分析 23

###### (3) 集成电路市场运营现状与价格分析 24

### 第2章：供应用仪表制造行业市场环境分析 27

#### 2.1 行业政策环境分析 27

##### 2.1.1 行业主管部门及监管体制 27

##### 2.1.2 行业相关标准 27

##### 2.1.3 行业相关政策动向 32

##### 2.1.4 行业发展规划 36

#### 2.2 行业经济环境分析 38

##### 2.2.1 国际宏观经济环境分析 38

##### 2.2.2 国家宏观经济环境分析 38

###### (1) 2014年宏观经济走势 39

###### (2) 2015年宏观经济展望 40

##### 2.2.3 行业宏观经济环境分析 41

2.3 行业技术环境分析	42
2.3.1 行业技术发展现状	42
(1) 行业技术工艺现状	42
(2) 行业技术创新进展情况	43
2.3.2 行业技术与国外差距	43
(1) 行业技术与国外的差距	43
(2) 造成与国外差距的主要原因	44
2.3.3 行业技术发展趋势	44
2.4 行业贸易环境分析	45
2.4.1 行业贸易环境发展现状	45
2.4.2 行业贸易环境发展趋势	46

### 第3章：中国供应用仪表制造行业发展现状及供需平衡 48

3.1 行业发展现状分析	48
3.1.1 行业发展总体概况	48
3.1.2 行业发展主要特点	48
3.1.3 2009-2015年行业经营情况分析	50
(1) 行业经营效益分析	50
(2) 行业盈利能力分析	51
(3) 行业运营能力分析	51
(4) 行业偿债能力分析	52
(5) 行业发展能力分析	53
3.2 2009-2015年行业经济指标分析	53
3.2.1 主要经济效益影响因素	53
(1) 有利因素	53
(2) 不利因素	55
3.2.2 行业经济指标分析	55
3.2.3 不同规模企业经济指标分析	56
3.2.4 不同性质企业经济指标分析	62
3.2.5 不同地区企业经济指标分析	71
3.3 2009-2015年行业供需平衡分析	85
3.3.1 2009-2015年行业供给情况分析	85

(1) 行业总产值分析	85
(2) 行业产成品分析	86
3.3.2 2009-2015年各地区行业供给情况分析	86
(1) 总产值排名前10个地区分析	87
(2) 产成品排名前10个地区分析	88
3.3.3 2009-2015年行业需求情况分析	89
(1) 行业销售产值分析	89
(2) 行业销售收入分析	89
3.3.4 2009-2015年各地区行业需求情况分析	90
(1) 销售产值排名前10个地区分析	90
(2) 销售收入排名前10个地区分析	91
3.3.5 2006-2015年行业产销率分析	92
3.4 2015年1-9月行业运营状况分析	93
3.4.1 行业产业规模分析	93
3.4.2 行业资本/劳动密集度分析	96
3.4.3 行业产销分析	98
3.4.4 行业成本费用结构分析	100
3.4.5 行业盈亏分析	103
第4章：中国供应用仪表制造行业市场竞争格局分析	106
4.1 国际市场竞争状况分析	106
4.1.1 国际市场发展现状	106
4.1.2 国际市场竞争格局分析	106
4.1.3 国际市场发展趋势分析	107
4.2 行业跨国企业在华竞争分析	107
4.2.1 跨国企业在华竞争状况	107
(1) 美国福禄克	107
(2) 瑞士兰吉尔	107
4.2.2 跨国公司在华的竞争策略分析	108
4.3 行业国内市场竞争格局分析	109
4.3.1 行业竞争力分析	109
(1) 行业内部竞争格局	109

- 1) 行业整体竞争格局 109
- 2) 企业市场占有率情况分析 110
- 3) 行业集中度变化趋势分析 111
  - (2) 行业上游议价能力分析 112
  - (3) 行业下游议价能力分析 112
  - (4) 行业潜在威胁分析 113
- 4.3.2 行业不同经济类型企业竞争分析 113
  - (1) 企业经济类型结构情况 113
  - (2) 企业经济类型集中度分析 115
- 4.4 行业投资兼并与重组整合分析 117
  - 4.4.1 行业兼并与重组整合概况 117
  - 4.4.2 行业兼并与重组整合动向 118
  - 4.4.3 行业兼并与重组整合趋势 119

## 第5章：中国供应用仪表制造行业细分产品市场分析 120

- 5.1 行业产品结构特征 120
- 5.2 电能表产品市场分析 120
  - 5.2.1 电能表产品定义及分类 120
  - 5.2.2 中国电网建设概况 122
    - (1) 中国用电量情况 122
    - (2) 中国电网投资情况 123
    - (3) 智能电网建设进展 125
  - 5.2.3 电能表市场概况 126
    - (1) 电能表产量规模 126
    - (2) 电能表产量结构 127
    - (3) 电能表销售收入情况 128
    - (4) 电能表销售收入结构 128
    - (5) 电能表出口情况 129
  - 5.2.4 智能电表市场概况 129
    - (1) 智能电表招标规模分析 129
    - (2) 智能电表中标企业市场份额分析 130
  - 5.2.5 电能表生产企业情况 134

5.2.6	电能表技术水平和发展方向	134
5.2.7	电能表产品发展趋势分析	135
(1)	电子式电能表占据主导地位	135
(2)	智能电能表将成为未来发展主流	135
(3)	海外市场已成为重要市场	136
(4)	行业竞争日趋激烈 并购重组势在必行	136
5.2.8	“十三五”电能表市场规模前景预测	136
5.3	水表产品市场分析	137
5.3.1	水表产品定义及分类	137
5.3.2	中国自来水行业发展概况	139
(1)	中国水资源情况	139
(2)	中国自来水行业经营情况	142
(3)	中国自来水价格走势	143
5.3.3	水表产品市场概况	143
(1)	水表产品市场规模	144
(2)	水表产品出口情况	144
5.3.4	水表技术特点及发展方向	145
(1)	国外水表技术特点	145
(2)	国内水表技术特点	146
(3)	水表技术发展方向	147
5.3.5	水表产品市场竞争情况	147
(1)	国际市场的竞争情况	147
(2)	国内市场的竞争情况	148
5.3.6	水表产品发展面临的问题	149
5.3.7	水表产品发展趋势	149
5.3.8	“十三五”水表市场规模前景预测	149
5.4	燃气表产品市场分析	150
5.4.1	燃气表产品定义及分类	150
5.4.2	燃气行业发展现状及趋势分析	151
5.4.3	燃气表产品市场现状及趋势	154
5.4.4	“十三五”燃气表产品市场前景预测	154
5.5	热能表产品市场分析	155

- 5.5.1 热能表产品定义及分类 155
- 5.5.2 城市供热行业运营现状与发展趋势分析 156
- 5.5.3 热能表产品市场现状及趋势分析 158
- 5.5.4 “十三五”热能表产品市场前景预测 160
- 5.6 其他产品市场分析 160
  - 5.6.1 恒温器 160
  - 5.6.2 恒压器 161

## 第6章：中国供应用仪表制造行业重点区域市场分析 162

- 6.1 行业总体区域结构特征分析 162
  - 6.1.1 行业区域结构总体特征 162
  - 6.1.2 行业区域集中度分析 164
  - 6.1.3 行业区域分布特点分析 167
  - 6.1.4 行业规模指标区域分布分析 167
  - 6.1.5 行业效益指标区域分布分析 168
  - 6.1.6 行业企业数的区域分布分析 169
- 6.2 浙江省行业发展分析及预测 170
  - 6.2.1 浙江省在行业中的地位变化 170
  - 6.2.2 浙江省行业经济运行状况分析 171
  - 6.2.3 浙江省行业企业分析 172
    - (1) 企业集中度分析 172
    - (2) 企业发展及盈亏状况分析 173
  - 6.2.4 浙江省行业发展趋势预测 174
- 6.3 江苏省行业发展分析及预测 175
  - 6.3.1 江苏省在行业中的地位变化 175
  - 6.3.2 江苏省行业经济运行状况分析 175
  - 6.3.3 江苏省行业企业分析 176
    - (1) 企业集中度分析 177
    - (2) 企业发展及盈亏状况分析 177
  - 6.3.4 江苏省行业发展趋势预测 178
- 6.4 山东省行业发展分析及预测 179
  - 6.4.1 山东省在行业中的地位变化 179

6.4.2	山东省行业经济运行状况分析	179
6.4.3	山东省行业企业分析	181
	(1) 企业集中度分析	181
	(2) 企业发展及盈亏状况分析	181
6.4.4	山东省行业发展趋势预测	182
6.5	湖南省行业发展分析及预测	182
6.5.1	湖南省在行业中的地位变化	182
6.5.2	湖南省行业经济运行状况分析	183
6.5.3	湖南省行业企业分析	184
	(1) 企业集中度分析	185
	(2) 企业发展及盈亏状况分析	185
6.5.4	湖南省行业发展趋势预测	185
6.6	辽宁省行业发展分析及预测	186
6.6.1	辽宁省在行业中的地位变化	186
6.6.2	辽宁省行业经济运行状况分析	186
6.6.3	辽宁省行业企业分析	188
	(1) 企业集中度分析	188
	(2) 企业发展及盈亏状况分析	188
6.6.4	辽宁省行业发展趋势预测	189

## 第7章：供应用仪表制造行业进出口市场分析 190

7.1	行业进出口状况综述	190
7.2	行业出口市场分析	190
7.2.1	2009-2014年行业出口分析	190
	(1) 行业出口整体情况	190
	(2) 行业出口产品结构	191
7.2.2	2015年1-9月行业出口分析	192
	(1) 行业出口整体情况	193
	(2) 行业出口产品结构	193
7.3	行业进口市场分析	195
7.3.1	2009-2014年行业进口分析	195
	(1) 行业进口整体情况	195

(2) 行业进口产品结构 195

7.3.2 2015年1-9月行业进口分析 197

(1) 行业进口整体情况 197

(2) 行业进口产品结构 197

7.4 行业进出口前景及建议 199

7.4.1 行业出口前景及建议 199

7.4.2 行业进口前景及建议 199

第8章：中国供应用仪表制造行业主要企业经营分析 201

8.1 企业发展总体状况分析 201

8.1.1 企业规模排名 201

(1) 生产规模排名 201

(2) 销售规模排名 201

(3) 利润总额排名 202

8.1.2 企业创新能力分析 203

8.1.3 企业综合竞争力分析 204

(1) 主成份分析法说明 204

(2) 企业综合竞争力评价指标 204

(3) 企业综合竞争力排名 205

8.2 行业领先企业个案分析 206

8.2.1 华立仪表集团股份有限公司经营情况分析 206

(1) 企业发展简况分析 206

(2) 企业产品结构及新产品动向 207

(3) 企业产业格局分析 208

(4) 企业销售渠道与网络 209

(5) 企业经营情况分析 209

1) 企业产销能力分析 209

2) 企业盈利能力分析 210

3) 企业运营能力分析 210

4) 企业偿债能力分析 211

5) 企业发展能力分析 211

(6) 企业优势与劣势分析 212

- (7) 企业投资兼并与重组分析 213
- (8) 企业最新发展动向分析 213
- 8.2.2 江苏林洋电子股份有限公司经营情况分析 214
  - (1) 企业发展简况分析 215
  - (2) 企业研发实力分析 215
  - (3) 企业产品结构及新产品动向 215
  - (4) 企业经营模式分析 217
  - (5) 企业经营情况分析 218
  - 1) 主要经济指标分析 219
  - 2) 企业盈利能力分析 219
  - 3) 企业运营能力分析 220
  - 4) 企业偿债能力分析 220
  - 5) 企业发展能力分析 221
  - (6) 企业优势与劣势分析 222
  - (7) 企业投资兼并与重组分析 223
  - (8) 企业最新发展动向分析 223
- 8.2.3 宁波三星电气股份有限公司经营情况分析 223
  - (1) 企业发展简况分析 223
  - (2) 企业产品结构分析 224
  - (3) 企业研发水平分析 225
  - (4) 企业经营模式分析 225
  - (5) 企业经营情况分析 226
  - 1) 主要经济指标分析 226
  - 2) 企业盈利能力分析 228
  - 3) 企业运营能力分析 230
  - 4) 企业偿债能力分析 231
  - 5) 企业发展能力分析 232
  - (6) 企业优势与劣势分析 233
  - (7) 企业投资兼并与重组分析 234
  - (8) 企业最新发展动向分析 234
- 8.2.4 威胜集团控股有限公司经营情况分析 235
  - (1) 企业发展简况分析 235

- (2) 企业组织架构分析 235
- (3) 企业产品结构及新产品动向 236
- (4) 企业销售渠道与网络 237
- (5) 企业经营情况分析 238
- 1) 主要经济指标分析 238
- 2) 企业盈利能力分析 238
- 3) 企业运营能力分析 239
- 4) 企业偿债能力分析 240
- 5) 企业发展能力分析 240
- (6) 企业优势与劣势分析 241
- (7) 企业投资兼并与重组分析 241
- (8) 企业最新发展动向分析 241
- 8.2.5 浙江正泰仪器仪表有限责任公司经营情况分析 242
- (1) 企业发展简况分析 242
- (2) 企业组织架构分析 243
- (3) 企业产品结构及新产品动向 243
- (4) 企业研发水平分析 243
- (5) 企业销售渠道与网络 244
- (6) 企业经营情况分析 245
- (7) 企业优势与劣势分析 246
- (8) 企业最新发展动向分析 246

## 第9章：中国供应用仪表制造行业前景预测与投资建议 384

### 9.1 行业发展趋势及前景预测 384

#### 9.1.1 行业发展趋势分析 384

#### 9.1.2 行业发展的主要驱动因素 384

- (1) 房地产行业前景看好，特别是保障性住房 384
- (2) 智能电网建设拉动智能电表需求 385
- (3) 水资源管理促进水表需求 385
- (4) 城市燃气建设促进燃气表需求 385

#### 9.1.3 “十三五”行业市场规模前景预测 386

### 9.2 行业投资特性分析 387

9.2.1 行业进入壁垒分析	387
(1) 制造许可证壁垒	387
(2) 资质壁垒	387
(3) 技术壁垒	387
(4) 人才壁垒	388
(5) 品牌壁垒	388
9.2.2 行业盈利模式分析	388
9.2.3 行业盈利因素分析	388
9.3 行业投资风险	390
9.3.1 行业政策风险	390
9.3.2 行业技术风险	390
9.3.3 行业供求风险	391
9.3.4 行业宏观经济波动风险	391
9.3.5 行业关联产业风险	391
9.3.6 行业产品结构风险	392
9.3.7 企业生产规模及所有制风险	392
9.3.8 行业其他风险	392
9.4 行业投资建议	393
9.4.1 行业投资现状分析	393
9.4.2 行业主要投资建议	396
(1) 已进入企业投资建议	396
(2) 潜在进入者投资建议	397

#### 图表目录：

图表1：2006-2015年中国供应用仪表制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）	2
图表2：2006-2015年中国供应用仪表制造行业工业总产值占GDP比重统计表（单位：亿元，%）	18
图表3：供应用仪表制造行业产业链	21
图表4：2015年中国铜材产量（单位：吨，%）	22
图表5：2009-2015年国内和国际钢价走势变动情况比较（单位：%）	24
图表6：中国主要钢材品种价格走势比较（单位：元/吨，%）	24
图表7：2006-2015年集成电路产量及增长率走势（单位：亿块，%）	25

- 图表8：2009-2015年集成电路行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 25
- 图表9：2006-2015年集成电路行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 25
- 图表10：电能表新老标准替换 28
- 图表11：水表相关标准 30
- 图表12：燃气表相关标准 31
- 图表13：热能表相关标准 31
- 图表14：《国家火炬计划优先发展技术领域（2015年）》涉及的仪表产品 35
- 图表15：《十三五规划纲要》的战略性新兴产业重点发展方向 36
- 图表16：1993-2015年我国GDP增长情况（单位：%） 39
- 图表17：2015年中国通用仪器仪表行业主要经济指标完成情况（单位：家，亿元，%） 41
- 图表18：2015年中国通用机械制造业产业结构（按收入）（单位：%） 42
- 图表19：2015年中国仪器仪表行业进出口情况（单位：亿美元） 46
- 图表20：2015年中国供应用仪表制造行业区域分布（按工业总产值）（单位：%） 50
- 图表21：2009-2015年中国供应用仪表制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 51
- 图表22：2009-2015年中国供应用仪表制造行业盈利能力分析（单位：%） 51
- 图表23：2009-2015年中国供应用仪表制造行业运营能力分析（单位：次） 52
- 图表24：2009-2015年中国供应用仪表制造行业偿债能力分析（单位：% ，倍） 52
- 图表25：2009-2015年中国供应用仪表制造行业发展能力分析（单位：%） 53
- 图表26：2009-2015年中国供应用仪表制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 55
- 图表27：2009-2015年中国大型供应用仪表制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 57
- 图表28：2009-2015年中国中型供应用仪表制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 58
- 图表29：2009-2015年中国小型供应用仪表制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 59
- 图表30：2008-2015年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 60
- 图表31：2008-2015年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 61
- 图表32：2008-2015年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 61
- 图表33：2008-2015年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 61
- 图表34：2009-2015年国有供应用仪表制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 63

图表35：2009-2015年集体供应用仪表制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 64

图表36：2009-2015年股份合作供应用仪表制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 65

图表37：2009-2015年股份制供应用仪表制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 66

图表38：2009-2015年私营供应用仪表制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 67

图表39：2009-2015年外商和港澳台投资供应用仪表制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 68

图表40：2009-2015年其他性质供应用仪表制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 69

图表41：2008-2015年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 70

图表42：2008-2015年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 70

图表43：2008-2015年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 71

图表44：2008-2015年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 71

图表45：2009-2015年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%） 73

图表46：2009-2015年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%） 74

图表47：2009-2015年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%） 74

图表48：2009-2015年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%） 75

图表49：2009-2015年居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%） 76

图表50：2009-2015年居前的10个省市负债比重图（单位：%） 76

图表51：2009-2015年居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%） 77

图表52：2009-2015年居前的10个省市销售利润比重图（单位：%） 78

图表53：2009-2015年居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%） 78

图表54：2009-2015年居前的10个省市利润总额比重图（单位：%） 79

图表55：2009-2015年居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%） 80

图表56：2009-2015年居前的10个省市产成品比重图（单位：%） 81

图表57：2009-2015年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：家） 82

图表58：2009-2015年居前的10个省市企业单位数比重图（单位：%） 82

图表59：2009-2015年居前的10个亏损省市亏损总额统计表（单位：万元，%） 84

图表60：2009-2015年居前的10个亏损省市亏损总额比重图（单位：%） 85

图表61：2006-2015年中国供应用仪表制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

86

图表62：2006-2015年中国供应用仪表制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 86

图表63：2009-2015年工业总产值居前的10个省市统计表（单位：万元，%） 87

图表64：2015年工业总产值居前的10个省市比重图（单位：%） 88

图表65：2009-2015年产成品居前的10个省市统计表（单位：万元，%） 88

图表66：2015年产成品居前的10个省市比重图（单位：%） 89

图表67：2006-2015年中国供应用仪表制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 89

图表68：2006-2015年中国供应用仪表制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 90

图表69：2009-2015年销售产值居前的10个省市统计表（单位：万元，%） 91

图表70：2015年销售产值居前的10个省市比重图（单位：%） 91

图表71：2009-2015年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 92

图表72：2015年销售收入居前的10个省市比重图（单位：%） 92

图表73：2003-2015年中国供应用仪表制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 93

图表74：2015年1-9月中国供应用仪表制造行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元，%） 94

图表75：2015年1-9月中国供应用仪表制造行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：家，万人，亿元，%） 94

图表76：2015年1-9月中国供应用仪表制造行业产业规模分析（按重点地区划分）（单位：家，万人，亿元，%） 95

图表77：2015年1-9月中国供应用仪表制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位，%） 96

图表78：2015年1-9月中国供应用仪表制造行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位，%） 97

图表79：2015年1-9月中国供应用仪表制造行业资本/劳动密集度分析（按重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位） 98

图表80：2015年1-9月中国供应用仪表制造行业产销情况（单位：亿元，%） 98

图表81：2015年1-9月中国供应用仪表制造行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%） 99

图表82：2015年1-9月中国供应用仪表制造行业产销情况（按重点地区划分）（单位：亿元

, %) 100

图表83：2015年1-9月中国供应用仪表制造行业成本费用情况（单位：亿元，%） 100

图表84：2015年1-9月中国供应用仪表制造行业成本费用结构情况（单位：%） 100

图表85：2015年1-9月中国供应用仪表制造行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%） 102

图表86：2015年1-9月中国供应用仪表制造行业成本费用情况（按重点地区划分）（单位：亿元，%） 102

图表87：2015年1-9月中国供应用仪表制造行业盈亏情况（单位：亿元，%） 103

图表88：2015年1-9月中国供应用仪表制造行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%） 103

图表89：2015年1-9月中国供应用仪表制造行业盈亏情况（按重点地区划分）（单位：万元，%） 105

图表90：2015年中国供应用仪表制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%） 110

图表91：2006-2015年中国供应用仪表制造行业销售集中度变化图（单位：%） 112

图表92：2015年供应用仪表制造行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元） 114

图表93：供应用仪表制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：%、倍、次） 114

图表94：供应用仪表制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%） 115

图表95：2015年中国供应用仪表制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元） 116

图表96：2015年中国供应用仪表制造行业销售收入按经济类型百分比（单位：%） 116

图表97：2005-2015年行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%） 117

图表98：2005-2015年行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%） 117

图表99：中国民用三表产品结构（按产量）（单位：%） 120

图表100：2008-2015年中国累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%） 122

图表101：2015年中国各产业累计用电结构及变化（单位：%） 123

图表102：2015年中国分省市累计用电量以及增速比较（单位：亿千瓦时，%） 123

图表103：自2014年以来中国电网投资情况（单位：亿元） 124

图表104：2002-2014年国内电源与电网基本建设投资及其增幅（单位：亿元，%） 124

图表105：中国智能电网主要试点项目 126

图表106：2006-2014.12中国电能表产量（单位：万台） 127

图表107：2004-2014年中国感应式电能表和电子式电能表产量情况（单位：万台） 128

- 图表108：电能表产量结构图（单位：%） 128
- 图表109：2014年中国电能表销售收入结构图（单位：%） 129
- 图表110：2009-2014.12智能电表招标情况（单位：万只） 130
- 图表111：2009-2014.12七次招标2级单相智能电能表中标前10名（单位：万只，%） 131
- 图表112：2009-2014.12七次招标1级三相智能电能表中标前10名（单位：万只，%） 132
- 图表113：2010-2014.12六次招标0.5S级三相智能电能表中标前10名（单位：万只，%） 133
- 图表114：2010-2014.12四次招标0.5S级三相智能电能表中标情况（单位：只，%） 133
- 图表115：水表产品分类 138
- 图表116：中国陆地淡水资源总量和人均水资源量走势图（单位：亿立方米，m<sup>3</sup>/人） 139
- 图表117：各国均水资源情况（2007年数据）（单位：m<sup>3</sup>/人） 140
- 图表118：中国水资源分布图 140
- 图表119：中国南方与北方水资源分布情况（单位：%） 141
- 图表120：2009-2015年中国自来水的生产和供应行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 142
- 图表121：中国各省市自来水生产量分布（按生产量）（单位：%） 143
- 图表122：2006-2015年中国水表行业市场规模（单位：万台） 144
- 图表123：2006-2015年中国水表行业进出口情况（单位：万台） 145
- 图表124：中国水表出口国家分布（单位：%） 145
- 图表125：1995-2014年中国不同气源城市燃气使用量（单位：百立方米，千万吨） 152
- 图表126：1995-2014年中国城市燃气普及率（单位：%） 152
- 图表127：2014年各地城市燃气普及率（单位：%） 153
- 图表128：2011-2015年中国膜式燃气表及智能燃气表市场规模预测（单位：台） 155
- 图表129：2009-2015年中国热力生产和供应行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 157
- 图表130：2015年中国热力生产和供应行业地区分布情况（按销售收入）（单位：%） 157
- 图表131：2015年中国热力生产和供应行业不同性质企业分布（按销售收入）（单位：%） 158
- 图表132：自2012年以来中国恒温器进出口情况（单位：万台，万美元） 161
- 图表133：自2012年以来中国恒压器进出口情况（单位：万台，万美元） 161
- 图表134：2009-2015年中国供应用仪表制造行业区域市场情况（单位：家，万元） 162
- 图表135：2009-2015年中国供应用仪表制造行业各区域企业数量情况（单位：%） 163
- 图表136：2009-2015年中国供应用仪表制造行业各区域全部销售收入情况（单位：%） 164
- 图表137：2009-2015年中国供应用仪表制造行业各区域资产总计情况（单位：%） 164

- 图表138：2015年中国供应用仪表制造行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元） 165
- 图表139：2015年中国供应用仪表制造行业销售收入按省份累计百分比（单位：%） 165
- 图表140：2006-2015年中国供应用仪表制造行业销售收入靠前的五地区占比情况（单位：%）  
165
- 图表141：2006-2015年中国供应用仪表制造行业前五地区销售收入比例标准差占比情况（单位：  
：%） 167
- 图表142：2015年供应用仪表制造行业资产和收入地区分布（单位：万元，%） 168
- 图表143：2015年供应用仪表制造行业效益状况地区分布（单位：万元，%） 169
- 图表144：2015年中国供应用仪表制造行业企业数量区域分布（单位：家，%） 170
- 图表145：2005-2015年浙江省供应用仪表制造行业地位变化情况（单位：%） 171
- 图表146：2007-2015年浙江省供应用仪表制造行业经济运行状况（单位：%、倍、次） 171
- 图表147：2014年浙江省供应用仪表制造行业企业集中度（单位：万元，%） 173
- 图表148：2014年浙江省供应用仪表制造行业发展及盈利状况（单位：万元，%） 174
- 图表149：2005-2015年江苏省供应用仪表制造行业地位变化情况（单位：%） 175
- 图表150：2007-2015年江苏省供应用仪表制造行业经济运行状况（单位：%、倍、次） 176

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201512/128439.html>