

2013-2017年中国供应用仪表行业市场需求与投资预测分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国供应用仪表行业发展综述	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 行业产业链分析	18
1.2.1 行业产业链简介.....	18
1.2.2 行业上游行业分析.....	19
(1) 铜材市场运营现状与价格分析.....	19
(2) 钢材市场运营现状与价格分析.....	21
(3) 集成电路市场运营现状与价格分析.....	23
1.2.3 上游对供应用仪表行业影响分析.....	25
第2章：供应用仪表行业市场环境分析	26
2.1 行业政策环境分析	26
2.1.1 行业主管部门及监管体制.....	26
2.1.2 行业相关政策.....	26
2.1.3 行业发展规划解读.....	27
2.2 行业经济环境分析	28
2.2.1 中国宏观经济环境分析.....	28
(1) 宏观经济走势.....	28
(2) 宏观经济展望.....	32
2.2.2 宏观经济对于行业的影响分析.....	32
2.3 行业贸易环境分析	33
2.3.1 行业贸易环境发展现状.....	33
2.3.2 行业贸易环境发展趋势.....	34
第3章：2012年中国供应用仪表行业发展现状及供需平衡	36
3.1 行业发展现状分析	36
3.1.1 行业发展总体概况.....	36
3.1.2 行业发展主要特点.....	36
3.1.3 2012年行业经营情况分析.....	38
(1) 行业经营效益分析.....	38
(2) 行业盈利能力分析.....	39
(3) 行业运营能力分析.....	39
(4) 行业偿债能力分析.....	40
(5) 行业发展能力分析.....	40
3.2 2012年行业经济指标分析	41
3.2.1 主要经济效益影响因素.....	41
(1) 有利因素.....	41
(2) 不利因素.....	42
3.2.2 行业经济指标分析.....	43
3.2.3 不同规模企业经济指标分析.....	44
3.2.4 不同性质企业经济指标分析.....	49
3.2.5 不同地区企业经济指标分析.....	59
3.3 2012年行业供需平衡分析	72
3.3.1 行业供给情况分析.....	72
(1) 行业总产值分析.....	72
(2) 行业产成品分析.....	73
3.3.2 各地区行业供给情况分析.....	73
(1) 总产值排名前10个地区分析.....	74
(2) 产成品排名前10个地区分析.....	75
3.3.3 行业需求情况分析.....	76

(1) 行业销售产值分析.....	76
(2) 行业销售收入分析.....	76
3.3.4 各地区行业需求情况分析.....	77
(1) 销售产值排名前10个地区分析.....	77
(2) 销售收入排名前10个地区分析.....	78
3.3.5 行业产销率分析.....	79
第4章：中国供应用仪表行业市场竞争格局分析.....	81
4.1 国际市场竞争状况分析.....	81
4.1.1 国际市场发展现状.....	81
4.1.2 国际市场竞争格局分析.....	81
4.1.3 国际市场发展趋势分析.....	82
4.2 行业跨国企业在华竞争分析.....	82
4.2.1 跨国企业在华竞争状况.....	82
(1) 美国福禄克.....	82
(2) 瑞士兰吉尔.....	83
4.2.2 跨国公司在华的竞争策略分析.....	84
4.3 行业国内市场竞争格局分析.....	85
4.3.1 行业竞争分析.....	85
(1) 行业内部竞争格局.....	85
(2) 行业上游议价能力分析.....	88
(3) 行业下游议价能力分析.....	88
(4) 行业潜在威胁分析.....	89
(5) 替代品威胁分析.....	90
(6) 行业竞争情况总结.....	90
4.3.2 行业不同经济类型企业竞争分析.....	91
(1) 企业经济类型结构情况.....	91
(2) 企业经济类型集中度分析.....	93
4.4 行业投资兼并与重组整合分析.....	95
4.4.1 国际供应用仪表行业兼并重组.....	95
(1) 国际供应用仪表行业兼并重组现状.....	95
(2) 国际供应用仪表行业兼并重组趋势.....	95
4.4.2 国内供应用仪表行业兼并重组.....	96
(1) 国内供应用仪表行业兼并重组现状.....	96
(2) 国内供应用仪表行业兼并重组趋势.....	97
第5章：中国供应用仪表行业细分产品市场分析.....	98
5.1 行业产品结构特征.....	98
5.2 电能表产品市场分析.....	98
5.2.1 电能表产品定义及分类.....	98
5.2.2 中国电网建设概况.....	99
(1) 中国电力需求情况.....	100
(2) 中国电网投资情况.....	102
(3) 智能电网建设进展.....	104
5.2.3 电能表市场概况.....	106
(1) 电能表产量规模.....	107
(2) 电能表销售收入情况.....	107
(3) 电能表出口情况.....	108
5.2.4 智能电表市场分析.....	108
(1) 智能电表招标规模分析.....	109
(2) 智能电表中标企业市场份额分析.....	109
5.2.5 电能表生产企业情况.....	112
5.2.6 电能表技术水平和发展方向.....	112
5.2.7 电能表产品发展趋势分析.....	113
(1) 智能电能表逐渐占据主导地位.....	113
(2) 海外市场已成为重要市场.....	114
(3) 行业竞争日趋激烈.....	114
5.2.8 “十二五”电能表市场规模前景预测.....	114
5.3 水表产品市场分析.....	116
5.3.1 水表产品定义及分类.....	116
5.3.2 中国自来水行业发展概况.....	117

(1) 中国水资源情况.....	118
(2) 中国自来水行业经营情况.....	120
(3) 中国自来水价格走势.....	120
5.3.3 水表产品市场概况.....	121
(1) 水表产品市场规模.....	121
(2) 水表产品进出口情况.....	122
5.3.4 水表技术特点及发展方向.....	122
(1) 国外水表技术特点.....	122
(2) 国内水表技术特点.....	123
(3) 水表技术发展方向.....	124
5.3.5 水表产品市场竞争情况.....	124
(1) 国际市场的竞争情况.....	124
(2) 国内市场的竞争情况.....	125
5.3.6 水表产品发展面临的问题.....	126
5.3.7 水表产品发展趋势.....	126
5.3.8 “十二五”水表市场规模前景预测.....	126
5.4 燃气表产品市场分析.....	127
5.4.1 燃气表产品定义及分类.....	127
5.4.2 燃气行业发展现状及趋势分析.....	128
5.4.3 燃气表产品市场现状及趋势.....	130
5.4.4 “十二五”燃气表产品市场前景预测.....	131
5.5 热能表产品市场分析.....	132
5.5.1 热能表产品定义及分类.....	132
5.5.2 城市供热行业运营现状与发展趋势分析.....	133
5.5.3 热能表产品市场现状及趋势分析.....	135
5.5.4 “十二五”热能表产品市场前景预测.....	137
5.6 其他产品市场分析.....	137
5.6.1 恒温器.....	137
5.6.2 恒压器.....	138
第6章：中国供应用仪表行业重点区域市场分析.....	139
6.1 行业总体区域结构特征分析.....	139
6.1.1 行业区域结构总体特征.....	139
6.1.2 行业区域集中度分析.....	141
6.1.3 行业区域分布特点分析.....	143
6.1.4 行业规模指标区域分布分析.....	144
6.1.5 行业效益指标区域分布分析.....	144
6.1.6 行业企业数的区域分布分析.....	145
6.2 浙江省行业发展分析及预测.....	146
6.2.1 浙江省在行业中的地位变化.....	146
6.2.2 浙江省行业经济运行状况分析.....	147
6.2.3 浙江省行业企业分析.....	148
(1) 企业集中度分析.....	148
(2) 企业发展及盈亏状况分析.....	149
6.2.4 浙江省行业发展趋势预测.....	150
6.3 江苏省行业发展分析及预测.....	151
6.3.1 江苏省在行业中的地位变化.....	151
6.3.2 江苏省行业经济运行状况分析.....	151
6.3.3 江苏省行业企业分析.....	152
(1) 企业集中度分析.....	152
(2) 企业发展及盈亏状况分析.....	153
6.3.4 江苏省行业发展趋势预测.....	154
6.4 山东省行业发展分析及预测.....	154
6.4.1 山东省在行业中的地位变化.....	154
6.4.2 山东省行业经济运行状况分析.....	155
6.4.3 山东省行业企业分析.....	156
(1) 企业集中度分析.....	156
(2) 企业发展及盈亏状况分析.....	157
6.4.4 山东省行业发展趋势预测.....	157
6.5 湖南省行业发展分析及预测.....	158

6.5.1 湖南省在行业中的地位变化.....	158
6.5.2 湖南省行业经济运行状况分析.....	158
6.5.3 湖南省行业企业分析.....	160
(1) 企业集中度分析.....	160
(2) 企业发展及盈亏状况分析.....	160
6.5.4 湖南省行业发展趋势预测.....	160
6.6 辽宁省行业发展分析及预测.....	161
6.6.1 辽宁省在行业中的地位变化.....	161
6.6.2 辽宁省行业经济运行状况分析.....	161
6.6.3 辽宁省行业企业分析.....	163
(1) 企业集中度分析.....	163
(2) 企业发展及盈亏状况分析.....	163
6.6.4 辽宁省行业发展趋势预测.....	164
第7章：2011-2013年5月供应用仪表行业进出口市场分析.....	165
7.1 2011-2013年5月行业进出口状况综述.....	165
7.2 2011-2012年行业出口市场分析.....	165
7.2.1 2011-2012年行业出口分析.....	165
(1) 2011-2012年行业出口整体情况.....	165
(2) 2011-2012年行业出口产品结构.....	166
7.2.2 2013年1-5月行业出口分析.....	168
(1) 2013年1-5月行业出口整体情况.....	168
(2) 2013年1-5月行业出口产品结构.....	168
7.3 2011-2012年行业进口市场分析.....	170
7.3.1 2011-2012年行业进口分析.....	170
(1) 2011-2012年行业进口整体情况.....	170
(2) 2011-2012年行业进口产品结构.....	170
7.3.2 2013年1-5月行业进口分析.....	173
(1) 2013年1-5月行业进口整体情况.....	173
(2) 2013年1-5月行业进口产品结构.....	173
7.4 行业进出口前景及建议.....	175
7.4.1 行业出口前景及建议.....	175
7.4.2 行业进口前景及建议.....	176
第8章：中国供应用仪表行业主要企业经营分析.....	177
8.1 企业发展总体状况分析.....	177
8.1.1 企业规模排名.....	177
(1) 供应用仪表行业企业规模.....	177
(2) 供应用仪表行业工业产值状况.....	178
(3) 供应用仪表行业销售收入和利润.....	178
8.2 行业重点企业个案分析.....	179
8.2.1 华立仪表集团股份有限公司经营情况分析.....	179
(1) 企业发展简况分析.....	179
(2) 企业产品结构及新产品动向.....	181
(3) 企业产业格局分析.....	181
(4) 企业销售渠道与网络.....	182
(5) 企业经营情况分析.....	182
1) 企业产销能力分析.....	182
2) 企业盈利能力分析.....	183
3) 企业运营能力分析.....	183
4) 企业偿债能力分析.....	184
5) 企业发展能力分析.....	184
(6) 企业优势与劣势分析.....	185
(7) 企业投资兼并与重组分析.....	185
(8) 企业最新发展动向分析.....	186
8.2.2 江苏林洋电子股份有限公司经营情况分析.....	186
(1) 企业发展简况分析.....	186
(2) 企业研发实力分析.....	188
(3) 企业产品结构及新产品动向.....	188
(4) 企业经营情况分析.....	189
1) 主要经济指标分析.....	189

2) 企业盈利能力分析.....	190
3) 企业运营能力分析.....	190
4) 企业偿债能力分析.....	191
5) 企业发展能力分析.....	191
(5) 企业优势与劣势分析.....	192
(6) 企业投资兼并与重组分析.....	193
(7) 企业最新发展动向分析.....	193
8.2.3 宁波三星电气股份有限公司经营情况分析.....	193
(1) 企业发展简况分析.....	194
(2) 企业产品结构分析.....	195
(3) 企业研发水平分析.....	196
(4) 企业经营模式分析.....	196
(5) 企业经营情况分析.....	197
1) 企业主要经济指标分析.....	197
2) 企业盈利能力分析.....	198
3) 企业运营能力分析.....	199
4) 企业偿债能力分析.....	199
5) 企业发展能力分析.....	200
(6) 企业优势与劣势分析.....	200
(7) 企业投资兼并与重组分析.....	202
(8) 企业最新发展动向分析.....	202
8.2.4 威胜集团控股有限公司经营情况分析.....	202
(1) 企业发展简况分析.....	202
(2) 企业组织架构分析.....	203
(3) 企业产品结构及新产品动向.....	204
(4) 企业销售渠道与网络.....	205
(5) 企业经营情况分析.....	206
1) 主要经济指标分析.....	206
2) 企业盈利能力分析.....	206
3) 企业运营能力分析.....	207
4) 企业偿债能力分析.....	208
5) 企业发展能力分析.....	208
(6) 企业优势与劣势分析.....	208
(7) 企业投资兼并与重组分析.....	209
(8) 企业最新发展动向分析.....	209
8.2.5 浙江正泰仪器仪表有限责任公司经营情况分析.....	209
(1) 企业发展简况分析.....	209
(2) 企业组织架构分析.....	210
(3) 企业产品结构及新产品动向.....	211
(4) 企业研发水平分析.....	211
(5) 企业销售渠道与网络.....	212
(6) 企业经营情况分析.....	212
(7) 企业优势与劣势分析.....	212
(8) 企业最新发展动向分析.....	213

.....另有23家企业分析

第9章：中国供应用仪表行业前景预测与投资建议.....	326
9.1 行业发展趋势及前景预测.....	326
9.1.1 行业发展趋势分析.....	326
9.1.2 行业发展的主要驱动因素.....	326
(1) 智能电网建设拉动智能电表需求.....	326
(2) 水资源管理促进水表需求.....	327
(3) 城市燃气建设促进燃气表需求.....	327
9.1.3 行业市场规模前景预测.....	327
9.2 行业投资特性分析.....	328
9.2.1 行业进入壁垒分析.....	328
(1) 制造许可证壁垒.....	328
(2) 资质壁垒.....	328

(3) 技术壁垒.....	329
(4) 人才壁垒.....	329
(5) 品牌壁垒.....	329
9.2.2 行业盈利模式分析.....	329
9.2.3 行业盈利因素分析.....	330
9.3 行业投资风险.....	331
9.3.1 行业政策风险.....	331
9.3.2 行业技术风险.....	331
9.3.3 行业供求风险.....	332
9.3.4 行业关联产业风险.....	332
9.3.5 行业产品结构风险.....	332
9.3.6 企业生产规模及所有制风险.....	333
9.3.7 行业其他风险.....	333
9.4 行业投资建议.....	333
9.4.1 已进入企业投资建议.....	333
9.4.2 潜在进入者投资建议.....	335

图表目录

图表1: 2007-2012年中国供应用仪表行业工业总产值占GDP比重统计表(单位:亿元,%).....	18
图表2: 供应用仪表产业链简介.....	19
图表3: 2010-2013年5月中国铜材产量(单位:吨,%).....	19
图表4: 2012-2013年6月28日商务部监测生产资料1#铜价周环比(单位:%).....	20
图表5: 2010-2013年5月中国钢材产量(单位:吨,%).....	21
图表6: 2012-2013年6月28日商务部监测钢材价格周环比(单位:%).....	22
图表7: 2010-2013年1-5月集成电路产量及增长率走势(单位:亿块,%).....	23
图表8: 2011-2012年集成电路行业经营效益分析(单位:家,万人,亿元,%).....	24
图表9: 2008-2012年集成电路行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%).....	24
图表10: 供应仪表制造行业主管部门及监管体制.....	26
图表11: 2006-2012年行业相关政策动向及对风电设备行业的影响.....	26
图表12: 2009-2013年1季度中国季度GDP增长趋势图(单位:亿元,%).....	29
图表13: 2010年9月-2013年6月中国制造业PMI指数变化.....	29
图表14: 2010-2013年5月全国规模以上企业工业增加值同比增速及发电量同比增速(单位:%).....	30
图表15: 2005-2012年我国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%).....	31
图表16: 2012年5月-2013年5月份我国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%).....	32
图表17: 2013年我国主要宏观经济指标增长率预测(单位:%).....	32
图表18: 2001-2011年全国城镇居民人均工薪收入及同比增速(单位:元,%).....	33
图表19: 2009-2013年1-5月中国仪器仪表行业进出口情况(单位:亿美元).....	34
图表20: 2011-2012年中国供应用仪表行业区域分布(按销售收入)(单位:%).....	37
图表21: 2011-2012年中国供应用仪表行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%).....	38
图表22: 2011-2012年中国供应用仪表行业盈利能力分析(单位:%).....	39
图表23: 中国供应用仪表行业运营能力分析(单位:次).....	39
图表24: 2011-2012年中国供应用仪表行业偿债能力分析(单位:%,倍).....	40
图表25: 2011-2012年中国供应用仪表行业发展能力分析(单位:%).....	40
图表26: 2011-2012年中国供应用仪表行业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%).....	43
图表27: 2011-2012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,%).....	44
图表28: 2011-2012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,%).....	45
图表29: 2011-2012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,%).....	47
图表30: 2010-2012年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%).....	48
图表31: 2010-2012年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%).....	48
图表32: 2010-2012年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%).....	48
图表33: 2010-2012年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%).....	49
图表34: 2011-2012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,%).....	50
图表35: 2011-2012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,%).....	51
图表36: 2011-2012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,%).....	52
图表37: 2011-2012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,%).....	53

图表38: 2011-2012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,%)	54
图表39: 2011-2012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,%)	55
图表40: 2011-2012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,%)	56
图表41: 2010-2012年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)	57
图表42: 2010-2012年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)	58
图表43: 2010-2012年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)	59
图表44: 2010-2012年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)	59
图表45: 2011-2012年居前的10个省市销售收入统计表(单位:万元,%)	60
图表46: 2011-2012年居前的10个省市销售收入比重图(单位:%)	61
图表47: 2011-2012年居前的10个省市资产总额统计表(单位:万元,%)	61
图表48: 2011-2012年居前的10个省市资产总额比重图(单位:%)	62
图表49: 2011-2012年居前的10个省市负债统计表(单位:万元,%)	63
图表50: 2011-2012年居前的10个省市负债比重图(单位:%)	63
图表51: 2011-2012年居前的10个省市销售利润统计表(单位:万元,%)	64
图表52: 2011-2012年居前的10个省市销售利润比重图(单位:%)	65
图表53: 2011-2012年居前的10个省市利润总额统计表(单位:万元,%)	65
图表54: 2011-2012年居前的10个省市利润总额比重图(单位:%)	66
图表55: 2011-2012年居前的10个省市产成品统计表(单位:万元,%)	67
图表56: 2011-2012年居前的10个省市产成品比重图(单位:%)	68
图表57: 2011-2012年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表(单位:家)	68
图表58: 2011-2012年居前的10个省市企业单位数比重图(单位:%)	69
图表59: 2011-2012年居前的10个省市亏损省市亏损总额统计表(单位:万元,%)	70
图表60: 2011-2012年居前的10个省市亏损省市亏损总额比重图(单位:%)	72
图表61: 2008-2012年中国供应用仪表行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)	72
图表62: 2008-2012年中国供应用仪表行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)	73
图表63: 工业总产值居前的10个省市统计表(单位:万元,%)	74
图表64: 2012年工业总产值居前的10个省市比重图(单位:%)	74
图表65: 2011-2012年产成品居前的10个省市统计表(单位:万元,%)	75
图表66: 2012年产成品居前的10个省市比重图(单位:%)	75
图表67: 2008-2012年中国供应用仪表行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)	76
图表68: 2008-2012年中国供应用仪表行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)	77
图表69: 2011-2012年销售产值居前的10个省市统计表(单位:万元,%)	77
图表70: 2012年销售产值居前的10个省市比重图(单位:%)	78
图表71: 2011-2012年销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%)	78
图表72: 2012年销售收入居前的10个省市比重图(单位:%)	79
图表73: 2004-2012年中国供应用仪表行业产销率变化趋势图(单位:%)	80
图表74: 2012年供应用仪表行业不同规模企业销售收入比重图(单位:%)	86
图表75: 2012年中国供应用仪表行业前10名厂商销售额及销售份额(单位:万元,%)	87
图表76: 2008-2012年中国供应用仪表行业销售集中度变化图(单位:%)	88
图表77: 供应用仪表行业上游议价能力分析	88
图表78: 中国供应用仪表行业下游议价能力分析	89
图表79: 2008-2012年供应用仪表行业利润率以及总资产收益率变化图(单位:%)	89
图表80: 供应用仪表行业潜在进入者威胁分析	90
图表81: 供应用仪表行业五力分析结论	90
图表82: 2012年供应用仪表行业企业的所有制结构特征(单位:家,万元)	91
图表83: 2012年供应用仪表行业不同经济类型企业的财务状况比较(一)(单位:%,倍,次)	91
图表84: 2012年供应用仪表行业不同经济类型企业的财务状况比较(二)(单位:%)	92
图表85: 2012年中国供应用仪表行业不同经济类型企业销售收入比较(单位:亿元)	93
图表86: 2012年中国供应用仪表行业销售收入按经济类型百分比(单位:%)	93
图表87: 2007-2012年行业经济类型占比(按销售收入)(单位:%)	94
图表88: 2007-2012年行业经济类型集中度变化趋势图(按销售收入)(单位:%)	94
图表89: 中国民用三表产品结构(按产量)(单位:%)	98
图表90: 2005-2012年中国全社会用电量及增长情况(单位:亿千瓦时,%)	100
图表91: 2006-2012年中国分产业用电增长情况(单位:%)	100
图表92: 2006-2012年中国分地区用电增长情况(单位:%)	101
图表93: 2003-2012年我国电力投资结构(单位:%)	102
图表94: 2010-2012年全国220千伏及以上输电线路长度(单位:万公里,%)	103
图表95: 2010-2012年全国220千伏及以上变电设备容量(单位:千伏安,%)	103
图表96: 我国电力资源与用电负荷分布图	105

图表97: 我国主要用电地区分布情况 (单位: 亿千瓦时, %)	105
图表98: 中国电力市场模式——各环节高度垄断	106
图表99: 2009-2012年中国电能表产量 (单位: 万台)	107
图表100: 2009-2012年中国电能表销售收入及同比增速 (单位: 亿元, %)	108
图表101: 2011-2013年电能表招标各批次招标数量对比 (单位: 十万只)	109
图表102: 2012年2级单相智能电能表市场集中度情况 (单位: 家, %)	110
图表103: 2012年2级单相智能电能表前三位中标公司情况 (单位: 只)	110
图表104: 2012年三相智能电能表市场集中度情况 (单位: 家, %)	111
图表105: 2012年三相智能电能表前三位中标公司情况 (单位: 只)	111
图表106: 2013年第一批次各类三相电表中标前三名情况 (单位: %)	111
图表107: 国家电网智能化投资用电环节中用电信息采集以及充电桩设施占比 (单位: %)	114
图表108: “十二五” 国家电网智能电表安装规划与实际招标数 (单位: 万只)	115
图表109: 水表产品分类	116
图表110: 各国均水资源情况 (单位: m ³ /人)	118
图表111: 中国水资源分布图	118
图表112: 中国南方与北方水资源分布情况 (单位: %)	119
图表113: 2011-2012年中国自来水的生产和供应行业经营效益分析 (单位: 家, 万人, 亿元, %)	120
图表114: 2007-2012年中国水表行业市场规模 (单位: 万台)	122
图表115: “十一五” 期末我国燃气应用领域占比图 (单位: %)	128
图表116: 2008-2012年中国膜式燃气表及智能燃气表市场规模 (单位: 万台)	130
图表117: 2013-2017年中国膜式燃气表及智能燃气表市场规模预测 (单位: 万台)	132
图表118: 2011-2012年中国热力生产和供应行业经营效益分析 (单位: 家, 万人, 亿元, %)	134
图表119: 2012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: %)	134
图表120: 2011-2013年5月中国恒温器进出口情况 (单位: 万美元)	138

……略

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!