

# 2015-2020年中国智能电网 行业现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国智能电网行业现状分析及投资前景研究报告》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/dianli1501/383827O1DO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-01-12

【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年中国智能电网行业现状分析及投资前景研究报告》共十三章。介绍了智能电网行业相关概述、中国智能电网产业运行环境、分析了中国智能电网行业的现状、中国智能电网行业竞争格局、对中国智能电网行业做了重点企业经营状况分析及中国智能电网产业发展前景与投资预测。您若想对智能电网产业有个系统的了解或者想投资智能电网行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

从《智能电网重大科技产业化工程“十二五”专项规划》的总体目标来看，在示范工程和产业培育方面，要建成20-30项智能电网技术专项示范工程和3-5项智能电网综合示范工程，建设5-10个智能电网示范城市、50个智能电网示范园区，并通过投资和技术辐射带动能源、交通、制造、材料、信息、传感、控制等产业的技术创新和发展，培育战略性新兴产业，带动相关产业发展。由此，智能电网势必迎来新一轮投资热潮。

根据国家电网发布的《关于加快推进坚强智能电网建设的意见》，2011-2015年为智能电网的全面建设阶段，此阶段投资约2万亿元，2016-2020年智能电网基本建成阶段的投资约1.7万亿元。国家电网公司“十二五”电网智能化方面的投资规模预计超过2800亿。未来我国电网智能产业发展空间广阔。

本报告主要研究了中国智能电网的市场规模、中国智能电网市场供需状况、中国智能电网市场竞争状况和中国智能电网主要经营情况、中国智能电网市场主要企业的市场占有率，同时对中国智能电网的未来发展做出科学的前景预判。

## 第一章 中国智能电网产业基本情况 15

### 第一节 智能电网定义 15

#### 一、智能电网发展背景 15

#### 二、智能电网基本定义 15

#### 三、智能电网主要特征 16

### 第二节 智能电网优势及应用 16

#### 一、智能电网的优势分析 16

#### 二、智能电网的主要应用 17

### 第三节 智能电网发展的必要性分析 20

#### 一、优化能源结构 20

#### 二、解决电力供需的地区不均衡 20

- 三、减轻自然灾害对电网安全的影响 21
- 四、成为持续推动经济发展的源动力 21
- 第四节 智能电网产业发展影响因素分析 21
  - 一、智能电网产业发展有利因素分析 21
  - 二、智能电网产业发展不利因素分析 23
- 第五节 智能电网产业投资特性分析 24
  - 一、智能电网产业进入壁垒分析 24
  - 二、智能电网产业盈利模式分析 24

## 第二章 国际智能电网产业发展现状与经验启示 26

- 第一节 智能电网发展驱动因素分析 26
- 第二节 国际智能电网发展现状与趋势 27
  - 一、智能电网起源及发展历程 27
  - 二、国际智能电网发展现状 28
  - 三、国际智能电网发展趋势 29
- 第三节 美国智能电网发展现状与进展 29
  - 一、美国智能电网发展现状及规划 29
  - 二、美国智能电网发展侧重点分析 30
  - 三、美国智能电网刺激政策 30
  - 四、美国智能电网应用最新进展 31
- 第四节 欧洲智能电网发展现状与进展 31
  - 一、欧洲智能电网发展现状及规划 31
  - 二、欧洲智能电网发展侧重点分析 32
  - 三、欧洲智能电网刺激政策 32
  - 四、欧洲智能电网应用最新进展 32
- 第五节 日本智能电网发展现状与进展 33
  - 一、日本智能电网发展现状及规划 33
  - 二、日本智能电网发展侧重点分析 33
  - 三、日本智能电网刺激政策 33
  - 四、日本智能电网研究与应用 34
- 第六节 国际智能电网发展模式比较 34
  - 一、欧美智能电网发展模式比较 34

## 二、欧美智能电网发展对中国的启示 35

## 第三章 中国智能电网产业发展现状与前景分析 38

### 第一节 中国电网行业发展现状分析 38

#### 一、电网发展总体概况 38

#### 二、电网投资建设情况 39

#### 三、电网基础设施建设 40

#### 四、电网建设投资预测 41

### 第二节 中国智能电网产业投资建设分析 42

#### 一、智能电网管理体制 42

#### 二、智能电网政策导向 42

#### 三、智能电网投资规模 44

#### 四、智能电网投资结构 45

##### （一）各环节投资结构 45

##### （二）各区域投资结构 47

#### 五、智能电网主要试点项目 49

#### 六、智能电网关键领域及实施进程 52

### 第三节 重点地区智能电网产业发展分析 54

#### 一、上海市智能电网发展分析 54

#### 二、天津市智能电网发展分析 55

#### 三、山东省智能电网发展分析 55

#### 四、新疆区智能电网发展分析 59

#### 五、辽宁省智能电网发展分析 60

#### 六、陕西省智能电网发展分析 63

### 第四节 中国智能电网产业发展规划 64

#### 一、中国智能电网规划——坚强智能电网 64

##### （一）国内坚强智能电网总体框架 64

##### （二）国内建设坚强智能电网目标 65

##### （三）坚强智能电网建设六大环节 66

##### （四）建设坚强智能电网基础条件 67

##### （五）中国智能电网建设技术路线 67

#### 二、中国智能电网发展规划与其他国家间的比较 68

## 第五节 中国智能电网产业发展趋势与前景预测 69

### 一、智能电网产业发展趋势分析 69

### 二、智能电网产业发展前景预测 70

### 三、智能电网产业发展建议 70

## 第四章 中国智能电网产业技术体系与研究进展 73

### 第一节 智能电网技术体系 73

#### 一、智能电网技术包括的主要内容 73

#### 二、智能电网的主要技术组成与功能 73

##### （一）高级计量体系（AMI） 73

##### （二）高级配电运行（ADO） 73

##### （三）高级输电运行（ATO） 73

##### （四）高级资产管理（AMM） 73

### 第二节 电能质量检测与分析技术 74

#### 一、电能质量检测方法 74

#### 二、电能质量监测系统 76

#### 三、电能质量扰动分类 76

#### 四、电能质量扰动源定位 79

##### （一）谐波源定位 79

##### （二）电压暂降源定位 79

#### 五、电压暂降起因分析 80

#### 六、电能质量综合评估 80

### 第三节 智能电网技术研究进展及趋势 82

#### 一、国外智能电网技术研究进展 82

#### 二、国内智能电网技术研究进展 83

#### 三、智能电网技术发展趋势 84

## 第五章 中国智能电网发电环节市场需求与前景预测 87

### 第一节 发电环节投资建设现状 87

#### 一、发电环节发展重点 87

#### 二、发电环节投资规模 87

#### 三、发电环节发展现状 88

四、发电环节试点项目建设进展	88
五、发电环节发展目标	96
第二节 发电环节细分市场分析	98
一、光伏逆变器市场分析	98
(一) 市场需求现状与前景预测	98
(二) 市场竞争分析	98
二、风电变流器市场分析	99
(一) 市场需求现状与前景预测	99
(二) 市场竞争分析	99
三、大容量储能市场分析	99
(一) 抽水储能市场需求现状与前景预测	100
(二) 储能电池市场需求现状与前景预测	100
第三节 发电环节技术分析	101
一、风电发电技术发展分析	101
二、光伏发电技术发展分析	104
三、储能技术发展分析	106
(一) 储能技术在智能电网中的应用	106
(二) 储能技术应用领域及技术成熟度分析	107
第六章 中国智能电网输电环节市场需求与前景预测	113
第一节 输电环节投资建设现状	113
一、输电环节发展重点	113
二、输电环节投资规模	114
三、输电环节发展现状	114
四、输电环节重点项目	115
五、输电环节发展规划	120
第二节 特高压建设与设备需求分析	122
一、特高压投资规模	122
二、特高压建设现状与规划	122
(一) 特高压建设现状	122
(二) 特高压建设规划	123
三、特高压设备市场需求分析	125

(一) 特高压直流设备市场需求分析	125
(二) 特高压交流设备市场需求分析	127
四、特高压设备市场竞争分析	129
第三节 输电环节细分市场分析	130
一、柔性输电设备市场分析	130
(一) 柔性输电设备市场容量分析	130
(二) 柔性输电设备市场竞争分析	131
二、输电线路在线监测市场分析	131
(一) 输电线路在线监测市场容量分析	131
(二) 输电线路在线监测市场竞争分析	132
三、电线电缆市场分析	133
(一) 电线电缆市场需求分析	133
(二) 电线电缆市场竞争分析	134
第四节 输电环节技术分析	135
一、特高压输电技术分析	135
(一) 特高压输电技术概况	135
(二) 特高压输电技术进展	136
(三) 特高压输电技术趋势	137
二、柔性输电技术分析	138
三、输电线路状态监测技术分析	139
第七章 中国智能电网变电环节市场需求与前景预测	141
第一节 变电环节投资建设现状	141
一、变电环节发展重点	141
二、变电环节投资规模	142
三、变电环节发展现状	142
四、变电环节试点项目建设进展	143
五、变电环节发展规划	154
第二节 变电环节细分市场分析	156
一、智能变电站准则发布进度	156
二、智能变电站市场需求分析	157
(一) 传统变电站智能化改造需求分析	157



(二) 新增智能变电站市场需求分析	158
三、变电站细分市场分析	158
(一) 变电站一次设备市场分析	158
(二) 变电站二次设备市场分析	159
四、变电环节市场竞争分析	160
第三节 变电环节技术分析	164
一、智能变电站技术分析	164
(一) 智能变电站的技术概况	164
(二) 智能变电站的技术特征	167
(三) 变电站智能化技术	168
二、成套设备在线监测技术	170
(一) 变压器在线监测技术	170
(二) 断路器在线监测技术	171
(三) GIS在线监测技术	172
第八章 中国智能电网配电环节市场需求与前景预测	177
第一节 配电环节投资建设现状	177
一、配电环节发展重点	177
二、配电环节投资规模	177
三、配电环节发展现状	178
四、配电环节试点项目建设进展	178
五、配电环节发展规划	182
第二节 配电环节细分市场分析	185
一、配电自动化市场分析	185
(一) 配电自动化市场需求现状与前景预测	185
(二) 配电自动化市场竞争分析	185
二、配网调控一体化市场分析	186
三、分布式电源与微网市场分析	186
(一) 分布式电源与微网的作用分析	186
(二) 分布式电源与微网市场容量分析	189
(三) 分布式电源与微网市场发展分析	189
第三节 配电环节技术分析	191

- 一、配网自动化系统构成 191
- 二、配网自动化系统技术含量及特征 192
- 三、配网自动化系统主要用途 193
- 四、配网自动化技术发展趋势 196

## 第九章 中国智能电网用电环节市场需求与前景预测 199

### 第一节 用电环节投资建设现状 199

- 一、用电环节发展重点 199
- 二、用电环节投资规模 200
- 三、用电环节发展现状 200
- 四、用电环节试点项目建设进展 201
- 五、用电环节发展规划 210

### 第二节 用电环节细分市场分析 212

- 一、用电信息采集系统市场分析 212
    - (一) 用电信息采集系统发展现状分析 212
    - (二) 用电信息采集系统市场容量分析 213
    - (三) 用电信息采集系统市场竞争分析 214
  - 二、电动汽车充电站市场分析 215
    - (一) 电动汽车充电站发展现状分析 215
    - (二) 电动汽车充电站市场容量分析 216
    - (三) 电动汽车充电站市场竞争分析 217
  - 三、智能电表市场分析 218
    - (一) 智能电表发展现状分析 218
    - (二) 智能电表市场容量分析 218
    - (三) 智能电表市场竞争分析 219
- ### 第三节 用电环节技术分析 220
- 一、用电信息采集系统发展方向 220
  - 二、电动汽车充放电技术分析 221
  - 三、智能电表技术发展方向分析 223

## 第十章 中国智能电网调度环节市场需求与前景预测 225

### 第一节 调度环节投资建设现状 225

- 一、调度环节发展重点 225
- 二、调度环节投资规模 226
- 三、调度环节发展现状 226
- 四、调度环节试点项目建设进展 227
- 五、调度环节发展规划 238
- 第二节 调度环节细分市场分析 239
  - 一、电力调度系统（OMS）市场规模分析 239
  - 二、电力调度系统（OMS）市场容量分析 241
    - （一）省调市场容量 241
    - （二）地调市场容量 242
    - （三）县调市场容量 242
  - 三、电力调度系统（OMS）市场竞争格局分析 243
- 第三节 调度环节技术分析 244
  - 一、国内外智能调度技术研究进展 244
  - 二、智能调度内涵与架构 245
  - 三、智能调度的关键技术 245
    - （一）一体化智能应用支撑方面 246
    - （二）特大电网智能运行控制方面 246
    - （三）一体化调度计划运作平台方面 247
    - （四）大型可再生及分布式能源接入控制方面 247
    - （五）一体化调度管理方面 247
  - 四、智能调度已有技术实践和基础 248

## 第十一章 中国智能电网通信信息平台市场需求与前景预测 251

- 第一节 通信信息平台投资建设现状 251
  - 一、通信信息平台发展重点 251
  - 二、通信信息平台投资规模 252
  - 三、通信信息平台发展现状 253
  - 四、通信信息平台试点项目建设进展 253
  - 五、通信信息平台发展规划 259
- 第二节 通信信息平台市场分析 261
  - 一、电力通信市场分析 261

- (一) 市场需求分析 261
- (二) 企业竞争分析 262
- 二、电力光纤市场分析 263
  - (一) 市场需求分析 263
  - (二) 企业竞争分析 264
- 三、电网信息化市场规模 264
- 四、农电信息化市场规模 265

## 第十二章 中国智能电网产业主要企业经营分析 268

### 第一节 中国智能电网企业总体发展状况分析 268

- 一、智能电网产业链企业资产规模 268
- 二、智能电网产业链整体产值分析 268
- 三、智能电网产业链企业销售收入和利润 269

### 第二节 中国智能电网产业领先企业个案分析 270

#### 一、国电南瑞科技股份有限公司 270

- (一) 企业基本情况 270
- (二) 企业经营情况分析 270
- (三) 企业经济指标分析 273
- (四) 企业盈利能力分析 273
- (五) 企业偿债能力分析 274
- (六) 企业运营能力分析 274
- (七) 企业成本费用分析 274

#### 二、国电南京自动化股份有限公司 275

- (一) 企业基本情况 275
- (二) 企业经营情况分析 275
- (三) 企业经济指标分析 278
- (四) 企业盈利能力分析 278
- (五) 企业偿债能力分析 279
- (六) 企业运营能力分析 279
- (七) 企业成本费用分析 280

#### 三、上海思源电气股份有限公司 280

- (一) 企业基本情况 280

(二) 企业经营情况分析	284
(三) 企业经济指标分析	286
(四) 企业盈利能力分析	286
(五) 企业偿债能力分析	286
(六) 企业运营能力分析	287
(七) 企业成本费用分析	287
(八) 企业竞争优势分析	288
四、许继电气股份有限公司	289
(一) 企业基本情况	289
(二) 企业经营情况分析	289
(三) 企业经济指标分析	291
(四) 企业盈利能力分析	292
(五) 企业偿债能力分析	292
(六) 企业运营能力分析	293
(七) 企业成本费用分析	293
五、荣信电力电子股份有限公司	294
(一) 企业基本情况	294
(二) 企业经营情况分析	295
(三) 企业经济指标分析	296
(四) 企业盈利能力分析	297
(五) 企业偿债能力分析	297
(六) 企业运营能力分析	298
(七) 企业成本费用分析	298
(八) 企业竞争优势分析	299
六、中国西电电气股份有限公司	300
(一) 企业基本情况	300
(二) 企业经营情况分析	301
(三) 企业经济指标分析	303
(四) 企业盈利能力分析	304
(五) 企业偿债能力分析	304
(六) 企业运营能力分析	304
(七) 企业成本费用分析	305

(八) 企业竞争优势分析 305

## 七、江苏金智科技股份有限公司 307

(一) 企业基本情况 307

(二) 企业经营情况分析 308

(三) 企业经济指标分析 310

(四) 企业盈利能力分析 311

(五) 企业偿债能力分析 311

(六) 企业运营能力分析 312

(七) 企业成本费用分析 312

(八) 企业竞争优势分析 313

## 八、广州智光电气股份有限公司 314

(一) 企业基本情况 314

(二) 企业经营情况分析 314

(三) 企业经济指标分析 316

(四) 企业盈利能力分析 317

(五) 企业偿债能力分析 317

(六) 企业运营能力分析 317

(七) 企业成本费用分析 318

(八) 企业竞争优势分析 319

## 九、武汉中元华电科技股份有限公司 320

(一) 企业基本情况 320

(二) 企业经营情况分析 320

(三) 企业经济指标分析 322

(四) 企业盈利能力分析 322

(五) 企业偿债能力分析 323

(六) 企业运营能力分析 323

(七) 企业成本费用分析 323

(八) 企业竞争优势分析 324

## 十、长园集团股份有限公司 326

(一) 企业基本情况 326

(二) 企业经营情况分析 326

(三) 企业经济指标分析 328

- (四) 企业盈利能力分析 328
- (五) 企业偿债能力分析 329
- (六) 企业运营能力分析 329
- (七) 企业成本费用分析 329
- (八) 企业竞争优势分析 330
- 十一、福建中能电气股份有限公司 331
  - (一) 企业基本情况 331
  - (二) 企业经营情况分析 332
  - (三) 企业经济指标分析 333
  - (四) 企业盈利能力分析 334
  - (五) 企业偿债能力分析 334
  - (六) 企业运营能力分析 335
  - (八) 企业竞争优势分析 335

### 第十三章 博思数据关于中国智能电网产业授信风险与机会分析 337

#### 第一节 智能电网产业风险评估分析 337

- 一、智能电网的工程风险评估 337
  - (一) 智能电网工程风险评估构成 337
  - (二) 智能电网工程风险评估的应用领域 337
- 二、智能电网的金融风险评估 338
  - (一) 金融风险的来源与组成 338
  - (二) 新型电源的风险评估及管理 338
  - (三) 供电公司面临的风险和决策 339
- 三、不同市场发展阶段和市场模式对风险的影响 340
  - (一) 不同市场发展阶段对风险的影响 340
  - (二) 不同市场模式对风险的影响 340

#### 第二节 智能电网产业细分行业授信机会 341

- 一、特高压 341
- 二、数字化变电站 341
- 三、智能调度 341
- 四、用电信息采集系统 341
- 五、电动汽车充电站 342

## 图表目录

- 图表1 智能电网应用范例 19
- 图表2 智能电网的主要应用 20
- 图表3 2006-2014年中国电力基本建设投资完成额统计 40
- 图表4 2006-2014年中国发电装机容量统计 41
- 图表5 2009-2014年中国总装机容量变化趋势图 41
- 图表6 2005-2014年中国为加强电网建设出台的相关政策及规划 43
- 图表7 国家电网关于充电站建设的三步规划 44
- 图表8 2010-2020年坚强智能电网总投资和智能化投资 45
- 图表9 2010-2020年电网年均总投资与智能化投资趋势图 45
- 图表10 2010-2020年中国智能电网各环节投资情况 46
- 图表11 第一阶段（2010-2011年）智能电网各环节投资比例 46
- 图表12 第二阶段（2012-2015年）智能电网各环节投资比例 46
- 图表13 第三阶段（2016-2020年）智能电网各环节投资比例 47
- 图表14 2010-2020年中国智能电网各区域投资情况 47
- 图表15 第一阶段（2010-2011年）智能电网各区域投资比例 48
- 图表16 第二阶段（2012-2015年）智能电网各区域投资比例 48
- 图表17 第三阶段（2016-2020年）智能电网各区域投资比例 48
- 图表18 坚强智能电网第一批试点工程 50
- 图表19 坚强智能电网第二批试点工程 52
- 图表20 坚强智能电网总体框架 65
- 图表21 中国“智能电网”三阶段发展规划时间表 66
- 图表22 坚强智能电网建设的六大环节 66
- 图表23 电能质量单一扰动 77
- 图表24 电能质量复合扰动 78
- 图表25 电压暂降源监测示意图 80
- 图表26 2012-2015年中国智能电网发电环节智能化投资规模统计 87
- 图表27 发电环节重点项目及分阶段实施计划 94
- 图表28 三种主要光伏发电技术比较 105
- 图表29 储能技术的应用领域 108
- 图表30 2010-2020年中国不同情形输电环节投资规模 114
- 图表31 输电环节重点项目及分阶段实施计划 120



图表32 2010-2013年国网年度工作会议特高压计划及实际完成情况 122

图表33 2014年特高压交流线路建设及规划情况汇总 124

图表34 2014年特高压直流线路建设及规划情况汇总 124

图表35 2015-2020年规划建设的特高压交流线路汇总 125

图表36 2014年拟核准开工的特高压直流线路规划情况 126

图表37 2015年之前规划建设的特高压直流线路设备需求 126

图表38 2020年之前规划建设的特高压直流线路设备需求 127

图表39 2014年拟核准开工的特高压交流线路规划情况 127

图表40 2014年拟建设特高压交流线路中标金额估算 128

图表41 2015-2020年拟核准开工的特高压交流线路设备需求分析 129

图表42 2011-2020年中国SVC市场容量估算 131

图表43 电力系统中的在线监测应用 132

图表44 输电网及配电网建设对电缆市场需求情况 133

图表45 2012-2015年中国智能电网变电环节投资规模统计 142

图表46 变电环节重点项目及分阶段实施计划 153

图表47 智能变电站准则发布进度 156

图表48 国网在运智能变电站规划 158

图表49 国网新建智能变电站规划 158

图表50 传感器工作原理图 171

图表51 断路器在线监测结构框图 172

图表52 2012-2015年中国智能电网配电环节智能化投资规模统计 178

图表53 2011-2020年中国分布式电站市场容量估算 189

图表54 “十二五”期间国家电网用电环节智能化投资情况 200

图表55 智能用电的关键技术情况 213

图表56 用电信息采集主要设备情况 214

图表57 电动汽车充电站系统组成示意图 215

图表58 中国主要企业充电站/充电桩规划 216

图表59 2012-2015年充电站和充电桩投资规模及预测 217

图表60 2012-2014年中国智能电表招标量情况 219

图表61 “十二五”期间国家电网调度环节智能化投资情况 226

图表62 调度环节重点智能电网调度技术支持系统项目及分阶段实施计划 237

图表63 中国电网的分层调度体系示意图 240

图表64 2012-2014年我国OMS系统应用规模变化趋势图 241

图表65 中国智能电网调度技术支持系统开发规划 241

图表66 2012-2014年我国新增OMS系统建设省调推广进度表 242

图表67 2012-2014年我国新增OMS系统建设地调推广进度表 242

图表68 2012-2014年我国新增OMS系统建设县调推广进度表 243

图表69 中国电网调度自动化领域主要公司 243

图表70 OMS系统主要竞争企业市场情况 244

图表71 “十二五”期间国家电网通信信息平台智能化投资情况 252

图表72 电力通信网络主要设备供应商情况 262

图表73 电力系统特种光缆的分类 263

图表74 国家电网电力光纤到户（PFTTH）规划 264

图表75 中国电力企业信息化涵盖内容 264

图表76 2006-2013年电力行业信息化市场规模变化趋势图 265

图表77 “SG186”工程农电管理业务应用县级供电企业建设进度预测 266

图表78 2008-2016年县级供电企业农电系统市场规模变化趋势图 267

图表79 2014年中国智能电网产业链部分企业资产规模统计 268

图表80 2013年中国智能电网产业链部分企业收入及利润规模统计 269

图表81 2013年国电南瑞科技股份有限公司分产品情况表 272

图表82 2013年国电南瑞科技股份有限公司业务结构情况 272

图表83 2013年国电南瑞科技股份有限公司分地区情况表 272

图表84 2012-2014年国电南瑞科技股份有限公司收入与利润统计 273

图表85 2012-2014年国电南瑞科技股份有限公司资产与负债统计 273

图表86 2012-2014年国电南瑞科技股份有限公司盈利能力情况 273

图表87 2012-2014年国电南瑞科技股份有限公司偿债能力情况 274

图表88 2012-2014年国电南瑞科技股份有限公司运营能力情况 274

图表89 2012-2014年国电南瑞科技股份有限公司成本费用统计 275

图表90 2013年国电南京自动化股份有限公司分产品情况表 276

图表91 2013年国电南京自动化股份有限公司业务结构情况 276

图表92 2013年国电南京自动化股份有限公司分地区情况表 278

图表93 2012-2014年国电南京自动化股份有限公司收入与利润统计 278

图表94 2012-2014年国电南京自动化股份有限公司资产与负债统计 278

图表95 2012-2014年国电南京自动化股份有限公司盈利能力情况 279

图表96 2012-2014年国电南京自动化股份有限公司偿债能力情况 279

图表97 2012-2014年国电南京自动化股份有限公司运营能力情况 279

图表98 2012-2014年国电南京自动化股份有限公司成本费用统计 280

图表99 2014年国电南京自动化股份有限公司成本费用结构图 280

图表100 上海思源电气股份有限公司产品分析 281

图表101 2013年上海思源电气股份有限公司分产品情况表 285

图表102 2013年上海思源电气股份有限公司分地区情况表 285

图表103 2012-2014年上海思源电气股份有限公司收入与利润统计 286

图表104 2012-2014年上海思源电气股份有限公司资产与负债统计 286

图表105 2012-2014年上海思源电气股份有限公司盈利能力情况 286

图表106 2012-2014年上海思源电气股份有限公司偿债能力情况 287

图表107 2012-2014年上海思源电气股份有限公司运营能力情况 287

图表108 2012-2014年上海思源电气股份有限公司成本费用统计 287

图表109 2013年许继电气股份有限公司分产品情况表 290

图表110 2013年许继电气股份有限公司业务结构情况 291

图表111 2013年许继电气股份有限公司分地区情况表 291

图表112 2012-2014年许继电气股份有限公司收入与利润统计 291

图表113 2012-2014年许继电气股份有限公司资产与负债统计 292

图表114 2012-2014年许继电气股份有限公司盈利能力情况 292

图表115 2011-2014许继电气股份有限公司偿债能力情况 292

图表116 2012-2014年许继电气股份有限公司运营能力情况 293

图表117 2012-2014年许继电气股份有限公司成本费用统计 293

图表118 2014年许继电气股份有限公司成本费用结构图 293

图表119 荣信电力电子股份有限公司产品分析 294

图表120 2013年荣信电力电子股份有限公司分产品情况表 296

图表121 2013年荣信电力电子股份有限公司业务结构情况 296

图表122 2013年荣信电力电子股份有限公司分地区情况表 296

图表123 2012-2014年荣信电力电子股份有限公司收入与利润统计 297

图表124 2012-2014年荣信电力电子股份有限公司资产与负债统计 297

图表125 2012-2014年荣信电力电子股份有限公司盈利能力情况 297

图表126 2012-2014年荣信电力电子股份有限公司偿债能力情况 298

图表127 2012-2014年荣信电力电子股份有限公司运营能力情况 298

图表128 2012-2014年荣信电力电子股份有限公司成本费用统计	298
图表129 2014年荣信电力电子股份有限公司成本费用结构图	299
图表130 2013年中国西电电气股份有限公司分产品情况表	302
图表131 2013年中国西电电气股份有限公司业务结构情况	303
图表132 2013年中国西电电气股份有限公司分地区情况表	303
图表133 2012-2014年中国西电电气股份有限公司收入与利润统计	303
图表134 2012-2014年中国西电电气股份有限公司资产与负债统计	303
图表135 2012-2014年中国西电电气股份有限公司盈利能力情况	304
图表136 2012-2014年中国西电电气股份有限公司偿债能力情况	304
图表137 2012-2014年中国西电电气股份有限公司运营能力情况	305
图表138 2012-2014年中国西电电气股份有限公司成本费用统计	305
图表139 2014年中国西电电气股份有限公司成本费用结构图	305
图表140 2013年江苏金智科技股份有限公司分产品情况表	309
图表141 2013年江苏金智科技股份有限公司业务结构情况	310
图表142 2013年江苏金智科技股份有限公司分地区情况表	310
图表143 2012-2014年江苏金智科技股份有限公司收入与利润统计	310
图表144 2012-2014年江苏金智科技股份有限公司资产与负债统计	311
图表145 2012-2014年江苏金智科技股份有限公司盈利能力情况	311
图表146 2012-2014年江苏金智科技股份有限公司偿债能力情况	311
图表147 2012-2014年江苏金智科技股份有限公司运营能力情况	312
图表148 2012-2014年江苏金智科技股份有限公司成本费用统计	312
图表149 2014年江苏金智科技股份有限公司成本费用结构图	312
图表150 2014年广州智光电气股份有限公司分产品情况表	315
图表151 2014年广州智光电气股份有限公司业务结构情况	316
图表152 2014年广州智光电气股份有限公司分地区情况表	

略&hellip;&hellip;

本报告利用博思数据研究中心长期对智能电网行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个智能电网行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国智能电网行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞

争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国智能电网行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助智能电网企业、学术科研单位、投资企业准确了解智能电网行业最新发展动向，及早发现智能电网行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点&hellip;&hellip;准确把握智能电网行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避智能电网行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢掌握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1501/38382701DO.html>