

# 2017-2022年中国智能电网 设备市场深度调查与行业前景预测报告

## 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

《2017-2022年中国智能电网设备市场深度调查与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/dianli/A718943F31.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

报告目录：

### 第一章 中国智能电网设备发展概况

#### 1.1 智能电网简介

#### 1.2 中国智能电网建设进入全面建设阶段

#### 1.3 智能电网设备受益于智能电网建设

### 第二章 中国智能电表市场分析与预测

#### 2.1 智能电表定义

#### 2.2 相关政策

#### 2.3 国网智能电表招标要求

#### 2.4 智能电表市场现状

#### 2.5 智能电表细分招标市场

##### 2.5.1 2级单相智能电表

##### 2.5.2 1级三相智能电表

##### 2.5.3 0.5S级三相智能电表

##### 2.5.4 0.2S级三相智能电表

#### 2.6 智能电表市场风险与趋势

#### 2.7 重点企业研究

##### 2.7.1 科陆电子

##### 2.7.2 威胜集团

##### 2.7.3 浩宁达

##### 2.7.4 长城开发

### 第三章 中国储能电池市场分析及预测

#### 3.1 中国储能电池发展现状

#### 3.2 储能电池市场预测

#### 3.3 重点企业研究

##### 3.3.1 南都电源

##### 3.3.2 亿纬锂能

## 第四章 中国数字化变电站市场分析与预测

### 4.1 中国数字化变电站发展现状

#### 4.1.1 什么是数字化变电站

#### 4.1.2 中国数字化变电站发展概况

### 4.2 数字化变电站重点企业

#### 4.2.1 国电南自

#### 4.2.2 许继电气

#### 4.2.3 南瑞继保

## 第五章 中国柔性输电市场分析与预测

### 5.1 柔性输电简介

### 5.2 SVC在中国的应用

### 5.3 柔性输电市场预测

### 5.4 柔性输电典型企业

#### 5.4.1 荣信股份

#### 5.4.2 思源电气

## 第六章 中国电动汽车充电设备市场分析及预测

### 6.1 中国电动汽车充电站市场

#### 6.1.1 电动充电站建设状况

#### 6.1.2 中国电动汽车充电站前景预测

### 6.2 重点企业关注———奥特迅

## 第七章 中国智能调度市场分析及预测

### 7.1 电网调度相关知识

### 7.2 中国电网调度自动化现状

### 7.3 中国智能调度市场预测

### 7.4 重点企业关注

#### 7.4.1 国电南瑞

#### 7.4.2 东方电子

## 第八章 综述 ( ZYYF )

图表目录：

图表 中国智能电网建设规划

图表 2014-2016年中国智能电网主要建设项目

图表 2017-2022年国家电网分环节智能化投资规划

图表 2017-2022年国家电网一次设备和二次设备投资额预测

图表 主要二次设备未来市场规模排名

图表 单相智能电表和三相智能电表

图表 2014-2016年中国智能电表相关政策

图表 2016年国家电网招标新增要求

图表 2016年国家电网评标评分权重

图表 智能电表下游主要采购商

图表 2014-2016年国网智能电表分批次中标情况

图表 2014-2016年国网智能电表分产品中标情况

图表 2014-2016年智能电能表中标占有率

图表 2014-2016年中国国家电网2级单相智能电能表中标情况（按批次分）

图表 2014-2016年2级单相智能电能表中标占有率

图表 2014-2016年中国国家电网1级三相智能电能表中标情况（按批次分）

图表 2014-2016年1级三相智能电能表各企业中标占有率

图表 2014-2016年中国国家电网0.5S级三相智能电能表中标情况（按批次分）

图表 2014-2016年0.5S级三相智能电能表各企业中标占有率

图表 2014-2015中国国家电网0.2S级三相智能电能表中标情况（按批次分）

图表 2014-2016年0.2S级三相智能电能表各企业中标占有率

图表 2014-2016年国网智能电表招标中标企业行业集中度

图表 智能电表主要A股上市公司扩产情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/A718943F31.html>