

# 2017-2022年中国节能服务 行业分析与投资潜力分析报告

## 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年中国节能服务行业分析与投资潜力分析报告》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/qita/2241281UBN.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

节能服务是指由专业的第三方机构（能源管理机构）帮助自身机构解决节能运营改造的技术和执行问题的服务。其服务对象一般是企业机构。截至2012年底，全国从事节能服务业务的企业达4175家，比上年增长7%;从业人员达到43万人，比上年增长14%;节能服务产业总产值从2011年的1250.26亿元增长到1653.37亿元，增长32.24%

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国节能服务行业分析与投资潜力分析报告》共十五章。首先介绍了节能服务行业市场发展环境、节能服务整体运行态势等，接着分析了节能服务行业市场运行的现状，然后介绍了节能服务市场竞争格局。随后，报告对节能服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了节能服务行业发展趋势与投资预测。您若想对节能服务产业有个系统的了解或者想投资节能服务行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 节能服务基本概述

#### 1.1 节能服务产业定义及地位

##### 1.1.1 定义

##### 1.1.2 业务内容

##### 1.1.3 开发流程

##### 1.1.4 产生与发展

##### 1.1.5 生命周期

##### 1.1.6 经济地位

#### 1.2 节能服务模式介绍

##### 1.2.1 服务模式

##### 1.2.2 合同能源管理

##### 1.2.3 节能与物业一体化管理服务模式

##### 1.2.4 节能超市

#### 1.3 合同能源管理基本介绍

##### 1.3.1 合同能源管理类型

- 1.3.2 合同能源管理内容
- 1.3.3 合同能源管理特点
- 1.3.4 合同能源管理与其他经营模式的区别
- 1.3.5 开展合同能源管理节能业务的条件

## 第二章 2014-2016年国际节能服务产业发展分析

- 2.1 全球节能服务产业发展概况
  - 2.1.1 世界节能服务业发展状况
  - 2.1.2 欧盟财政支持节能服务的发展
  - 2.1.3 国际节能服务企业介绍
- 2.2 国际合同能源管理发展分析
  - 2.2.1 国外支持合同能源管理的发展
  - 2.2.2 国外合同能源管理政策介绍
  - 2.2.3 日本合同能源管理发展状况
  - 2.2.4 加拿大支持合同能源管理发展
  - 2.2.5 法国合同能源管理发展简况
- 2.3 美国节能服务产业发展状况
  - 2.3.1 美国节能服务业发展概况
  - 2.3.2 美国节能服务行业规模
  - 2.3.3 美国对节能服务产业的支持
  - 2.3.4 中美节能服务行业发展对比
- 2.4 国际节能服务发展的经营借鉴
  - 2.4.1 美国经验对我国节能服务行业发展的启示
  - 2.4.2 欧美合同能源管理对中国的借鉴
  - 2.4.3 国外节能服务机构发展经验启示
  - 2.4.4 国外节能服务体系建设的经验及启示

## 第三章 2014-2016年中国节能服务产业发展环境分析

- 3.1 经济环境
  - 3.1.1 国际宏观经济运行分析
  - 3.1.2 中国宏观经济运行现状
  - 3.1.3 中国经济发展形势分析

## 3.2 社会环境

### 3.2.1 人口环境分析

### 3.2.2 能源形势分析

### 3.2.3 节能意识分析

## 3.3 行业环境

### 3.3.1 我国节能环保发展回顾

### 3.3.2 我国节能行业发展特征

### 3.3.3 我国节能环保规模现状

### 3.3.4 我国节能环保未来趋势

## 3.4 技术环境

### 3.4.1 节能技术介绍

### 3.4.2 石油化工节能技术

### 3.4.3 电力行业节能技术

### 3.4.4 建筑节能技术

### 3.4.5 冶金工业节能技术

## 第四章 2014-2016年中国节能服务产业发展分析

### 4.1 2014-2016年中国节能服务产业发展概况

#### 4.1.1 我国节能服务行业发展背景

#### 4.1.2 中国节能服务产业发展历程

#### 4.1.3 中国节能服务产业发展综述

#### 4.1.4 我国节能服务产业发展特征

#### 4.1.5 中国节能服务产业布局状况

#### 4.1.6 我国节能服务市场需求分析

#### 4.1.7 节能服务价值与收费透析

### 4.2 2014-2016年中国节能服务产业规模分析

#### 4.2.1 产值规模

#### 4.2.2 企业规模

#### 4.2.3 从业人员规模

#### 4.2.4 投资规模

#### 4.2.5 节能规模

### 4.3 2014-2016年中国节能服务产业竞争状况

- 4.3.1 我国节能服务业竞争激烈
- 4.3.2 我国产业资本抢滩节能服务市场
- 4.3.3 中国节能服务企业并购状况
- 4.3.4 节能服务业核心竞争力的影响分析
- 4.3.5 中国应建立Super EMCO驱动模式
- 4.3.6 提升核心竞争力的政策建议
- 4.4 中国节能服务产业发展面临的问题
  - 4.4.1 需求问题
  - 4.4.2 政策问题
  - 4.4.3 标准法规问题
  - 4.4.4 技术问题
  - 4.4.5 企业发展问题
  - 4.4.6 用户方面的问题
- 4.5 中国节能服务产业发展策略
  - 4.5.1 我国节能服务产业发展政策建议
  - 4.5.2 加快中国节能服务产业发展对策
  - 4.5.3 我国应发展节能服务产业园

## 第五章 2014-2016年中国合同能源管理发展分析

- 5.1 中国合同能源管理发展概况
  - 5.1.1 我国合同能源管理发展综述
  - 5.1.2 我国合同能源管理发展特征
  - 5.1.3 我国合同能源管理财政补贴状况
  - 5.1.4 合同能源管理模式的产出效益探析
  - 5.1.5 合同能源管理节能技术的应用分析
  - 5.1.6 合同能源管理机制成功因素及经验
- 5.2 2014-2016年中国合同能源管理的应用领域状况
  - 5.2.1 在工业生产领域的应用分析
  - 5.2.2 在火电领域的应用分析
  - 5.2.3 在氯碱工业领域的应用分析
  - 5.2.4 在地源热泵领域的应用分析
  - 5.2.5 在通信领域的应用分析

## 5.3 中国合同能源管理项目存在的风险

### 5.3.1 可行性风险

### 5.3.2 客户风险

### 5.3.3 运作模式风险

### 5.3.4 融资风险

### 5.3.5 节能量预测风险

### 5.3.6 市场风险

### 5.3.7 施工风险

### 5.3.8 节能技术风险

### 5.3.9 投资收益风险

## 5.4 中国合同能源管理发展面临的问题

### 5.4.1 合同能源管理发展四大难点

### 5.4.2 合同能源管理发展存在的弊端

### 5.4.3 计量技术成合同能源管理模式发展障碍

## 5.5 中国合同能源管理发展对策

### 5.5.1 发展我国合同能源管理的政策建议

### 5.5.2 加快推广合同能源管理的建议

### 5.5.3 我国合同能源管理发展措施

### 5.5.4 防范合同能源管理项目风险的措施

## 第六章 2014-2016年节能服务其他发展模式透析

### 6.1 BOT模式

#### 6.1.1 BOT模式的优势

#### 6.1.2 中国BOT模式发展状况

#### 6.1.3 BOT模式在节能方面的运用

#### 6.1.4 BOT模式的税收运用分析

### 6.2 EPC模式

#### 6.2.1 EPC模式的优势

#### 6.2.2 EPC模式的特征

#### 6.2.3 中国工程总承包应用状况

#### 6.2.4 EPC模式工程项目成本控制原则

#### 6.2.5 EPC模式不同阶段的控价分析

## 6.2.6 EPC模式项目的风险解析

## 6.3 节能超市模式

### 6.3.1 节能超市的优势

### 6.3.2 节能超市的经营方式

### 6.3.3 中国节能超市应用状况

## 第七章 2014-2016年余热利用节能服务发展分析

### 7.1 余热利用节能服务发展概况

#### 7.1.1 工业余热资源及利用行业解析

#### 7.1.2 工业余热利用发展概况

#### 7.1.3 余热发电龙头企业发展状况

#### 7.1.4 余热利用的节能服务需求分析

#### 7.1.5 节能服务企业掘金余压余热利用

#### 7.1.6 余热利用节能服务市场发展困局

### 7.2 中国余热利用重点应用领域分析

#### 7.2.1 钢铁行业

#### 7.2.2 水泥行业

#### 7.2.3 玻璃行业

#### 7.2.4 干熄焦行业

### 7.3 余热利用项目动态

#### 7.3.1 宁夏余热发电项目

#### 7.3.2 四川余热发电项目

#### 7.3.3 烧结机余热利用项目

#### 7.3.4 热轧余热利用项目

### 7.4 工业余热利用技术状况

#### 7.4.1 热交换技术

#### 7.4.2 热功转换技术

#### 7.4.3 制冷制热技术

#### 7.4.4 低温工业余热发电技术

### 7.5 余热利用发展前景

#### 7.5.1 我国余热发电发展展望

#### 7.5.2 余热发电行业前景剖析



## 第八章 2014-2016年热电联产节能服务发展分析

### 8.1 热电联产基本介绍

#### 8.1.1 热电联产定义

#### 8.1.2 热电联产优点

#### 8.1.3 热电联产形式

#### 8.1.4 热电联产发展地位

#### 8.1.5 热电联产行业特征

### 8.2 热电联产发展分析

#### 8.2.1 热电联产发展概况

#### 8.2.2 热电联产发展规模

#### 8.2.3 热电联产区域布局

#### 8.2.4 热电联产经济性分析

#### 8.2.5 热电联产鼓励政策解析

### 8.3 热电联产项目动态

#### 8.3.1 广西热电联产项目

#### 8.3.2 江苏宿迁热电联产项目

#### 8.3.3 新疆热电联产项目

#### 8.3.4 贵州玉屏热电联产项目

#### 8.3.5 福建平和热电联产项目

#### 8.3.6 国电热电联产项目

### 8.4 热电联产发展存在的问题

#### 8.4.1 热电布局问题

#### 8.4.2 热汽定价问题

#### 8.4.3 机组选型问题

#### 8.4.4 管网建设投入问题

#### 8.4.5 小锅炉替代力度问题

#### 8.4.6 政策扶持力度问题

### 8.5 热电联产发展策略分析

#### 8.5.1 政策建议

#### 8.5.2 切实增发电量

#### 8.5.3 控制燃料成本

- 8.5.4 调整融资方式
- 8.5.5 抢占供热市场
- 8.5.6 拓宽业务领域
- 8.6 热电联产发展前景及趋势
  - 8.6.1 热电联产发展前景
  - 8.6.2 热电联产发展趋势

## 第九章 2014-2016年建筑节能服务产业发展分析

- 9.1 2014-2016年建筑节能服务业发展现状
  - 9.1.1 市场状况
  - 9.1.2 市场特征
  - 9.1.3 竞争状况
  - 9.1.4 细分市场
  - 9.1.5 政策支持
- 9.2 建筑节能服务发展存在的问题及策略分析
  - 9.2.1 建筑节能服务市场存在的缺陷
  - 9.2.2 建筑节能服务体系存在的问题及对策
  - 9.2.3 建筑节能服务市场发展措施分析
  - 9.2.4 我国建筑节能服务发展战略解析
  - 9.2.5 建筑节能服务业发展思路
  - 9.2.6 培育我国建筑节能服务市场的路径
  - 9.2.7 建筑节能服务与管理业发展必要性
- 9.3 建筑节能服务市场投融资分析
  - 9.3.1 经济性特性
  - 9.3.2 投融资模式
  - 9.3.3 融资瓶颈
  - 9.3.4 投融资风险
  - 9.3.5 退出机制
- 9.4 建筑节能服务发展前景
  - 9.4.1 中国建筑节能服务发展前景分析
  - 9.4.2 中国建筑节能服务市场发展潜力分析
  - 9.4.3 中国政府机构建筑节能服务市场发展空间分析

## 第十章 2014-2016年中国其他领域节能服务市场发展分析

### 10.1 电机系统

#### 10.1.1 电机系统节能发展综述

#### 10.1.2 电机系统节能服务市场分析

#### 10.1.3 电机节能行业高速发展的因素

#### 10.1.4 电机系统节能前景分析

#### 10.1.5 电机系统节能发展空间探析

### 10.2 电子信息制造业

#### 10.2.1 电子信息业能源消耗综述

#### 10.2.2 电子信息业节能服务的发展空间

#### 10.2.3 我国电子信息业节能降耗的措施

### 10.3 交通运输行业

#### 10.3.1 交通运输节能减排成就

#### 10.3.2 交通运输合同能源管理鼓励政策

#### 10.3.3 民航节能服务发展分析

### 10.4 电网行业

#### 10.4.1 电网企业节能服务发展概况

#### 10.4.2 电网企业节能服务发展成就

#### 10.4.3 电网企业发展节能服务的优势

#### 10.4.4 电力企业重视节能服务业务的拓展

#### 10.4.5 各地电网企业积极发展节能服务

### 10.5 政府采购

#### 10.5.1 政府采购节能服务发展综述

#### 10.5.2 政府采购合同能源管理面临的形势

## 第十一章 2014-2016年中国重点区域节能服务产业发展分析

### 11.1 北京

#### 11.1.1 北京节能服务业发展概况

#### 11.1.2 北京节能服务鼓励政策

#### 11.1.3 北京合同能源管理试水地铁领域

#### 11.1.4 海淀区节能服务产业融资状况

## 11.2 上海

### 11.2.1 上海节能环保服务发展概况

### 11.2.2 上海市节能服务产业面临的问题

### 11.2.3 上海节能服务市场体系建设措施

### 11.2.4 上海节能服务业发展前景

## 11.3 江苏

### 11.3.1 江苏节能服务发展概况

### 11.3.2 江苏合同能源管理项目建设动态

### 11.3.3 江苏节能服务业发展的建议

## 11.4 山东

### 11.4.1 山东节能服务发展概况

### 11.4.2 山东节能服务鼓励政策

### 11.4.3 山东节能服务项目发展动态

### 11.4.4 山东节能服务重点企业发展状况

## 11.5 湖南

### 11.5.1 湖南节能服务发展概况

### 11.5.2 湖南省节能服务业鼓励政策

### 11.5.3 湖南主要地区节能服务业发展状况

### 11.5.4 湖南节能服务项目发展动态

### 11.5.5 湖南节能服务发展存在的问题及策略

## 11.6 山西

### 11.6.1 山西节能服务发展概况

### 11.6.2 山西节能服务鼓励政策

### 11.6.3 山西合同能源管理成投资状况

### 11.6.4 山西合同能源管理制度环境分析

### 11.6.5 山西节能服务发展存在的问题及对策

### 11.6.6 山西节能服务发展前景

## 11.7 四川

### 11.7.1 四川节能服务发展概况

### 11.7.2 四川节能服务业鼓励政策

### 11.7.3 四川主要地区节能服务发展状况

### 11.7.4 四川节能服务产业发展前景

## 11.8 其他地区

### 11.8.1 河北

### 11.8.2 天津

### 11.8.3 浙江

### 11.8.4 西安

### 11.8.5 甘肃

### 11.8.6 安徽

### 11.8.7 河南

### 11.8.8 广东

## 第十二章 2014-2016年节能服务产业重点企业发展分析

### 12.1 中节能科技投资有限公司

#### 12.1.1 公司简介

#### 12.1.2 主营业务

#### 12.1.3 服务模式

#### 12.1.4 融资状况

#### 12.1.5 项目发展动态

### 12.2 北京神雾环境能源科技集团股份有限公司

#### 12.2.1 公司简介

#### 12.2.2 发展模式

#### 12.2.3 发展概况

#### 12.2.4 发展路径

#### 12.2.5 发展动态

### 12.3 天壕环境股份有限公司

#### 12.3.1 公司简介

#### 12.3.2 企业核心竞争力

#### 12.3.3 经营效益分析

#### 12.3.4 业务经营分析

#### 12.3.5 财务状况分析

#### 12.3.6 未来前景展望

### 12.4 广州智光电气股份有限公司

#### 12.4.1 公司简介

- 12.4.2 企业核心竞争力
- 12.4.3 经营效益分析
- 12.4.4 业务经营分析
- 12.4.5 财务状况分析
- 12.4.6 未来前景展望
- 12.5 山东融世华租赁有限公司
  - 12.5.1 公司简介
  - 12.5.2 历程回顾
  - 12.5.3 发展模式
  - 12.5.4 发展概况
- 12.6 盾安（天津）节能系统有限公司
  - 12.6.1 公司简介
  - 12.6.2 主营业务
  - 12.6.3 发展模式
  - 12.6.4 发展概况
  - 12.6.5 发展路径
  - 12.6.6 项目发展动态

### 第十三章 2014-2016年中国节能服务产业政策分析

- 13.1 中国节能服务产业政策法规盘点
  - 13.1.1 《节能法》及其配套法规
  - 13.1.2 《节能中长期专项规划》
  - 13.1.3 《节能技术改造财政奖励资金管理办法》
  - 13.1.4 2014-2016年节能减排低碳发展行动方案
  - 13.1.5 2014-2016年节能减排科技专项行动方案
- 13.2 中国节能服务行业税收政策探究
  - 13.2.1 我国节能服务税收现状分析
  - 13.2.2 中国节能服务企业获税收优惠的条件
  - 13.2.3 我国节能服务税收政策制定策略
  - 13.2.4 国际节能服务业的税收政策及对我国的启示
- 13.3 中国合同能源管理政策综述
  - 13.3.1 中国合同能源管理政策历程

- 13.3.2 中国合同能源管理政策成就
- 13.3.3 中国合同能源管理地方政策综析
- 13.3.4 合同能源管理重点政策解读分析
- 13.4 中国主要地区公共机构合同能源管理政策
  - 13.4.1 福建省
  - 13.4.2 珠海市
  - 13.4.3 湖北省
  - 13.4.4 吉林省
  - 13.4.5 洛阳市

## 第十四章 2014-2016年中国节能服务产业融资分析

- 14.1 中国节能服务产业融资概况
  - 14.1.1 融资成节能服务发展难点
  - 14.1.2 中国节能服务融资概况
  - 14.1.3 中国节能服务融资模式
  - 14.1.4 我国节能服务企业融资渠道
  - 14.1.5 协会可助节能服务企业解决融资问题
- 14.2 中国融资租赁与节能服务发展分析
  - 14.2.1 融资租赁可助推节能服务业发展
  - 14.2.2 融资租赁介入节能服务的必然性
  - 14.2.3 节能服务项目的融资租赁主要模式
  - 14.2.4 租赁成节能服务融资新渠道
- 14.3 中国中小型节能服务企业融资分析
  - 14.3.1 融资状况
  - 14.3.2 融资困境
  - 14.3.3 融资策略
- 14.4 中国关系型贷款与中小型节能服务企业融资分析
  - 14.4.1 关系型贷款及其应用
  - 14.4.2 关系型贷款在中小型节能服务企业的适用性
  - 14.4.3 中小型EMC应用关系型贷款的博弈分析
  - 14.4.4 中国节能服务产业融资问题及对策
- 14.5 中国节能服务企业上市融资分析

- 14.5.1 节能服务上市企业发展总况
- 14.5.2 节能服务企业上市的关注点
- 14.5.3 中国节能服务企业IPO分析
- 14.5.4 节能服务企业上市须注意的问题
- 14.6 中国节能服务业融资面临的问题及建议
  - 14.6.1 节能服务企业融资环境差
  - 14.6.2 节能服务企业融资存在的不足
  - 14.6.3 缓解节能服务产业融资困难的措施
  - 14.6.4 解决节能服务企业融资问题的建议
  - 14.6.5 规避合同能源管理项目融资风险的措施
  - 14.6.6 国外合同能源管理项目融资经验借鉴

## 第十五章 2017-2022年中国节能服务产业发展前景及趋势分析 (ZY PX)

- 15.1 中国节能服务产业发展展望
  - 15.1.1 全球发展前景展望
  - 15.1.2 国内发展前景综述
  - 15.1.3 行业发展方向分析
- 15.2 2017-2022年中国节能服务产业发展预测
  - 15.2.1 产值规模
  - 15.2.2 企业规模
  - 15.2.3 从业人员规模
  - 15.2.4 投资规模
  - 15.2.5 节能规模
- 15.3 中国节能服务市场发展趋势分析
  - 15.3.1 市场竞争趋势
  - 15.3.2 市场开发趋势
  - 15.3.3 合同能源管理商业模式趋势

图表目录：

图表：节能服务产业生命周期图

图表：我国合同能源管理项目年节能能力

图表：美国的节能服务业中的不同公司类型



图表：美国节能服务地域不同的公司

图表：美国节能服务业的市场细分及其产值比例

图表：美国节能服务业的技术/项目类型

图表：美国有关节能的部分政策

图表：美国ESCO产业规模

图表：美国ESCO产业规模构成（按技术项目类型划分）

图表：美国ESCO产业规模构成（按合同类型划分）

图表：美国ESCO产业规模构成（按细分市场划分）

图表：2015-2016年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2015-2016年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表：2015-2016年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）

图表：2015-2016年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表：2015-2016年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表：2015-2016年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表：2015-2016年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）

图表：洁净煤发电技术分析

图表：非化石能源发电技术发展分析

图表：中国节能服务项目类型分布

图表：2005-2016年我国节能服务产业总产值变化趋势图

图表：2005-2016年我国节能服务企业数量变化趋势图

图表：2005-2016年我国节能服务从业人员数量变化趋势图

图表：我国合同能源管理投资变化趋势图

图表：我国合同能源管理节能量变化趋势图

图表：我国建筑节能EMC市场容量

图表：建筑节能服务投资及收益情况

图表：长沙市备案登记的节能服务公司业务类型

图表：2014-2016年天壕环境股份有限公司总资产和净资产

图表：2015-2016年天壕环境股份有限公司营业收入和净利润

图表：2016年天壕环境股份有限公司营业收入和净利润

图表：2015-2016年天壕环境股份有限公司现金流量

图表：2016年天壕环境股份有限公司现金流量

图表：2015年天壕环境股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表：2015-2016年天壕环境股份有限公司成长能力

图表：2016年天壕环境股份有限公司成长能力

图表：2015-2016年天壕环境股份有限公司短期偿债能力

图表：2016年天壕环境股份有限公司短期偿债能力

图表：2015-2016年天壕环境股份有限公司长期偿债能力

图表：2016年天壕环境股份有限公司长期偿债能力

图表：2015-2016年天壕环境股份有限公司运营能力

图表：2016年天壕环境股份有限公司运营能力

图表：2015-2016年天壕环境股份有限公司盈利能力

图表：2016年天壕环境股份有限公司盈利能力

图表：2014-2016年广州智光电气股份有限公司总资产和净资产

图表：2015-2016年广州智光电气股份有限公司营业收入和净利润

图表：2016年广州智光电气股份有限公司营业收入和净利润

图表：2015-2016年广州智光电气股份有限公司现金流量

图表：2016年广州智光电气股份有限公司现金流量

图表：2015年广州智光电气股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表：2015-2016年广州智光电气股份有限公司成长能力

图表：2016年广州智光电气股份有限公司成长能力

图表：2015-2016年广州智光电气股份有限公司短期偿债能力

图表：2016年广州智光电气股份有限公司短期偿债能力

图表：2015-2016年广州智光电气股份有限公司长期偿债能力

图表：2016年广州智光电气股份有限公司长期偿债能力

图表：2015-2016年广州智光电气股份有限公司运营能力

图表：2016年广州智光电气股份有限公司运营能力

图表：2015-2016年广州智光电气股份有限公司盈利能力

图表：2016年广州智光电气股份有限公司盈利能力

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/2241281UBN.html>