

# 2016-2022年中国合同能源管理行业运营现状及十三五投资前景预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国合同能源管理行业运营现状及十三五投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zixun/253635253635.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

合同能源管理机制（Energy Performance Contracting，简称EPC，国内简称EMC）是一种以节省的能源费用来支付节能项目全部成本的节能投资方式；这种节能投资方式允许用户使用未来的节能收益为工厂和设备升级，降低目前的运行成本，提高能源的利用效率。

同能源管理项目的要素包括用能状况诊断、能耗基准确定、节能措施、量化的节能目标、节能效益分享方式、测量和验证方案等。此类要素也需要与业主通过合同方式书面确定下来。需要用能单位和节能服务公司共同确认，根据用能单位或用能设备、环节在实施合同能源管理项某一段时间内的能源消耗状况确定能耗基准。能耗基准确定、测量和验证等工作可委托合同双方认可的第三方机构进行监督审核。在满足同等需求或达到同等目标的前提下，通过合同能源管理实施，用能单位或用能设备、环节的能源消耗相对于能耗基准的减少量，这是节能服务公司获得收入的前提。

中国报告网发布的《2016-2022年中国合同能源管理行业运营现状及十三五投资前景预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 合同能源管理基本概况

#### 第一节 节能服务相关概述

##### 一、节能服务的定义

##### 二、节能服务的内容

##### 三、节能服务的地位

##### 四、节能服务业务流程

##### 五、节能服务公司分类

##### 六、节能服务产业链分析

#### 第二节 节能服务行业主要运行模式

##### 一、技术服务模式

## 二、合同承包模式

## 三、总承包模式

## 四、BOOT模式

## 五、合同能源管理模式

### 第三节 合同能源管理相关概述

#### 一、合同能源管理概述

#### 二、合同能源管理优势

(一) 企业零投资

(二) 企业零风险

(三) 企业免操心

(四) 节能有保障

(五) 项目自偿性

#### 三、合同能源管理特点

(一) 商业性

(二) 整合性

(三) 多赢性

(四) 风险性

#### 四、合同能源管理基本类型

(一) 节能量保证支付型

(二) 节能效益分享型

(三) 能源费用托管型

(四) 改造工程施工型

(五) 能源管理服务型

## 第二章 全球合同能源管理发展情况分析

### 第一节 全球能源服务行业发展概况

#### 一、全球能源发展现状分析

#### 二、全球能源消费现状分析

#### 三、全球各国节能减排目标

#### 四、全球节能服务发展概况

#### 五、全球节能服务市场分布

#### 六、全球节能服务发展经验

### 第二节 全球能源服务相关政策分析

#### 一、建筑节能领域政策分析

#### 二、工业节能领域政策分析

#### 三、照明节能领域政策分析

#### 四、家电节能领域政策分析

#### 五、交通节能领域政策分析

### 第三节 美国合同能源管理行业发展概况

#### 一、美国能源发展现状分析

#### 二、美国能源服务发展历程

#### 三、美国能源服务发展现状

##### （一）美国能源服务细分市场

##### （二）美国能源服务技术项目

##### （三）美国能源服务利润来源

##### （四）美国能源服务节能措施

#### 四、美国能源服务运营模式

#### 五、美国能源减排制度体系

### 第四节 日本合同能源管理行业发展概况

#### 一、日本能源发展现状分析

#### 二、日本能源服务发展现状

##### （一）日本能源服务产业规模

##### （二）日本能源服务资金来源

##### （三）日本能源服务主要领域

#### 三、日本能源服务管理体系

#### 四、日本节能战略技术分析

##### （一）工业部门节能战略技术

##### （二）民用商业节能战略技术

##### （三）交通运输节能战略技术

### 第五节 其他国家合同能源管理行业发展概况

#### 一、德国节能服务发展现状

#### 二、法国节能服务发展现状

#### 三、加拿大节能服务发展现状

#### 四、西班牙节能服务发展现状

### 第三章 中国合同能源管理发展环境分析

#### 第一节 2014年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP增长情况分析

#### 二、工业经济发展形势分析

#### 三、社会固定资产投资分析

#### 四、全社会消费品零售总额

#### 五、城乡居民收入增长分析

## 六、居民消费价格变化分析

## 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国合同能源管理政策环境分析

#### 一、行业管理体制及主管部门

#### 二、节能服务业主要法律法规

(一) 《清洁生产促进法》

(二) 《节约能源法》解析

(三) 《节能中长期专项规划》

(四) 《关于加强节能工作的决定》

#### 三、合同能源管理相关政策

(一) 合同能源管理税收政策

(二) 《合同能源管理技术通则》

(三) 合同能源管理促进相关政策

(四) 加快推行合同能源管理政策

(五) 节能服务相关政策分析

### 第三节 中国合同能源管理能耗环境分析

#### 一、中国能源生产情况分析

#### 二、中国能源消费情况分析

#### 三、GDP节能降耗取得成就

#### 四、未来能源规划重点分析

(一) 调控能源需求总量

(二) 制定阶段性减排目标

(三) 推进能源基地建设

(四) 完善能源基础设施

(五) 优化电源电网结构

(六) 科学利用生物质能

(七) 发展太阳能光伏发电

(八) 加强能源科技创新

(九) 加强能源国际合作

(十) 推进能源价格改革

### 第四章 中国节能服务发展情况分析

#### 第一节 中国节能服务行业发展现状分析

##### 一、中国节能服务发展背景

##### 二、中国节能服务发展历程

##### 三、中国节能服务发展机遇

- (一) 政策支持合同能源管理
- (二) 绿色金融创新前景无限
- (三) 关联机构推动行业发展

#### 四、中国节能服务面临挑战

##### 第二节 中国节能服务行业发展成就分析

- 一、中国节能服务企业数量分析
- 二、节能服务从业人员规模分析
- 三、节能服务业总产值情况分析
- 四、节能服务科技创新成果分析
- 五、2014年节能减排科技行动方案

##### 第三节 中国节能服务行业存在的问题及对策

- 一、节能服务行业政策层面问题
- 二、节能服务行业融资层面问题
- 三、节能服务行业市场层面问题
- 四、节能服务行业发展对策分析

##### 第四节 中国节能服务行业营销策略分析

- 一、营销人员要懂技术
- 二、技术交流实事求是
- 三、详细描述存在风险
- 四、专注节能效果营销
- 五、简化节能量的认定
- 六、化解分享期限误区

#### 第五章 中国合同能源管理发展状况分析

##### 第一节 中国合同能源管理发展现状分析

- 一、合同能源管理投资规模
- 二、合同能源管理节能分析
- 三、合同能源管理生产成本
- 四、合同能源管理交易成本
  - (一) 交易成本构成分析
  - (二) 交易成本影响因素
  - (三) 影响因素相互关系

##### 第二节 中国合同能源管理项目实施分析

- 一、合同能源管理项目现状
  - (一) 合同能源管理项目类型
  - (二) 合同能源管理项目投资

二、合同能源管理各项目数量

三、合同能源管理项目节能量

四、合同能源管理项目投资额

第三节 中国合同能源管理存在问题分析

一、纳税问题仍未解决

二、信誉环境不利发展

三、政府机构表率不足

四、金融机构资金支持

五、节能产业有待规范

六、节能技术需要提高

第四节 中国合同能源管理发展对策分析

第六章 中国能源管理细分市场发展状况分析

第一节 中国工业领域能源管理发展状况分析

一、工业领域节能现状分析

（一）工业能源消耗现状分析

（二）工业领域节能取得成就

（三）工业领域节能存在问题

（四）工业领域节能相关政策

（五）工业领域节能相关技术

二、钢铁行业能源管理分析

（一）钢铁行业发展状况分析

（二）钢铁行业能源消耗分析

（三）钢铁行业节能途径分析

（四）钢铁合同能源管理应用

三、有色金属能源管理分析

（一）有色金属行业发展状况

（二）有色金属行业能源消耗

（三）有色金属节能途径分析

（四）有色金属能源管理应用

四、水泥行业能源管理分析

（一）水泥行业发展状况分析

（二）水泥行业能源消耗分析

（三）水泥行业节能途径分析

（四）水泥行业能源管理应用

五、电力行业能源管理分析



(一) 电力行业发展状况分析

(二) 电力行业能源消耗分析

(三) 电力行业节能技术分析

六、石油化工能源管理分析

(一) 石油化工发展状况分析

(二) 石油化工能源消耗分析

(三) 石油化工节能技术分析

(四) 石油化工能源管理应用

第二节 中国建筑领域能源管理发展状况分析

一、建筑节能现状分析

(一) 建筑行业发展状况

(二) 建筑能源消耗现状

(三) 建筑节能主要手段

(四) 建筑节能相关政策

二、新建建筑能源管理

(一) 新建建筑节能现状分析

(二) 新建建筑节能存在问题

(三) 新建建筑节能市场前景

三、既有建筑能源管理

(一) 既有建筑节能现状分析

(二) 既有建筑节能存在问题

(三) 既有建筑节能市场前景

四、公共建筑能源管理

(一) 公共建筑节能现状分析

(二) 公共建筑节能存在问题

(三) 中央空调能源管理分析

(四) 公共建筑智能市场前景

五、智能建筑能源管理

(一) 智能建筑节能相关概述

(二) 智能建筑节能投资回报

(三) 智能建筑节能盈利能力

(四) 智能建筑节能市场前景

六、建筑节能新材料分析

(一) 石膏板市场竞争分析

(二) 塑钢型材市场竞争分析

(三) 铝型材市场竞争分析

(四) 低辐射玻璃市场竞争

(五) 聚氨酯市场竞争分析

(六) 幕墙市场竞争分析

七、可再生能源建筑管理

第三节 中国交通领域能源管理发展状况分析

一、交通行业发展状况分析

二、交通行业能源消耗现状

三、交通行业节能相关政策

四、交通行业节能现状分析

五、交通行业节能取得成就

六、交通行业节能存在问题

七、交通行业节能技术分析

八、交通行业节能市场前景

第四节 中国照明节能服务行业发展状况分析

一、照明能耗现状分析

二、节能灯的效益分析

三、照明节能存在问题

四、照明节能发展对策

五、LED照明发展分析

(一) LED照明行业发展背景

(二) LED逐渐渗透照明领域

(三) LED照明效能与成本战

(四) LED照明领域变化趋势

(五) LED照明发展主要不足

(六) LED照明节能发展政策

第五节 中国电力传输节能服务行业发展状况分析

一、输配电节能方式分析

二、智能电网的发展分析

三、特高压传输市场分析

(一) 发展特高压的必要性

(二) 特高压取得进展分析

(三) 特高压建设规划分析

(四) 特高压传输市场前景

四、非晶合金变压器分析

- (一) 非晶合金变压器组成及特点
- (二) 非晶合金变压器经济效益分析
- (三) 非晶合金变压器市场推广加速
- (四) 非晶合金变压器市场需求预测

## 第七章 中国合同能源管理应用实践分析

### 第一节 中国工业领域合同能源管理应用实践分析

#### 一、钢铁行业合同能源管理应用分析

- (一) 安钢公司合同能源管理分析
- (二) 宝钢公司合同能源管理分析
- (三) 韶关钢铁合同能源管理分析
- (四) 南京钢铁合同能源管理分析

#### 二、梅山钢铁合同能源管理分析

- (一) 照明系统节能分析
- (二) 风机水泵节能分析
- (三) 冷却塔系统的节能
- (四) 中央空调节能分析
- (五) 梅山钢铁后期节能

#### 三、有色金属合同能源管理应用分析

- (一) 中国铝业能源管理分析
- (二) 云南铝业能源管理分析
- (三) 闽发铝业能源管理分析

#### 四、燃油锅炉合同能源管理应用分析

- (一) 项目概况
- (二) 项目节能诊断
- (三) 项目方案设计
- (四) 项目节能效果

#### 五、水泥行业合同能源管理应用分析

- (一) 项目概况
- (二) 项目节能诊断
- (三) 项目方案设计
- (四) 项目节能效果

#### 六、供热厂合同能源管理应用分析

- (一) 项目概况
- (二) 项目能耗分析
- (三) 项目改造技术

(四) 项目节能效果

七、工业领域最新合同能源管理项目

(一) 燕山石化项目进展分析

(二) 唐山燃煤锅炉改造项目

(三) 山东光伏发电项目

(四) 山西安泰集团项目

(五) 贵州毕节水泥项目

第二节 中国建筑领域合同能源管理应用案例分析

一、既有建筑节能案例分析

(一) 项目概况

(二) 项目节能诊断

(三) 项目方案设计

(四) 项目节能效果

二、中央空调节能案例分析

(一) 项目概况

(二) 项目节能诊断

(三) 项目方案设计

(四) 项目节能效果

三、公共机构节能案例分析

(一) 项目概况

(二) 项目节能诊断

(三) 项目方案设计

(四) 项目节能效果

四、智能楼宇节能案例分析

(一) 项目概况

(二) 项目要求分析

(三) 项目方案设计

(四) 项目节能效果

五、建筑领域最新合同能源管理项目

(一) 欧文斯科宁和卡莱合作

(三) 力诺瑞特建筑节能新模式

(三) 浙江大卫房地产项目分析

(四) 东莞绿色建筑节能项目

(五) 兴隆源节能服务公司推出节能利器

(六) 重庆86个公共建筑项目实施节能改造

### 第三节 中国其他领域合同能源管理应用案例分析

#### 一、路灯改造案例分析

- (一) 项目概况
- (二) 项目节能诊断
- (三) 项目方案设计
- (四) 项目节能效果

#### 二、煤层气在交通运输分析

- (一) 项目概况
- (二) 项目节能分析
- (三) 项目方案设计
- (四) 项目节能效果

#### 三、码头智能调度案例分析

- (一) 项目概况
- (二) 项目基本原理
- (三) 项目方案实施
- (四) 项目节能效果

#### 四、其他领域最新合同能源管理项目

- (一) 飞利浦绿色节能项目
- (二) 中科光电照明项目
- (三) 国货航合同能源管理项目
- (四) 华誉能源污水源热泵项目

### 第八章 中国合同能源行业融资现状分析

#### 第一节 中国合同能源管理融资环境分析

- 一、企业规模较小
- 二、财务体系不全
- 三、信用资质较差
- 四、缺少抵押资产
- 五、融资金融环境

#### 第二节 中国合同能源管理现有融资渠道分析

- 一、国际资金支持
  - (一) 国际融资机构
  - (二) 国际金融公司
  - (三) 中法绿色信贷
  - (四) 亚洲银行贷款
- 二、国家政策性贷款

### 三、银行金融机构贷款

- (一) 兴业银行融资模式
- (二) 北京银行融资模式
- (三) 浦发银行融资模式
- (四) 光大银行融资模式
- (五) 中国银行融资模式
- (六) 交通银行融资模式
- (七) 农业银行融资模式

### 四、非银行金融机构贷款

- (一) 投资基金
- (二) 环境金融证券化
- (三) 碳贷通碳险通碳责通

## 第三节 合同能源管理细分市场融资分析

### 一、工业合同能源融资分析

### 二、建筑合同能源融资分析

### 三、照明合同能源融资分析

## 第四节 合同能源企业融资渠道与选择分析

### 一、合同能源企业融资方法与渠道简析

### 二、利用股权融资谋划企业发展机遇

### 三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道

### 四、适度债权融资配置自身资本结构

### 五、关注民间资本和外资的投资动向

## 第九章 中国合同能源管理市场竞争格局分析

### 第一节 跨国公司在华市场投资布局

#### 一、西门子公司

- (一) 企业基本情况
- (二) 企业生产产品分析
- (三) 企业经营状况分析

#### 二、霍尼韦尔国际公司

- (一) 企业基本情况分析
- (二) 企业经营情况分析
- (三) 企业在中国投资布局

#### 三、美国江森自控有限公司

- (一) 企业基本情况分析
- (二) 企业经营情况分析

(三) 企业在中国投资布局

四、施耐德电气有限公司

(一) 企业基本情况概述

(二) 企业发展历程分析

(三) 企业经营情况分析

第二节 中国合同能源管理企业竞争SWOT分析

一、企业竞争优势分析

二、企业竞争劣势分析

三、企业竞争机会分析

四、企业竞争威胁分析

第三节 中国合同能源管理竞争波特五力分析

一、行业现有企业间的竞争

二、行业新进入者威胁分析

三、替代产品或服务的威胁

四、上游供应商讨价还价能力

五、下游用户讨价还价的能力

第十章 中国各地区合同能源管理行业发展情况分析

第一节 北京市合同能源管理分析

一、北京市合同能源管理环境分析

二、北京市合同能源管理相关政策

三、北京市合同能源管理融资服务

四、北京市合同能源管理发展状况

五、北京市合同能源管理前景分析

第二节 上海市合同能源管理分析

第三节 山东省合同能源管理分析

第四节 河北省合同能源管理分析

第五节 广东省合同能源管理分析

第六节 江苏省合同能源管理分析

第七节 河南省合同能源管理分析

第八节 辽宁省合同能源管理分析

第九节 四川省合同能源管理分析

第十节 浙江省合同能源管理分析

第十一节 山西省合同能源管理分析

第十二节 湖北省合同能源管理分析

第十三节 湖南省合同能源管理分析

第十四节 福建省合同能源管理分析

第十五节 安徽省合同能源管理分析

第十六节 江西省合同能源管理分析

第十七节 黑龙江合同能源管理分析

第十一章 中国合同能源管理重点企业的竞争力分析

第一节 中国合同能源行业龙头企业分析

一、湖南永清环保股份有限公司

(一) 企业基本情况

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经济指标分析

(四) 企业盈利能力分析

(五) 企业偿债能力分析

(六) 企业运营能力分析

(七) 企业成本费用分析

二、深圳市英威腾电气股份有限公司

三、北京动力源科技股份有限公司

四、北京合康亿盛变频科技股份有限公司

五、湖北能源集团股份有限公司

六、哈尔滨九洲电气股份有限公司

七、上海延华智能科技股份有限公司

八、深圳达实智能股份有限公司

九、天壕节能科技股份有限公司

十、中材节能股份有限公司

十一、长沙威胜能源产品技术有限公司

第二节 余热余压回收利用主要企业竞争力分析

一、上海高高热电有限公司

二、长兴五通电力有限公司

三、中国循环能源有限公司

四、阿荣旗江河余热发电有限公司

五、库车县创兴热电有限责任公司

六、江山市红光电力发展有限公司

七、深南电(中山)电力有限公司

八、南京凯盛开能环保能源有限公司

九、乌兰察布市江河余热发电有限责任公司

第三节 工业整体系统方案主要企业竞争力分析



- 一、北京仟亿达科技有限公司
- 二、宁夏赛文节能服务有限公司
- 三、青岛楚天节能技术有限公司
- 四、龙创信恒（北京）科技有限公司
- 五、北京金房暖通节能技术有限公司
- 六、长沙威胜能源产品技术有限公司
- 七、北京百灵天地环保科技有限公司

#### 第四节 能源管理系统主要企业竞争力分析

- 一、厦门立思科技有限公司
- 二、杭州安耐杰科技有限公司
- 三、辽宁赛沃斯节能技术有限公司
- 四、四川帝澳环保节能工程有限公司
- 五、云南东方红节能设备工程有限公司
- 六、滨海中日能源管理（天津）有限公司

#### 第五节 路灯照明系统主要企业竞争力分析

- 一、安徽中节能投资有限公司
- 二、北京申安投资集团有限公司
- 三、雷奇节能科技股份有限公司
- 四、厦门德能节能科技有限公司
- 五、北京帅安节能设备有限公司
- 六、广州英铂光电科技有限公司
- 七、铂胜节能科技（深圳）有限公司
- 八、北京理想伟业节能投资有限公司
- 九、北京中赢正源节能科技服务有限公司

### 第十二章 2016-2022年中国合同能源管理发展趋势及前景分析

#### 第一节 2016-2022年中国合同能源管理行业发展趋势分析

- 一、中国能源消耗形势分析
- 二、节能服务发展趋势分析
- 三、工业节能发展趋势分析
- 四、建筑节能发展趋势分析
- 五、交通节能发展趋势分析
- 六、合同能源管理发展趋势

#### 第二节 2016-2022年中国合同能源管理行业发展前景分析

- 一、中国能源消耗目标分析
- 二、合同能源发展目标分析

### 三、合同能源发展任务分析

### 四、合同能源发展前景分析

#### 第三节 2016-2022年中国合同能源管理行业前景预测分析

##### 一、节能服务前景预测

##### 二、工业节能前景预测

##### 三、建筑节能前景预测

##### 四、合同能源前景预测

#### 第十三章 中国合同能源管理行业投资策略及建议

##### 第一节 2016-2022年中国节能服务行业投资环境分析

###### 一、合同能源管理投资宏观环境

###### 二、合同能源管理投资进入壁垒

###### 三、合同能源管理行业投资特性

##### 第二节 2016-2022年中国合同能源管理投资机会分析

###### 一、合同能源管理投资机会

###### 二、合同能源管理投资前景

###### 三、合同能源管理投资潜力

##### 第三节 2016-2022年中国合同能源管理投资风险分析

###### 一、市场风险

###### 二、政策风险

###### 三、技术风险

###### 四、EMC模式风险

###### （一）项目选择风险

###### （二）项目实施风险

###### （三）项目运营风险

###### （四）EMC风险控制

##### 第四节 2016-2022年中国合同能源管理投资策略及建议

#### 第十四章 中国合同能源管理企业投融资及IPO上市策略指导

##### 第一节 合同能源管理企业境内IPO上市目的及条件

###### 一、合同能源管理企业境内上市主要目的

###### 二、合同能源管理企业上市需满足的条件

###### 三、企业改制上市中的关键问题

##### 第二节 合同能源管理企业IPO上市的相关准备

###### 一、企业该不该上市

###### 二、企业应何时上市

###### 三、企业应何地上市

#### 四、企业上市前准备

##### 第三节 合同能源管理企业IPO上市的规划实施

###### 一、上市费用规划和团队组建

###### 二、尽职调查及问题解决方案

###### 三、改制重组需关注重点问题

###### 四、企业上市辅导及注意事项

###### 五、上市申报材料制作及要求

###### 六、网上路演推介及询价发行

##### 第四节 企业IPO上市审核工作流程

###### 一、企业IPO上市基本审核流程

###### 二、企业IPO上市具体审核环节

###### 三、与发行审核流程相关的事项

图表目录：

图表 1 节能服务业务流程图

图表 2 合同能源管理机制

图表 3 合同能源管理节能效益分析

图表 4 节能量保证型商业模式

图表 5 节能收益分享型商业模式

图表 6 能源费用托管型商业模式

图表 7 2014年世界一次能源消费分地区统计

图表 8 2014-2015年世界一次性能源消费量统计

图表 9 2014年世界主要地区一次性能源消费结构图

图表 10 2014年世界主要国家一次性能源消费占比图

图表 11 各个国家第一个能源服务公司成立时间统计

图表 12 各国节能服务市场分布

图表 13 2014-2015年美国一次性能源消费量统计

图表 14 2014-2015年美国煤消费量统计

图表 15 美国节能服务业的市场细分及其产值比例

图表 16 美国节能服务业的技术与项目类型

图表 17 美国节能服务业的利润来源分布

图表 18 美国节能服务业的节能措施统计

图表 19 不同所有权结构的节能服务模型优势

图表 20 美国有关节能的部分政策

图表 21 2014-2015年日本一次性能源消费量统计

图表 22 日本节能服务行业市场规模变化趋势图

图表 23 日本节能服务行业资金来源所占比例

图表 24 日本节能服务行业服务领域所占比例（合同金额）

.....

图表 35 2014-2015年中国能源生产情况统计

图表 36 2014年中国能源生产结构情况

图表 37 2013-2015年中国能源消费情况

图表 38 2014年中国能源消费总量结构情况

图表 39 2014-2015年中国单位国内生产总值能耗下降情况

图表 40 分省市万元地区生产总值能耗统计

图表 41 2014-2015年中国节能服务企业数量

图表 42 2013-2015年中国节能服务从业人员数量变化趋势图

图表 43 2013-2015年中国节能服务总产值变化趋势图

图表 44 2013-2015年中国合同能源管理项目投资额变化趋势图

图表 45 2014-2015年中国合同能源管理节能量变化趋势图

图表 46 能源服务合同交易成本的影响因素

图表 47 能源服务合同交易成本影响因素与交易成本的关系

图表 48 不同类型合同能源管理项目数量比例分布

图表 49 不同类型合同能源管理项目投资金额比例分布

图表 50 不同类型合同能源管理项目数量统计

图表 51 不同类型合同能源管理项目平均节能量

图表 52 不同类型合同能源管理项目平均减排量

图表 53 不同类型合同能源管理项目平均投资规模

图表 54 中国工业能源消费量统计

图表 55 重工业行业电耗占工业总产值的比例

图表 56 中国工业节能法规及政策框架

图表 57 工业节能技术手段

图表 58 2014-2015年黑色金属冶炼和压延加工业经济指标

图表 59 黑色金属冶炼和压延加工业能源消耗统计

图表 60 2014-2015年有色金属冶炼和压延加工业经济指标

图表 61 黑色金属冶炼和压延加工业能源消耗统计

图表 62 2014-2015年水泥制造业经济指标

图表 63 非金属矿物制品业能源消耗统计

图表 64 水泥工业节能减排重点专项工程汇总表

图表 65 中国新型干法生产线情况

图表 66 水泥行业余热发电投资回报测算

图表 67 2014-2015年电力、热力生产和供应业经济指标

图表 68 电力、热力的生产和供应业能源消耗统计

图表 69 2014-2015年石油加工、炼焦和核燃料加工业经济指标

图表 70 2014-2015年中国化学原料及化学制品制造行业经济指标统计

图表 71 石油加工、炼焦及核燃料加工业能源消耗统计

图表 72 化学原料及化学制品制造业能源消耗统计

图表 73 2014-2015年中国建筑业增加值统计

图表 74 建筑能耗统计

图表 75 外围结构造成的建筑能耗情况

图表 76 中国建筑能耗形式及建筑能耗占比

.....

图表 137 某项目路灯节能改造之前能耗

图表 138 某项目路灯节能改造方案分析

图表 139 不同年限使用HEX路灯节约电能费用

图表 140 晋城压缩煤层气与车用压缩天然气国家标准的技术指标对比

图表 141 传统的装卸工艺示意图

图表 142 采用TPS系统前后指标对比

图表 143 合同能源管理国际融资机构模式

图表 144 合同能源管理中法绿色信贷

图表 145 合同能源企业融资方式与渠道分类

图表 146 风险投资和私募股权的主要区别

图表 147 创投及私募股权投资基金运作程序

图表 148 2014-2015财年西门子公司收入与利润统计

图表 149 2014-2015财年西门子公司总收入分行业统计

图表 150 2014-2015年霍尼韦尔国际公司销售收入与利润统计

图表 151 2014-2015年霍尼韦尔国际公司营业收入分部门情况表

图表 152 2014-2015年霍尼韦尔国际公司产品与服务营业收入统计

图表 153 2014-2015年霍尼韦尔国际公司营业收入分地区情况表

图表 154 霍尼韦尔（中国）公司自动化控制系统集团各细分部门业务简介

图表 155 2014-2015财年美国江森自控有限公司销售收入统计

图表 156 2014-2015年施耐德电气有限公司分行业销售情况

图表 157 2014-2015年施耐德电气有限公司分地区销售情况

图表 158 合同能源管理企业SWOT分析

图表 159 波特五力竞争模型与一般战略的关系

图表 160 2014-2015年北京市生产总值统计

图表 161 2014年北京市主要工业产品产量情况统计

图表 162 “十二五”时期北京市的节能目标

图表 163 “十二五”北京市化学需氧量排放总量控制计划

图表 164 2014-2015年上海市生产总值及其增长速度情况

图表 165 2014年上海市主要工业产品产量情况统计

图表 166 “十二五”上海市单位国内生产总值能耗降低率目标

图表 167 “十二五”上海市化学需氧量和氨氮排放总量目标

图表 168 “十二五”上海市二氧化氯和氮氧化物排放总量目标

图表 169 2014-2015年山东省生产总值及增速统计

图表 170 2014年山东省主要工业产品产量情况统计

图表 171 “十二五”山东省单位国内生产总值能耗降低率目标

图表 172 “十二五”山东省化学需氧量和氨氮排放总量目标

图表 173 “十二五”山东省二氧化氯和氮氧化物排放总量目标

图表 174 2014-2015年河北省生产总值及增速统计

图表 175 2014年河北省主要工业产品产量情况统计

图表 176 “十二五”河北省单位国内生产总值能耗降低率目标

图表 177 “十二五”河北省化学需氧量和氨氮排放总量目标

图表 178 “十二五”河北省二氧化氯和氮氧化物排放总量目标

图表 179 2014-2015年广东省生产总值及增速统计

图表 180 2014年广东省主要工业产品产量情况统计

图表 181 广东省合同能源管理相关政策

图表 182 “十二五”广东省单位国内生产总值能耗降低率目标

图表 183 “十二五”广东省化学需氧量和氨氮排放总量目标

图表 184 “十二五”广东省二氧化氯和氮氧化物排放总量目标

图表 185 2014-2015年江苏省生产总值统计

图表 186 2014-2015年江苏省生产总值统计

图表 187 2014年江苏省主要工业产品产量情况统计

图表 188 “十二五”江苏省单位国内生产总值能耗降低率目标

图表 189 “十二五”江苏省化学需氧量和氨氮排放总量目标

图表 190 “十二五”江苏省二氧化氯和氮氧化物排放总量目标

图表 191 2014-2015年河南省生产总值及增长速度情况

图表 192 2014年河南省主要工业产品产量情况统计

图表 193 “十二五”河南省单位国内生产总值能耗降低率目标

图表 194 “十二五”河南省化学需氧量和氨氮排放总量目标

图表 195 “十二五”河南省二氧化氯和氮氧化物排放总量目标

图表 196 2014-2015年辽宁省生产总值及增速统计

图表 197 2014年辽宁省主要工业产品产量情况统计

图表 198 “十二五”辽宁省单位国内生产总值能耗降低率目标

图表 199 “十二五”辽宁省化学需氧量和氨氮排放总量目标

图表 200 “十二五”辽宁省二氧化氯和氮氧化物排放总量目标

图表 201 2014-2015年四川省地区生产总值及其增长速度

图表 202 2014年四川省主要工业产品产量情况统计

图表 203 “十二五”四川省单位国内生产总值能耗降低率目标

图表 204 “十二五”四川省化学需氧量和氨氮排放总量目标

图表 205 “十二五”四川省二氧化氯和氮氧化物排放总量目标

图表 206 2014-2015年浙江省生产总值统计

图表 207 2014年浙江省主要工业产品产量情况统计

图表 208 “十二五”浙江省单位国内生产总值能耗降低率目标

图表 209 “十二五”浙江省化学需氧量和氨氮排放总量目标

图表 210 “十二五”浙江省二氧化氯和氮氧化物排放总量目标

图表 211 2014-2015年山西省生产总值及其增长速度

图表 212 2014年山西省规模以上工业增加值增长速度

图表 213 2014年山西省主要工业产品产量情况统计

图表 214 “十二五”山西省单位国内生产总值能耗降低率目标

图表 215 “十二五”山西省化学需氧量和氨氮排放总量目标

图表 216 “十二五”山西省二氧化氯和氮氧化物排放总量目标

图表 217 2014-2015年湖北省生产总值统计

图表 218 2014年湖北省主要工业产品产量情况统计

图表 219 “十二五”湖北省单位国内生产总值能耗降低率目标

图表 220 “十二五”湖北省化学需氧量和氨氮排放总量目标

图表 221 “十二五”湖北省二氧化氯和氮氧化物排放总量目标

图表 222 2014-2015年湖南省生产总值及其增长速度

图表 223 2014年湖南省主要工业产品产量情况统计

图表 224 “十二五”湖南省单位国内生产总值能耗降低率目标

图表 225 “十二五”湖南省化学需氧量和氨氮排放总量目标

图表 226 “十二五”湖南省二氧化氯和氮氧化物排放总量目标

图表 227 2014-2015年福建省生产总值统计

图表 228 2014年福建省主要工业产品产量情况统计

图表 229 “十二五”福建省单位国内生产总值能耗降低率目标

图表 230 “十二五”福建省化学需氧量和氨氮排放总量目标

图表 231 “十二五”福建省二氧化氯和氮氧化物排放总量目标

图表 232 2014年安徽省分行业生产总值及其增长速度

图表 233 2014-2015年安徽省生产总值及其增长速度

图表 234 2014年安徽省主要工业产品产量情况统计

图表 235 “十二五”安徽省单位国内生产总值能耗降低率目标

图表 236 “十二五”安徽省化学需氧量和氨氮排放总量目标

图表 237 “十二五”安徽省二氧化氯和氮氧化物排放总量目标

.....

图表 347 2016-2022年节能服务产值预测趋势图

图表 348 “十二五”工业主要产品单位能耗下降目标

图表 349 2016-2022年合同能源管理投资额预测趋势图

图表 350 “十二五”时期中国经济社会发展主要指标

图表 351 节能服务企业IPO上市网上路演的主要事项

图表 352 节能服务企业IPO上市基本审核流程图

图表详见正文.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zixun/253635253635.html>