



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国工业节能行业 市场运营状况分析及投资规划建 议咨询报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国工业节能行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/289266.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

### 第一章 2014-2017年全球工业节能行业发展分析

#### 1.1 欧盟

##### 1.1.1 欧盟工业节能法律制度分析

##### 1.1.2 欧盟工业节能法规发展启示

#### 1.2 美国

##### 1.2.1 美国工业节能法案解析

##### 1.2.2 美国工业节能法案发展启示

##### 1.2.3 美国工业节能发展经验借鉴

#### 1.3 日本

##### 1.3.1 日本节约能源法律制度解析

##### 1.3.2 日本工业节能法规发展启示

##### 1.3.3 日本工业节能发展经验借鉴

### 第二章 中国工业节能行业发展环境分析

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 国际宏观经济运行分析

##### 2.1.2 中国宏观经济运行现状

##### 2.1.3 中国经济发展形势分析

#### 2.2 政策环境

##### 2.2.1 节能减排"十三五"规划解读

##### 2.2.2 工业节能"十三五"规划解读

##### 2.2.3 国家加强推广工业节能减排先进技术

##### 2.2.4 工业节能产品纳入财政补贴推广范围

##### 2.2.5 工业节能与绿色发展专项行动方案解读

#### 2.3 社会环境

##### 2.3.1 我国能源形势紧张

##### 2.3.2 我国节能减排发展现状

##### 2.3.3 "两化"融合有效促进节能减排

##### 2.3.4 我国工业低碳转型势在必行

##### 2.3.5 新型工业化注重节能环保

### 第三章 2014-2017年中国工业节能行业发展分析

#### 3.1 2014-2017年中国工业经济运行分析

##### 3.1.1 2015年中国工业经济运行分析

##### 3.1.2 2016年中国工业经济运行分析

##### 3.1.3 2017年中国工业经济运行分析

#### 3.2 2014-2017年中国工业节能行业发展综述

##### 3.2.1 工业节能减排重要性分析

##### 3.2.2 我国工业节能行业发展回顾

##### 3.2.3 我国工业节能行业运行现状

##### 3.2.4 2016年我国工业节能发展状况

##### 3.2.5 2017年我国工业节能发展状况

#### 3.3 2014-2017年中国工业节能市场发展分析

##### 3.3.1 工业节能市场发展加速

##### 3.3.2 太阳能中高温热利用助力工业节能

##### 3.3.3 清洁生产在工业节能中的应用分析

##### 3.3.4 信息化技术扩大工业节能范围

#### 3.4 工业节能行业发展的的问题

##### 3.4.1 我国工业节能存在的突出问题

##### 3.4.2 制约我国工业节能发展的因素

##### 3.4.3 工业节能管理体系存在的弊端

##### 3.4.4 人才荒制约工业节能领域发展

#### 3.5 工业节能行业发展对策分析

##### 3.5.1 提高工业节能水平的建议

##### 3.5.2 加快工业节能发展的策略

##### 3.5.3 发展工业节能的政策建议

##### 3.5.4 完善工业节能管理体系的具体措施

### 第四章 2014-2017年钢铁工业节能分析

#### 4.1 国际钢铁工业节能发展经验借鉴

##### 4.1.1 国外钢铁工业节能技术分析

##### 4.1.2 日本钢铁行业节能经验借鉴

#### 4.2 2014-2017年中国钢铁工业节能现状分析

##### 4.2.1 中国钢铁工业运行分析

- 4.2.2 中国钢铁工业能耗现状
- 4.2.3 中国钢铁工业节能发展综述
- 4.2.4 "十三五"期间我国钢铁工业节能状况
- 4.2.5 我国钢铁工业节能发展态势
- 4.2.6 我国钢铁企业节能动态分析
- 4.2.7 节能减排规划对钢铁工业节能的影响
- 4.2.8 钢铁工业节能面临新形势
- 4.3 2014-2017年中国钢铁行业节能模式分析
  - 4.3.1 合同能源管理
  - 4.3.2 清洁发展机制
  - 4.3.3 二次能源利用
  - 4.3.4 环保技术改造
  - 4.3.5 发展节能环保
- 4.4 2014-2017年钢铁工业节能技术分析
  - 4.4.1 钢铁工业节能先进技术概述
  - 4.4.2 钢铁工业节能技术发展解析
  - 4.4.3 2017年我国钢铁行业节能技术盘点
  - 4.4.4 钢铁工业节能技术存在的主要问题
- 4.5 钢铁工业节能问题分析
  - 4.5.1 发展水平较低
  - 4.5.2 粗钢总产量大带来巨大压力
  - 4.5.3 新污染物排放标准更加严格
  - 4.5.4 污染物排放总量消减任务艰巨
  - 4.5.5 节能及低碳约束性指标加强
  - 4.5.6 推广节能面临的挑战
- 4.6 钢铁工业节能发展对策
  - 4.6.1 钢铁工业节能策略分析
  - 4.6.2 钢铁工业节能政策建议
  - 4.6.3 推动钢铁工业节能发展的对策
  - 4.6.4 扩大钢铁工业节能空间的策略
  - 4.6.5 实现钢铁工业节能减排的路径
  - 4.6.6 钢铁工业节能措施分析

## 4.7 钢铁工业节能前景分析

### 4.7.1 我国钢铁工业节能潜力分析

### 4.7.2 "十三五"期间我国钢铁行业节能前景展望

### 4.7.3 "十三五"期间我国钢铁工业节能空间分析

### 4.7.4 未来钢铁工业节能重要方向

## 第五章 2014-2017年有色金属工业节能分析

### 5.1 2014-2017年中国有色金属工业节能发展综述

#### 5.1.1 中国有色金属工业运行现状

#### 5.1.2 "十三五"期间我国有色金属工业节能状况

#### 5.1.3 2016年我国有色金属工业节能状况

#### 5.1.4 2017年我国有色金属行业节能状况

### 5.2 2014-2017年中国有色金属工业节能政策分析

#### 5.2.1 国家重点推广有色金属节能技术

#### 5.2.2 有色金属工业节能减排指导意见解读

#### 5.2.3 有色金属加工厂节能设计规范发布

### 5.3 有色金属工业节能发展的问题及对策

#### 5.3.1 有色金属工业节能存在的主要问题

#### 5.3.2 推进有色金属工业节能的建议

#### 5.3.3 有色金属工业节能策略

#### 5.3.4 有色金属工业节能措施

### 5.4 有色金属工业节能前景预测

#### 5.4.1 有色金属工业节能目标

#### 5.4.2 有色金属工业节能潜力分析

#### 5.4.3 未来再生有色金属业节能门槛提高

## 第六章 2014-2017年石油化工业节能分析

### 6.1 2014-2017年石化行业节能发展综述

#### 6.1.1 石化行业能耗现状分析

#### 6.1.2 我国石化行业节能发展现状

#### 6.1.3 2016年中国石化行业节能进展

#### 6.1.4 2017年中国石化行业节能进展

#### 6.1.5 石化行业节能诊断分析

#### 6.1.6 能源计量助力石化行业节能发展

## 6.2 2014-2017年石化行业节能政策分析

### 6.2.1 节能减排规划对石化行业的影响

### 6.2.2 产业结构调整目录突出石化行业节能要求

### 6.2.3 骨干石化企业列入节能目标考核范围

### 6.2.4 石化行业节能先进适用技术目录解读

### 6.2.5 我国推广石化行业重点节能技术

## 6.3 2014-2017年石化行业节能技术分析

### 6.3.1 工艺节能技术

### 6.3.2 热力节能技术

### 6.3.3 电气节能技术

### 6.3.4 信息化技术

### 6.3.5 其他节能技术

## 6.4 石化行业节能存在的问题

### 6.4.1 发展方式落后

### 6.4.2 面临国际压力

### 6.4.3 缺乏政策支持

### 6.4.4 节能基础工作薄弱

### 6.4.5 缺乏节能意识

### 6.4.6 亟待科技创新

## 6.5 石化行业节能对策分析

### 6.5.1 节能制度建设途径

### 6.5.2 结构节能策略

### 6.5.3 管理节能对策

### 6.5.4 加强技术创新

### 6.5.5 创新节能策略

### 6.5.6 具体节能措施

## 6.6 石化行业节能前景预测

### 6.6.1 "十三五"期间我国石化行业节能目标

### 6.6.2 石化行业重点领域节能潜力分析

### 6.6.3 高端石化行业节能前景分析

## 第七章 2014-2017年建材工业节能分析

### 7.1 2014-2017年建材工业节能发展综述

- 7.1.1 建材工业节能对国民经济的意义
- 7.1.2 建材工业节能政策环境分析
- 7.1.3 建材工业节能取得显著进展
- 7.1.4 2017年我国建材工业节能现状
- 7.1.5 建材行业节能技术分析
- 7.2 2014-2017年水泥行业节能分析
  - 7.2.1 节能背景
  - 7.2.2 节能现状
  - 7.2.3 节能途径及潜力
  - 7.2.4 节能建议
  - 7.2.5 节能形势
- 7.3 2014-2017年建材行业其他领域节能分析
  - 7.3.1 门窗业
  - 7.3.2 日用玻璃
  - 7.3.3 玻璃幕墙
- 7.4 建材行业节能策略分析
  - 7.4.1 推动建材行业节能的建议
  - 7.4.2 建材工业节能减排的途径
  - 7.4.3 建材工业节能具体措施
- 7.5 建材工业节能前景分析
  - 7.5.1 "十三五"期间我国建材工业节能目标
  - 7.5.2 我国建材工业节能潜力分析
  - 7.5.3 建材行业新型节能产品前景展望
- 第八章 2014-2017年电力工业节能分析
  - 8.1 2014-2017年中国电力行业节能发展综述
    - 8.1.1 电力行业节能的重要性
    - 8.1.2 中国电力行业节能现状
    - 8.1.3 电力工业节能政策环境分析
    - 8.1.4 电力行业节能标准实施情况
    - 8.1.5 我国重点区域电力行业节能现状
    - 8.1.6 智能电网节能状况分析
    - 8.1.7 储备库项目助力电力工业节能



- 8.1.8 我国电力行业节能主体行为思考
- 8.2 2014-2017年中国电力行业节能状况分析
  - 8.2.1 2015年中国电力行业节能状况分析
  - 8.2.2 2016年中国电力行业节能状况分析
  - 8.2.3 2017年中国电力行业节能状况分析
- 8.3 电力行业节能重要运行机制——dsm
  - 8.3.1 整体分析
  - 8.3.2 成效分析
  - 8.3.3 区域实例分析
  - 8.3.4 企业实例分析
- 8.4 2014-2017年电力行业节能关键技术分析
  - 8.4.1 现有电厂技术改造
  - 8.4.2 洁净煤发电技术
  - 8.4.3 热电联产/热电冷联产
  - 8.4.4 非能源发电技术
  - 8.4.5 智能电网技术
- 8.5 电力行业节能存在的问题分析
  - 8.5.1 政策标准存在的问题
  - 8.5.2 节能力度有待加强
  - 8.5.3 市场化手段不足
  - 8.5.4 能源结构的制约
  - 8.5.5 配套设施落后
- 8.6 电力工业节能策略分析
  - 8.6.1 促进我国电力工业节能的建议
  - 8.6.2 我国电力工业节能的政策措施
  - 8.6.3 电力工业节能重点战略分析
  - 8.6.4 全方位建立电力工业节能机制
  - 8.6.5 发挥电价政策调节作用
- 8.7 中国电力行业节能前景分析
  - 8.7.1 我国电力行业节能面临形势
  - 8.7.2 我国电力行业节能目标
  - 8.7.3 我国电力工业节能潜力分析

#### 8.7.4 "十三五"时期我国电力行业节能展望

### 第九章 2014-2017年煤炭工业节能分析

#### 9.1 2014-2017年中国煤炭工业节能综合分析

##### 9.1.1 煤炭工业节能特点

##### 9.1.2 "十三五"期间我国煤炭行业节能分析

##### 9.1.3 2017年中国煤炭行业节能现状

##### 9.1.4 我国煤炭工业节能持续发展

##### 9.1.5 煤炭行业节能政策重要性分析

#### 9.2 2014-2017年煤炭工业节能技术解析

##### 9.2.1 我国煤炭工业节能技术应用状况

##### 9.2.2 我国煤炭工业节能减排技术路线

##### 9.2.3 洁净煤技术助力煤炭工业节能

#### 9.3 煤炭工业节能存在的问题

##### 9.3.1 标准制度问题

##### 9.3.2 行业管理问题

##### 9.3.3 资金投入不足

##### 9.3.4 节能意识有待提高

##### 9.3.5 资源综合利用率低

##### 9.3.6 节能贡献率有待提高

##### 9.3.7 节能动力缺失原因分析

#### 9.4 煤炭行业节能策略分析

##### 9.4.1 煤炭行业节能建议

##### 9.4.2 推进煤炭行业节能发展的对策

##### 9.4.3 煤炭行业节能途径分析

##### 9.4.4 煤炭行业节能的具体措施

##### 9.4.5 煤炭企业节能快速发展的建议

#### 9.5 煤炭工业节能前景预测

##### 9.5.1 "十三五"时期我国煤炭行业节能潜力分析

##### 9.5.2 我国煤炭行业节能空间透析

##### 9.5.3 我国煤炭行业节能前景展望

### 第十章 2014-2017年机械工业节能分析

#### 10.1 2014-2017年机械行业节能总体发展状况

- 10.1.1 机械工业节能意义重大
- 10.1.2 机械工业节能发展现状
- 10.1.3 机械工业节能面临的困难
- 10.1.4 机械行业节能的问题及对策
- 10.2 2014-2017年工程机械行业节能分析
  - 10.2.1 工程机械行业节能现状分析
  - 10.2.2 工程机械企业节能产品现状
  - 10.2.3 工程机械行业节能技术前景
- 10.3 2014-2017年机械行业其他细分领域节能分析
  - 10.3.1 包装机械
  - 10.3.2 纺织机械
  - 10.3.3 农业机械
  - 10.3.4 公路机械
  - 10.3.5 矿山机械
- 10.4 2014-2017年机械制造业热处理节能技术分析
  - 10.4.1 我国热处理生产现状
  - 10.4.2 热处理在机械制造行业节能中的地位
  - 10.4.3 机械工业热处理节能成效突出
  - 10.4.4 石油机械热处理技术发展分析
  - 10.4.5 热处理节能的问题及对策
- 10.5 机械行业节能前景分析
  - 10.5.1 节能环保将成机械工业发展趋势
  - 10.5.2 中国机械工业节能目标
  - 10.5.3 "十三五"期间我国机械工业节能规划
- 第十一章 2014-2017年其他工业领域节能分析
  - 11.1 轻工业
    - 11.1.1 "十三五"时期我国轻工业节能状况
    - 11.1.2 我国轻工业节能现状分析
    - 11.1.3 轻工业领域节能投资分析
    - 11.1.4 纺织行业节能分析
    - 11.1.5 造纸行业节能分析
    - 11.1.6 "十三五"期间我国轻工业节能减排目标

## 11.2 电子信息行业

### 11.2.1 电子信息业能源消耗状况

### 11.2.2 电子信息制造业节能新标准解读

### 11.2.3 电子信息产业节能的主要问题

### 11.2.4 我国电子信息业节能降耗措施

## 第十二章 2014-2017年中国主要地区工业节能行业发展分析

### 12.1 上海市

#### 12.1.1 发展回顾

#### 12.1.2 运行现状

#### 12.1.3 主要问题

#### 12.1.4 发展形势

#### 12.1.5 发展规划

### 12.2 黑龙江省

#### 12.2.1 发展回顾

#### 12.2.2 发展现状

#### 12.2.3 技术路线图

#### 12.2.4 发展规划

### 12.3 河北省

#### 12.3.1 发展回顾

#### 12.3.2 运行现状

#### 12.3.3 存在问题

#### 12.3.4 发展规划

### 12.4 陕西省

#### 12.4.1 能源利用状况

#### 12.4.2 发展回顾

#### 12.4.3 运行现状

#### 12.4.4 存在问题

#### 12.4.5 面临形势

#### 12.4.6 发展规划

### 12.5 甘肃省

#### 12.5.1 发展回顾

#### 12.5.2 运行现状

12.5.3 存在问题

12.5.4 面临形势

12.5.5 发展规划

12.6 贵州省

12.6.1 发展回顾

12.6.2 运行现状

12.6.3 发展规划

12.7 江西省

12.7.1 发展回顾

12.7.2 运行现状

12.7.3 面临形势

12.7.4 发展规划

12.8 广西省

12.8.1 发展状况

12.8.2 区域现状

12.8.3 影响因素分析

12.8.4 存在问题

12.8.5 发展建议

12.9 其他地区

12.9.1 吉林省

12.9.2 山东省

12.9.3 安徽省

12.9.4 青海省

12.9.5 四川省

12.9.6 重庆市

## 第十三章 2014-2017年中国合同能源管理发展分析

13.1 中国合同能源管理综合分析

13.1.1 我国合同能源管理发展综述

13.1.2 我国合同能源管理发展特征

13.1.3 合同能源管理助力工业节能

13.1.4 我国合同能源管理财政补贴状况

13.1.5 合同能源管理模式的产出效益探析

- 13.1.6 合同能源管理节能技术分析
- 13.1.7 合同能源管理机制成功因素及经验
- 13.2 2014-2017年中国合同能源管理应用分析
  - 13.2.1 火电领域
  - 13.2.2 氯碱工业
  - 13.2.3 通信领域
  - 13.2.4 地源热泵领域
- 13.3 中国合同能源管理项目存在的风险
  - 13.3.1 可行性风险
  - 13.3.2 客户风险
  - 13.3.3 运作模式风险
  - 13.3.4 融资风险
  - 13.3.5 节能量预测风险
  - 13.3.6 市场风险
  - 13.3.7 施工风险
  - 13.3.8 节能技术风险
  - 13.3.9 投资收益风险
- 13.4 中国合同能源管理发展的问题
  - 13.4.1 合同能源管理发展面临的困难
  - 13.4.2 制约合同能源管理发展的因素
  - 13.4.3 计量技术成合同能源管理模式发展障碍
- 13.5 中国合同能源管理发展对策
  - 13.5.1 我国合同能源管理发展的政策建议
  - 13.5.2 加快推广合同能源管理的建议
  - 13.5.3 我国合同能源管理发展措施
  - 13.5.4 防范合同能源管理项目风险的措施

第十四章 2014-2017年工业余热利用发展分析

- 14.1 2014-2017年工业余热利用发展综述
  - 14.1.1 工业余热资源特点
  - 14.1.2 工业余热余压工程概述
  - 14.1.3 余热余压利用市场竞争状况
  - 14.1.4 余热利用市场集中度分析

14.1.5 余热利用市场亟待政策扶持

14.2 2014-2017年中国工业余热利用重点应用领域分析

14.2.1 钢铁行业

14.2.2 水泥行业

14.2.3 玻璃行业

14.3 2014-2017年工业余热利用技术分析

14.3.1 热交换技术

14.3.2 热功转换技术

14.3.3 制冷制热技术

14.3.4 低温工业余热发电技术

14.4 工业余热利用发展前景

14.4.1 "十三五"期间我国余热发电行业发展展望

14.4.2 余热发电行业未来需求分析

14.4.3 工业余热利用市场前景剖析

第十五章 2014-2017年中国工业设备节能发展分析

15.1 工业锅炉节能

15.1.1 我国工业锅炉能耗状况

15.1.2 我国燃煤工业锅炉节能分析

15.1.3 工业锅炉节能市场发展动态

15.1.4 工业锅炉节能措施分析

15.1.5 "十三五"期间工业锅炉节能市场预测

15.2 电机系统节能

15.2.1 电机系统节能发展综况

15.2.2 电机节能行业高速发展的因素

15.2.3 电机系统节能前景分析

15.2.4 未来电机系统节能空间预测

15.3 内燃机节能

15.3.1 国内内燃机节能要求提升

15.3.2 《关于加强内燃机工业节能减排的意见》解读

15.3.3 传统内燃机节能产品创新概况

15.3.4 我国内燃机节能潜力分析

第十六章 2014-2017年中国工业节能行业重点企业财务状况分析

## 16.1 杭州锅炉集团股份有限公司

### 16.1.1 公司简介

### 16.1.2 主营业务

### 16.1.3 2015年杭锅股份经营状况分析

### 16.1.4 2016年杭锅股份经营状况分析

### 16.1.5 2017年杭锅股份经营状况分析

### 16.1.6 发展规划

## 16.2 无锡华光锅炉股份有限公司

### 16.2.1 公司简介

### 16.2.2 2015年华光股份经营状况分析

### 16.2.3 2016年华光股份经营状况分析

### 16.2.4 2017年华光股份经营状况分析

### 16.2.5 发展动态

## 16.3 天立环保工程股份有限公司

### 16.3.1 公司简介

### 16.3.2 2015年天立环保经营状况分析

### 16.3.3 2016年天立环保经营状况分析

### 16.3.4 2017年天立环保经营状况分析

### 16.3.5 发展战略

## 16.4 苏州海陆重工股份有限公司

### 16.4.1 公司简介

### 16.4.2 2015年海陆重工经营状况分析

### 16.4.3 2016年海陆重工经营状况分析

### 16.4.4 2017年海陆重工经营状况分析

### 16.4.5 发展规划

## 16.5 北京合康亿盛变频科技股份有限公司

### 16.5.1 公司简介

### 16.5.2 2015年合康变频经营状况分析

### 16.5.3 2016年合康变频经营状况分析

### 16.5.4 2017年合康变频经营状况分析

## 16.6 中材节能股份有限公司

### 16.6.1 公司简介



## 16.6.2 主营业务

### 16.6.3 2015年中材节能经营状况分析

### 16.6.4 2016年中材节能经营状况分析

### 16.6.5 2017年中材节能经营状况分析

## 16.6.6 项目分布

## 16.7 大连易世达新能源发展股份有限公司

### 16.7.1 公司简介

### 16.7.2 主营业务

### 16.7.3 2015年易世达经营状况分析

### 16.7.4 2016年易世达经营状况分析

### 16.7.5 2017年易世达经营状况分析

## 16.8 天壕节能科技股份有限公司

### 16.8.1 公司简介

### 16.8.2 主营业务

### 16.8.3 2015年天壕节能经营状况分析

### 16.8.4 2016年天壕节能经营状况分析

### 16.8.5 2017年天壕节能经营状况分析

### 16.8.6 业务动态

### 16.8.7 发展目标

## 16.9 广州智光电气股份有限公司

### 16.9.1 公司简介

### 16.9.2 主营业务

### 16.9.3 2015年智光电气经营状况分析

### 16.9.4 2016年智光电气经营状况分析

### 16.9.5 2017年智光电气经营状况分析

### 16.9.6 发展模式

## 16.10 上市公司财务比较分析

### 16.10.1 盈利能力分析

### 16.10.2 成长能力分析

### 16.10.3 营运能力分析

### 16.10.4 偿债能力分析

## 第十七章 工业节能行业投资分析及前景预测（AKLT）

## 17.1 工业节能行业投融资潜力分析

### 17.1.1 工业节能产业投融资现状

### 17.1.2 工业节能产业投融资机遇分析

### 17.1.3 工业节能重点领域面临投资机会

### 17.1.4 工业节能企业建议

## 17.2 工业节能行业前景分析

### 17.2.1 "十三五"期间我国工业节能发展展望

### 17.2.2 2017年我国工业节能减排目标

### 17.2.3 2018-2024年中国工业节能行业预测分析

### 17.2.4 工业节能细分领域前景预测

## 17.3 "十三五"时期中国工业节能发展规划

### 17.3.1 面临形势

### 17.3.2 发展思路

### 17.3.3 重点行业节能规划

### 17.3.4 重点节能工程

### 17.3.5 保障措施

附录：

附录一：节能减排"十三五"规划

附录二：关于进一步加强工业节能工作的意见

附录三：关于加强工业节能减排先进适用技术遴选、评估与推广工作的通知

附录四：关于有色金属工业节能减排的指导意见

附录五：推进建材工业节能减排工作方案

附录六：关于进一步加强通信业节能减排工作的指导意见

附录七：关于加强内燃机工业节能减排的意见

附录八：2017年工业节能与绿色发展专项行动实施方案部分图表目录：

部分图表目录：

图表 2014-2017年国内生产总值按季度累计同比增长速度

图表 2014-2017年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2014-2017年农村居民人均收入实际增长速度

图表 中国企业节能管理体系

图表 "十三五"重点钢铁企业各主要生产工序能耗情况

图表 2009-2017年全国重点钢铁企业能耗情况对比

图表 2017年曹妃甸高炉的主要技术经济指标

图表 重点钢铁企业副产煤气利用情况

图表 2014-2017年中国钢铁工业吨钢能耗的变化

图表 中国大中型钢铁企业吨钢可比能耗的变化趋势

图表 "十三五"期间重点钢铁企业各主要生产工序能耗情况

图表 "十三五"期间钢铁工业废气排放及处理情况

图表 "十三五"期间吨钢废气排放及处理情况

图表 "十三五"期间钢铁工业固体废物产生及处理利用情况

图表 "十三五"期间吨钢废物产生及处理利用情况

图表 国内某钢铁企业烧结机热平衡实测数据图

图表 svai选择性烧结废气循环及余热回收发电技术

图表 鞍钢烧结余热资源分级回收梯级利用示范工程

图表 宝钢烧结烟气循环及污染治理技术

图表 钢铁工业二次能源产生量及现有技术下可回收量

图表 各工序能耗占联合企业总能耗的比例

图表 降低炼铁燃料比（煤比+焦比+小块焦比）的因素

图表 重点钢铁企业副产煤气利用情况

图表 高炉鼓风热电联产工艺流程图

图表 有色金属工业能源强度

图表 主要有色金属单产综合能耗

图表 原生有色金属与再生有色金属能耗指标

图表 改造前后窑炉主要技术指标表

图表 节能效果分析表

图表 洁净煤发电技术

图表 非能源发电技术

图表 轻工业能耗总量按行业划分

图表 主要浆、纸产品的能耗水平

图表 "十三五"上海市工业节能与综合利用目标

图表 "十三五"期间上海工业能效提升十大工程

图表 "十三五"期间陕西省工业主要能源品种消费结构平均占比图

图表 2017年陕西省九大高耗能行业能源消费情况

图表 2017年陕西省11市（区）规模以上工业能源消费情况

图表 陕西省"十一五"单位gdp、单位工业增加值能耗指标情况表

图表 2017年陕西省规模以上工业及万家企业能耗增速

图表 2017年陕西省规模以上工业能源消费构成

图表 2017年陕西省工业综合能源消费

图表 陕西省部分单位产品能耗与全国平均水平对比表

图表 "十三五"末陕西省工业企业主要单位产品能耗指标表

图表 甘肃省"十三五"主要产品单位能耗下降目标

图表 "十三五"江西省工业节能目标设区市分解表

图表 "十三五"江西省工业节能目标重点行业分解表

图表 2017年广西工业综合能源消费情况

图表 "十三五"广西省各市规模以上工业增加值能耗表

图表 2017年南宁市综合能耗及万元工业增加值能耗情况

图表 2017年南宁市分行业能耗总量及比重情况

图表 2017年南宁市各县区综合能耗及万元工业增加值能耗情况

图表 2017年贵港市综合能耗及万元工业增加值能耗情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289266.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。