

# 2019-2025年中国有色金属 节能服务市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2019-2025年中国有色金属节能服务市场分析与投资前景研究报告》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/report/5012853GWH.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-03-06

【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。



## 第二章 全球节能服务行业发展分析

### 第一节 国外节能服务机构经验介绍

- 一、形成节能服务市场化机制&mdash;合同能源管理
- 二、ESCO事业的合同模式
- 三、高度重视节能服务体系建设
- 四、形成节能减排的有效模式
- 五、注重发挥行业协会在节能减排中的作用

### 第二节 部分国家地区节能服务发展经验借鉴

- 一、加拿大节能服务行业发展分析
- 二、美国节能服务行业发展分析
- 三、西班牙节能服务行业发展分析
- 四、意大利节能服务行业发展分析
- 五、法国节能服务行业发展分析

### 第三节 全球节能服务行业发展总体情况

- 一、国际ESCO产业概况
- 二、ESCO的行业分布情况
- 三、ESCO 协会

## 第三章 中外节能服务业发展对比分析及启示

### 第一节 节能服务国际政策对比

- 一、美国
- 二、加拿大
- 三、日本
- 四、中国

### 第二节 节能服务领域对比

- 一、美国
- 二、欧盟
- 三、加拿大
- 四、中国

### 第三节 运营模式对比

- 一、投资模式对比

- 1、美国
  - 2、英国
  - 3、德国
  - 4、西班牙
  - 5、对中国的启示
- 二、运营机制对比

- 1、美国
- 2、英国
- 3、对中国的启示

三、运营模式对比

- 1、美国
- 2、日本
- 3、西班牙
- 4、中国

四、技术及项目类型对比

- 1、美国
- 2、中国

## 第四章 中国节能服务行业发展环境分析

### 第一节 中国节能服务行业发展产经济环境分析

- 一、宏观经济
- 二、有色金属形势
- 三、固定资产投资
- 四、居民消费水平分析

### 第二节 中国节能服务行业发展政策环境分析

- 一、2018年节能服务产业再获政策支持
- 二、国家完善促进节能服务产业发展的政策主旨
  - 1、加大资金支持力度
  - 2、实行税收扶持政策
  - 3、完善相关会计制度
  - 4、进一步改善金融服务
- 三、《国务院关于加快发展节能环保产业的意见》解读

## 四、《“十三五”节能环保产业发展规划》解读

### 第五章 中国节能服务行业运行现状

#### 第一节 我国节能服务公司100强

- 一、节能服务公司百强榜榜单
- 二、百强榜的评价标准
- 三、百强榜的评价意义
- 四、百强榜企业的特点
  - 1、百强企业节能贡献突出
  - 2、百强企业更多聚集在我国华北和华东地区
  - 3、供暖领域是百强企业节能服务业务主体
  - 4、资产规模在百强企业当中表现非常突出
  - 5、民营企业仍是节能服务产业主体
  - 6、传统的节能效益分享型为合同的主要特征

#### 第二节 中国节能服务行业现状分析

- 一、2016-2018年中国节能服务行业企业数量
- 二、2016-2018年中国节能服务行业从业人数
- 三、2016-2018年中国节能服务行业总产值
- 四、2016-2018年中国节能服务行业节能量
- 五、2016-2018年中国节能服务行业合同能源管理投资额

### 第二部分 行业深度分析

#### 第六章 中国有色金属节能服务行业现状分析

##### 第一节 中国有色金属发展分析

- 一、中国有色金属发展现状分析
- 二、中国有色金属投资额分析

##### 第二节 我国有色金属节能行业发展状况分析

- 一、我国有色金属节能行业发展历程
- 二、我国有色金属节能行业发展总体概况
- 三、我国有色金属节能行业发展的必要性

##### 第三节 中国有色金属能耗情况分析

- 一、中国有色金属能耗分析

## 二、中国有色金属节能的意义

### 第四节 中国有色金属节能技术分析

#### 一、现有的技术途径

#### 二、新技术途径

### 第五节 有色金属节能技术的中外对比

## 第七章 中国有色金属节能服务行业市场发展分析

### 第一节 中国有色金属节能服务发展的成绩

#### 一、2016-2018年我国有色金属节能规模

#### 二、2016-2018年我国有色金属节能成效及措施

### 第二节 中国有色金属节能服务发展面临的障碍

#### 一、中国有色金属节能服务发展面临的障碍分析

#### 二、中国有色金属节能服务发展障碍的解决对策

### 第三节 中国有色金属节能服务行业发展需求分析

#### 一、2016-2018年中国有色金属节能服务行业需求分析

#### 二、2016-2018年中国有色金属节能服务行业需求预测

## 第三部分 行业竞争分析

## 第八章 中国有色金属节能服务行业竞争分析

### 第一节 中国有色金属节能服务行业重点案例借鉴

### 第二节 中国有色金属节能服务行业企业竞争情况

#### 一、中国有色金属节能服务行业企业竞争现状分析

#### 二、中国有色金属节能服务行业企业竞争趋势分析

## 第九章 有色金属节能服务行业领先企业经营形势分析

### 第一节 天壕节能科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营分析

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业战略分析

### 第二节 广州智光节能有限公司

#### 一、企业概况

- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

### 第三节 深圳市英威腾能源管理有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

### 第四节 江苏双良合同能源管理有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

### 第五节 北京动力源科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

### 第六节 盾安（天津）节能系统有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

### 第七节 深圳达实智能股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

### 第八节 上海东方延华节能技术服务股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析



## 四、企业战略分析

### 第九节 中材节能股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营分析

#### 三、企业竞争力分析

#### 四、企业战略分析

## 第四部分 市场趋势调查

### 第十章 有色金属节能服务行业发展趋势分析

#### 第一节 2019-2025年中国有色金属节能服务行业市场趋势分析

##### 一、2016-2018年中国有色金属节能服务行业发展趋势总结

##### 二、2019-2025年中国有色金属节能服务行业市场发展方向分析

#### 第二节 2019-2025年国内有色金属节能服务市场预测

##### 一、2019-2025年国内有色金属节能服务行业产值预测

##### 二、2019-2025年国内有色金属节能服务市场需求前景

##### 三、2019-2025年国内有色金属节能服务行业集中度预测

### 第十一章 有色金属节能服务企业投资潜力与价值分析

#### 第一节 2016-2018年有色金属节能服务行业投资情况分析

##### 一、2016-2018年总体投资及结构

##### 二、2016-2018年投资规模情况

#### 第二节 2019-2025年有色金属节能服务企业投资环境分析

##### 一、2019-2025年政策环境分析预测

##### 二、2019-2025年经济环境分析预测

##### 三、2019-2025年市场环境分析预测

### 第十二章 有色金属节能服务行业投资机会与风险（ZY ZM）

#### 第一节 有色金属节能服务行业投资效益分析

##### 一、2016-2018年有色金属节能服务行业投资状况分析

##### 二、2019-2025年有色金属节能服务行业投资效益分析

##### 三、2019-2025年有色金属节能服务行业投资前景预测

##### 四、新进入者应注意的障碍因素分析

## 第二节 影响有色金属节能服务行业发展的主要因素

- 一、2016-2018年影响有色金属节能服务行业运行的有利因素分析
- 二、2016-2018年影响有色金属节能服务行业运行的稳定因素分析
- 三、2016-2018年影响有色金属节能服务行业运行的不利因素分析
- 四、2016-2018年我国有色金属节能服务行业发展面临的挑战分析
- 五、2016-2018年我国有色金属节能服务行业发展面临的机遇分析

## 第三节 有色金属节能服务行业投资前景预警

- 一、2019-2025年有色金属节能服务行业市场风险预测
- 二、2019-2025年有色金属节能服务行业政策风险预测
- 三、2019-2025年有色金属节能服务行业经营风险预测
- 四、2019-2025年有色金属节能服务行业技术风险预测
- 五、2019-2025年有色金属节能服务行业竞争风险预测

## 第四节 有色金属节能服务行业投资规划建议研究

- 一、2019-2025年有色金属节能服务行业投资规划建议
- 二、投资规划建议分析建议

## 图表目录：

- 图表 2016-2018年规模以上有色金属增加值增速
- 图表 2016-2018年中国GDP及增长率
- 图表 2016-2018年中国人均GDP及增长率
- 图表 2018年固定资产投资到位资金情况
- 图表 2016-2018年中国固定资产投资及增长
- 图表 2016-2018年我国节能服务行业企业数量及增速
- 图表 2016-2018年我国节能服务行业从业人数及增速
- 图表 2016-2018年我国节能服务行业总产值及增速
- 图表 2016-2018年我国节能服务行业节能量及增速
- 图表 2016-2018年我国节能服务行业合同能源管理投资额及增速
- 图表 2019-2025年我国有色金属节能服务产值及其增速预测
- 图表 2019-2025年有色金属节能服务行业销售收入及增速走势
- 图表 2019-2025年我国有色金属节能服务行业产值及增速预测
- 图表 2019-2025年我国有色金属节能服务行业投资预测
- 图表 2019-2025年我国有色金属节能服务行业现状分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/5012853GWH.html>