

2016-2022年中国有色金属 节能服务市场监测及发展前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国有色金属节能服务市场监测及发展前景评估报告》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.cction.com/report/201602/130633.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

有色金属是我国七大工业耗能大家之一，是推进节能降耗的重点行业。我国有色金属工业能源消耗主要集中在矿山、冶炼和加工三大领域，整体能耗仍在较高基数下保持增长，因此有色金属工业面临巨大节能降耗政策压力。随着我国工业化和城市化进程加快，我国对有色金属产品的需求日益增加，因此，虽然我国有色金属工业的单位能耗在下降，但总能耗却在不断增加；另一方面，目前我国仍然有很多企业停留在粗加工上，产能比较落后，有色金属工业的产业结构需要进一步调整。政府需要进一步控制高能耗、高污染的电解铝等项目的规模；另外，政府需要出台更多措施鼓励有色金属企业往深加工和国际化方向发展。

我国有色金属行业发展有几大鲜明特点：首先，以粗加工为主的企业较多，而精深加工的企业较少，导致我国能耗较高而经济效益较低；其次，国有企业示范作用发挥不到位，导致整个行业节能减排的积极性不高；再次，中小企业众多，产业集中度不高，产能利用率较低；最后，技术相对落后，单位能耗与世界先进水平相比有一定差距。一方面，能耗在企业的生产成本中占有很大的比重，大力施行节能降耗，可以帮助企业有效降低成本，提高经济效益；另一方面，减排可以提升企业形象，有效提高企业的市场竞争力。行业内部企业在实施节能减排方面有一定的积极性。

工信部2013年发布的《关于有色金属工业节能减排的指导意见》提出，到2015年年底有色金属工业万元工业增加值能耗比2010年下降18%左右，累计节约标煤750万吨，二氧化硫排放总量减少10%，污染物排放总量和排放浓度全面达到国家有关标准，全国有色金属冶炼的主要产品综合能耗指标达到世界先进水平。其重点任务包括加快推动产业结构优化调整、加强节能减排与资源综合利用关键技术研发、扎实推进有色金属再生循环利用等。

在扎实推进有色金属再生循环利用方面，意见要求加快发展有色金属再生循环利用产业，提高再生有色金属利用水平，推动建立全国有色金属循环利用体系。2015年底前再生有色金属产量达到1200万吨，其中再生铜、再生铝、再生铅产量占当年铜、铝、铅产量的比例分别达到40%、30%、40%左右。再生有色金属产业技术装备水平大幅提升，产业布局和产品结构进一步优化。培育形成若干再生有色金属产业集聚发展的重点地区，其产能比重超过全国再生有色金属产能的80%。

在加快推动产业结构优化调整方面，意见要求按照国家政策要求的时间进度坚决淘汰高能耗、高污染的落后生产能力，确保“十二五”期间淘汰电解铝落后产能90万吨，铜（含再生铜）冶炼80万吨，铅（含再生铅）冶炼130万吨，锌（含再生锌）冶炼65万吨。严格执行市场准入条件，加强对新建和改扩建项目的节能评估和审查，加大基于能耗限额标准的惩罚性电价等政策措施实施力度，抑制产能盲目扩张，禁止违规建设电解铝、铅冶炼等高

能耗、高污染项目。引导有色金属冶炼企业向能源、资源富集地区转移，推动企业兼并重组，鼓励延长产业链并形成新的经济增长点。

本报告由中企顾问网的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、中企顾问网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个有色金属节能服务行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业！权威！报告根据有色金属节能服务行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国有色金属节能服务行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国有色金属节能服务行业将面临的机遇与挑战，对有色金属节能服务行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是有色金属节能服务企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值。

报告目录：

第一部分行业发展概述

第一章节能服务行业发展综述

第一节节能服务相关概述

一、节能服务的定义

二、节能服务的业务内容

三、发展节能服务的意义

第二节节能服务的商业模式

一、节能效益分享型

二、节能量保证型

三、能源费用托管型

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—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、2014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、《“十二五”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、2014-2015年中国节能服务行业企业数量
- 二、2014-2015年中国节能服务行业从业人数
- 三、2014-2015年中国节能服务行业总产值
- 四、2014-2015年中国节能服务行业节能量
- 五、2014-2015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、2014-2015年我国有色金属节能规模
- 二、2014-2015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、2014-2015年中国有色金属节能服务行业需求分析
- 二、2014-2015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

第四部分行业前景预测

第十章有色金属节能服务行业发展趋势分析

第一节2016-2022年中国有色金属节能服务行业市场趋势分析

- 一、2014-2015年中国有色金属节能服务行业发展趋势总结
- 二、2016-2022年中国有色金属节能服务行业市场发展方向分析

第二节2016-2022年国内有色金属节能服务市场预测

- 一、2016-2022年国内有色金属节能服务行业产值预测
- 二、2016-2022年国内有色金属节能服务市场需求前景
- 三、2016-2022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2014-2015年有色金属节能服务行业投资情况分析

- 一、2014-2015年总体投资及结构
- 二、2014-2015年投资规模情况

第二节2016-2022年有色金属节能服务企业投资环境分析

- 一、2016-2022年政策环境分析预测
- 二、2016-2022年经济环境分析预测
- 三、2016-2022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

第一节有色金属节能服务行业投资效益分析

- 一、2014-2015年有色金属节能服务行业投资状况分析
- 二、2016-2022年有色金属节能服务行业投资效益分析
- 三、2016-2022年有色金属节能服务行业投资趋势预测
- 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、2014-2015年影响有色金属节能服务行业运行的有利因素分析
- 二、2014-2015年影响有色金属节能服务行业运行的稳定因素分析
- 三、2014-2015年影响有色金属节能服务行业运行的不利因素分析
- 四、2014-2015年我国有色金属节能服务行业发展面临的挑战分析

五、2014-2015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风险预警

一、2016-2022年有色金属节能服务行业市场风险预测

二、2016-2022年有色金属节能服务行业政策风险预测

三、2016-2022年有色金属节能服务行业经营风险预测

四、2016-2022年有色金属节能服务行业技术风险预测

五、2016-2022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战略研究

一、2016-2022年有色金属节能服务行业投资战略

二、中企顾问网投资战略分析建议

图表目录：

图表：2014-2015年规模以上有色金属增加值增速

图表：2014-2015年中国GDP及增长率

图表：2014-2015年中国人均GDP及增长率

图表：2015年固定资产投资到位资金情况

图表：2014-2015年中国固定资产投资及增长

图表：2014-2015年我国节能服务行业企业数量及增速

图表：2014-2015年我国节能服务行业从业人数及增速

图表：2014-2015年我国节能服务行业总产值及增速

图表：2014-2015年我国节能服务行业节能量及增速

图表：2014-2015年我国节能服务行业合同能源管理投资额及增速

图表：2016-2022年我国有色金属节能服务产值及其增速预测

图表：2016-2022年有色金属节能服务行业销售收入及增速走势

图表：2016-2022年我国有色金属节能服务行业产值及增速预测

图表：2016-2022年我国有色金属节能服务行业投资预测

图表：2016-2022年我国有色金属节能服务市场需求预测

图表：2015年天壕节能科技股份有限公司主营构成分析

图表：2014-2015年天壕节能科技股份有限公司成长能力指标

图表：2014-2015年天壕节能科技股份有限公司盈利能力指标

图表：2014-2015年天壕节能科技股份有限公司盈利质量指标

图表：2014-2015年天壕节能科技股份有限公司运营能力指标

图表：2014-2015年天壕节能科技股份有限公司财务风险指标

图表：2014-2015年天壕节能科技股份有限公司资产负债表

图表：2014-2015年天壕节能科技股份有限公司利润表

图表：2015年广州智光节能有限公司主营构成分析

图表：2014-2015年广州智光节能有限公司成长能力指标

图表：2014-2015年广州智光节能有限公司盈利能力指标

图表：2014-2015年广州智光节能有限公司盈利质量指标

图表：2014-2015年广州智光节能有限公司运营能力指标

图表：2014-2015年广州智光节能有限公司财务风险指标

图表：2014-2015年广州智光节能有限公司资产负债表

图表：2014-2015年广州智光节能有限公司利润表

图表：2015年深圳市英威腾能源管理有限公司主营构成分析

图表：2014-2015年深圳市英威腾能源管理有限公司成长能力指标

图表：2014-2015年深圳市英威腾能源管理有限公司盈利能力指标

图表：2014-2015年深圳市英威腾能源管理有限公司盈利质量指标

图表：2014-2015年深圳市英威腾能源管理有限公司运营能力指标

图表：2014-2015年深圳市英威腾能源管理有限公司财务风险指标

图表：2014-2015年深圳市英威腾能源管理有限公司资产负债表

图表：2014-2015年深圳市英威腾能源管理有限公司利润表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201602/130633.html>