

2020-2026年中国有色金属 节能服务产业发展现状与投资方向研究报告

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

《2020-2026年中国有色金属节能服务产业发展现状与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202004/158412.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

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的四、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、2019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、2016-2019年中国节能服务行业企业数量二、2016-2019年中国节能服务行业从业人数三、2016-2019年中国节能服务行业总产值四、2016-2019年中国节能服务行业节能量五、2016-2019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、2016-2019年我国有色金属节能规模二、2016-2019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、2016-2019年中国有色金属节能服务行业需求分析二、2016-2019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 2020-2026年中国有色金属节能服务行业市场趋势分析一、2016-2019年中国有色金属节能服务行业发展趋势总结二、2020-2026年中国有色金属节能服务行业市场发展方向分析第二节 2020-2026年国内有色金属节能服务市场预测一、2020-2026年国内有色金属节能服务行业产值预测二、2020-2026年国内有色金属节能服务市场需求前景三、2020-2026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 2016-2019年有色金属节能服务行业投资情况分析一、2016-2019年总体投资及结构二、2016-2019年投资规模情况第二节 2020-2026年有色金属节能服务企业投资环境分析一、2020-2026年政策环境分析预测二、2020-2026年经济环境分析预测三、2020-2026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、2016-2019年有色金属节能服务行业投资状况分析二、2020-2026年有色金属节能服务行业投资效益分析三、2020-2026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、2016-2019年影响有色金属节能服务行业运行的有利因素分析二、2016-2019年影响有色金属节能服务行业运行的稳定因素分析三、2016-2019年影响有色金属节能服务行业运行的不利因素分析四、2016-2019年我国有色金属节能服务行业发展面临的挑战分析五、2016-2019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、2020-2026年有色金属节能服务行业市场风险预测二、2020-2026年有色金属节能服务行业政策风险预测三、2020-2026年有色金属节能服务行业经营风险预测四、2020-2026年有色金属节能服务行业技术风险预测五、2020-2026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、2020-2026年有色金属节能服务行业投资战略二、投资战略分析建议 图表目录：图表 2016-2019年规模以上有色金属增加值增速图表 2016-2019年中国GDP及增长率图表 2016-2019年中国人均GDP及增长率图表 2019年固定资产投资到位资金情况图表 2016-2019年中国固定资产投资及增长图表 2016-2019年我国节能服务行业企业数量及增速图表 2016-2019年我国节能服务行业从业人数及增速图表 2016-2019年我国节能服务行业总产值及增速图表 2016-2019年我国节能服务行业节能量及增速图表 2016-2019年我国节能服务行业合同能源管理投资额及增速图表 2020-2026年我国有色金属节能服务产值及其增速预测图表 2020-2026年有色金属节能服务行业销售收入及增速走势图 2020-2026年我国有色金属节能服务行业产值及增速预测图表 2020-2026年我国有色金属节能服务行业投资预测图表 2020-2026年我国有色金属节能服务市场需求预测更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/158412.html>