

2016-2022年中国石油石化 节能服务市场监测及发展前景研究报告

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

《2016-2022年中国石油石化节能服务市场监测及发展前景研究报告》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.cction.com/report/201602/130632.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

石化和化学工业是我国国民经济的基础产业，也是能源资源消耗高和污染物排放量大的重点行业。“十一五”以来，石化和化学工业按照国家节能减排总体要求，加快产业结构调整步伐，积极推广节能环保新技术、新装备，不断加强企业能源和环保管理，全行业节能减排工作取得显著进展。炼油、乙烯、合成氨、烧碱、电石等重点产品单位综合能耗均有较大幅度下降，重点污染物减排任务均超额完成，部分企业能效指标居于世界先进水平。

但是，石化和化学工业能源资源消耗高、污染物排放量大的局面尚未得到根本改变。2012年全行业综合能源消费量4.73亿吨标准煤，约占全国工业能耗总量的18%；2011年全行业化学需氧量58.1万吨，排放废水43.9亿吨、二氧化硫231.1万吨、氨氮11.5万吨、氮氧化物98.3万吨，均位居工业行业前列。行业技术装备工艺水平参差不齐，企业间节能、清洁生产、综合利用等方面工作开展情况差距较大，部分企业单位产品能耗与国际先进水平差距较大，节能环保水平离生态文明建设的要求还有一定差距，行业可持续发展面临新的挑战。

为确保国家中长期节能减排约束性目标和能源消费总量控制目标顺利完成，石化和化学工业必须坚定不移走新型工业化道路，将发展方式转变到内生增长、创新驱动上来，进一步提高能源利用效率，积极推行清洁生产，大力发展循环经济，努力建设资源节约型、环境友好型企业。作为我国主要的能源消费行业之一，石油石化行业在为经济发展做出巨大贡献的同时，也消耗了大量资源。随着我国经济下行压力加大，产能普遍性过剩、产业结构不合理、技术创新能力不强等问题和矛盾愈发突出，严重影响了石油石化行业节能降耗工作的进一步开展。与此同时，我国对节能减排工作的要求不断提高，“十二五”收官在即，石油石化行业的节能降耗工作面临着严峻形势。

一是能耗总量继续增长。2013年，石油石化行业综合能源消费量首次突破5亿吨标准煤，达到5.01亿吨标准煤，比上一年增长6.1%。“十二五”前三年，这一行业万元工业增加值能耗累计下降5.5%。其中，石油化工下降4.5%，化学工业下降11.4%，距离“十二五”下降18%和20%的目标还有很大差距。

本报告利用中企顾问网长期对石油石化节能服务行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、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，采用与国际同步的科学分析模型，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、准确地把握整个石油石化节能服务行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国石油石化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，并重点分析了我国石油石化节能服务行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助石油石化节能服务企业、学术科研单位、投资企业准确了解石油石化节能服务行业最新发展动向，及早发现石油石化节能服务行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握石油石化节能服务行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避石油石化节能服务行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

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的建设

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、石油石化形势

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

第六章中国石油石化节能服务行业现状分析

第一节中国石油石化发展分析

- 一、中国石油石化发展现状分析
- 二、中国石油石化投资额分析

第二节我国石油石化节能行业发展状况分析

- 一、我国石油石化节能行业发展历程
- 二、我国石油石化节能行业发展总体概况
- 三、我国石油石化节能行业发展的必要性

第三节中国石油石化能耗情况分析

- 一、中国石油石化能耗分析
- 二、中国石油石化节能的意义

第四节中国石油石化节能技术分析

- 一、现有的技术途径
- 二、新技术途径

第五节石油石化节能技术的中外对比

第七章中国石油石化节能服务行业市场发展分析

第一节中国石油石化节能服务发展的成绩

- 一、2014-2015年我国石油石化节能规模
- 二、2014-2015年我国石油石化节能成效及措施

第二节中国石油石化节能服务发展面临的障碍

- 一、中国石油石化节能服务发展面临的障碍分析

二、中国石油石化节能服务发展障碍的解决对策

第三节中国石油石化节能服务行业发展需求分析

一、2014-2015年中国石油石化节能服务行业需求分析

二、2014-2015年中国石油石化节能服务行业需求预测

第三部分行业竞争分析

第八章中国石油石化节能服务行业竞争分析

第一节中国石油石化节能服务行业重点案例借鉴

第二节中国石油石化节能服务行业企业竞争情况

一、中国石油石化节能服务行业企业竞争现状分析

二、中国石油石化节能服务行业企业竞争趋势分析

第九章石油石化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

第十章石油石化节能服务行业发展趋势分析

第一节2016-2022年中国石油石化节能服务行业市场趋势分析

一、2014-2015年中国石油石化节能服务行业发展趋势总结

二、2016-2022年中国石油石化节能服务行业市场发展方向分析

第二节2016-2022年国内石油石化节能服务市场预测

- 一、2016-2022年国内石油石化节能服务行业产值预测
- 二、2016-2022年国内石油石化节能服务市场需求前景
- 三、2016-2022年国内石油石化节能服务行业集中度预测

第十一章石油石化节能服务企业投资潜力与价值分析

第一节2014-2015年石油石化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年石油石化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

第十二章石油石化节能服务行业投资机会与风险

第一节石油石化节能服务行业投资效益分析

- 一、2014-2015年石油石化节能服务行业投资状况分析
- 二、2016-2022年石油石化节能服务行业投资效益分析
- 三、2016-2022年石油石化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

第二节影响石油石化节能服务行业发展的主要因素

- 一、2014-2015年影响石油石化节能服务行业运行的有利因素分析
- 二、2014-2015年影响石油石化节能服务行业运行的稳定因素分析
- 三、2014-2015年影响石油石化节能服务行业运行的不利因素分析
- 四、2014-2015年我国石油石化节能服务行业发展面临的挑战分析
- 五、2014-2015年我国石油石化节能服务行业发展面临的机遇分析

第三节石油石化节能服务行业投资风险预警

- 一、2016-2022年石油石化节能服务行业市场风险预测
- 二、2016-2022年石油石化节能服务行业政策风险预测
- 三、2016-2022年石油石化节能服务行业经营风险预测
- 四、2016-2022年石油石化节能服务行业技术风险预测
- 五、2016-2022年石油石化节能服务行业竞争风险预测

第四节石油石化节能服务行业投资战略研究

一、2016-2022年石油石化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年规模以上石油石化增加值增速

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年我国石油石化节能服务产值及其增速预测

图表：2016-2022年石油石化节能服务行业销售收入及增速走势

图表：2016-2022年我国石油石化节能服务行业产值及增速预测

图表：2016-2022年我国石油石化节能服务行业投资预测

图表：2016-2022年我国石油石化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/201602/130632.html>