

2024-2030年中国上海能源 市场深度评估与投资分析报告

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

《2024-2030年中国上海能源市场深度评估与投资分析报告》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/202401/436202.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

能源按来源可分为三大类：来自太阳的能量。包括直接来自太阳的能量(如太阳光热辐射能)和间接来自太阳的能量(如煤炭、石油、天然气、油页岩等可燃矿物及薪材等生物质能、水能和风能等)。来自地球本身的能量。一种是地球内部蕴藏的地热能，如地下热水、地下蒸汽、干热岩体；另一种是地壳内铀、钍等核燃料所蕴藏的原子核能。(3)月球和太阳等天体对地球的引力产生的能量，如潮汐能。

2018年全国能源消费总量46.4亿吨标准煤，比上年增长3.3%。全国万元国内生产总值能耗3比上年下降3.1%。

重点耗能工业企业单位烧碱综合能耗下降0.5%，单位合成氨综合能耗下降0.7%，吨钢综合能耗下降3.3%，单位铜冶炼综合能耗下降4.7%，每千瓦时火力发电标准煤耗下降0.7%。全国万元国内生产总值二氧化碳排放下降4.0%。

“十三五”时期，国家实施能源消耗总量和强度“双控”行动，明确要求到2020年单位GDP能耗比2015年降低15%，能源消费总量控制在50亿吨标准煤以内。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国上海能源市场深度评估与投资分析报告》共十三章。首先介绍了中国上海能源行业市场发展环境、上海能源整体运行态势等，接着分析了中国上海能源行业市场运行的现状，然后介绍了上海能源市场竞争格局。随后，报告对上海能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国上海能源行业发展趋势与投资预测。您若想对上海能源产业有个系统的了解或者想投资中国上海能源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 上海市能源储量状况

第一节 上海市煤炭资源状况

一、勘察状况

二、资源储量

三、资源地区分布

四、资源特征

五、开发现状

第二节 上海市石油资源状况

一、勘察状况

二、资源储量

三、资源地区分布

四、资源特征

五、开发现状

第三节 上海市天然气资源状况

一、勘察状况

二、资源储量

三、资源地区分布

四、资源特征

五、开发现状

第四节 上海市水能资源状况

一、资源储量

二、资源地区分布

三、资源特征

四、开发现状

第五节 上海市风能资源状况

一、资源储量

二、资源地区分布

三、资源特征

四、开发现状

第六节 上海市太阳能资源状况

一、资源储量

二、资源地区分布

三、资源特征

四、开发现状

第二章 2022年中国能源所属行业总体发展分析

第一节 2022年中国能源产业发展概况

能源消费弹性系数是指能源消费的增长率与GDP增长率之比，是反映能源消费增长速度

与国民经济增长速度之间比例关系的指标，能够反映经济增长对能源的依赖程度。据测算，2018年能源消费弹性系数为0.5，2015年以来继续反弹回升。

2011年我国能源消费弹性系数为0.77，表明经济发展对能源消费的依赖程度较高。2012年和2013年下降到0.5左右，2014年下降到0.29，2015年最终下降到0.14，2016年开始回升，2017年为0.42，2018年为0.5。需要注意经济增长与能源消费之间的数据“背离”。

注：2017年之前数据来源：共研产业咨询于国家统计局，2018年数据系计算所得

一、我国继续加快大型能源基地建设步伐

二、我国加快能源产业结构优化调整

三、我国能源工业未来发展思路

第二节2022年中国能源产业的可持续发展

一、坚持能源产业可持续发展的必要性

二、我国加快建设能源可持续发展体系

三、中国坚持能源可持续发展的战略措施

四、我国可再生能源发展进入战略机遇期

五、中国能源可持续发展的政策导向

第三节2022年中国能源产业存在的问题及发展策略

一、我国能源产业发展面临的主要挑战

二、制约中国能源产业发展的因素

三、促进我国能源产业发展的对策

四、持续推进中国能源产业健康发展

五、规范中国能源产业发展的政策建议

第三章2022年上海能源产业运行环境分析

第一节2022年上海宏观经济环境分析

一、上海GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2022年上海能源产业政策环境分析

一、中国能源开发的基本政策导向

二、中国能源产业政策实施动态

三、上海主要能源政策分析

第三节 2022年上海能源产业社会环境分析

第四章2022年上海市能源所属行业消费总体状况及趋势

第一节2022年上海市能源消费总量

第二节2022年上海市能源消费结构

第三节2022年上海市节能降耗状况

第四节2022年上海市单耗状况

第五节2022年上海影响能源消费的主要因素

第五章2022年上海市煤炭供需现状及趋势预测

第一节上海市煤炭消费状况

一、上海市煤炭消费量统计

二、上海市煤炭终端消费结构

三、上海市煤炭单耗情况

四、上海市主要煤炭应用行业的发展状况

五、上海市煤炭消费量预测

第二节上海市煤炭进出口状况

一、煤炭进出口总体分析

二、煤炭进口分析

三、煤炭出口分析

四、煤炭进出口预测

第六章2022年上海市石油供需现状及趋势预测分析

第一节2024-2030年上海天然原油产量分析

一、2024-2030年上海天然原油产量分析

二、2022年上海天然原油产量分析

三、上海天然原油产量增长性分析

第二节 上海市石油消费状况

一、上海市石油消费量统计

二、上海市石油终端消费结构

三、上海市石油单耗情况

四、上海市主要石油应用行业的发展状况

五、上海市石油消费量预测

第三节 上海市石油所属行业进出口状况

一、石油所属行业进出口总体分析

二、石油所属行业进口分析

三、石油所属行业出口分析

四、石油所属行业进出口预测

第七章2022年上海市成品油供需现状及趋势预测

第一节 上海市成品油产量状况

一、2024-2030年上海燃料油产量统计分析

二、2024-2030年上海汽油产量统计分析

三、2024-2030年上海柴油产量统计分析

第二节 上海市成品油消费状况

一、上海市成品油消费量统计

二、上海市成品油终端消费结构

三、上海市成品油单耗情况

四、上海市主要成品油应用行业的发展状况

五、上海市成品油消费量预测

第三节 上海市成品油所属行业进出口状况

一、成品油所属行业进出口总体分析

二、成品油所属行业进口分析

三、成品油所属行业出口分析

四、成品油所属行业进出口预测

第八章2022年上海市天然气供需现状及趋势预测分析

第一节2024-2030年上海天然气产量分析

一、2024-2030年上海天然气产量分析

二、2022年上海天然气产量分析

三、上海天然气产量增长性分析

第二节 上海市天然气消费状况

- 一、上海市天然气消费量统计
 - 二、上海市天然气终端消费结构
 - 三、2024-2030年上海市天然气单耗情况
 - 四、上海市主要天然气应用行业的发展状况
 - 五、上海市天然气消费量预测
- 第三节 上海市天然气所属行业进出口状况
- 一、天然气所属行业进出口总体分析
 - 二、天然气所属行业进口分析
 - 三、天然气所属行业出口分析
 - 四、天然气所属行业进出口预测

第九章 上海市电力供需现状及趋势预测

第一节 电力供应状况

- 一、上海发电量统计分析
- 二、电力出口分析

第二节 电力供应结构

第三节 电网发展现状

第四节 电力消费状况

第五节 电源建设状况

第六节 电网投资状况

第十章 2022年上海市可再生能源市场状况及趋势预测

第一节 太阳能利用状况及趋势预测

第二节 风能利用状况及趋势预测

第三节 生物质能利用状况及趋势预测

第四节 地热能利用状况及趋势预测

第五节 核能利用状况及趋势预测

第十一章 2022年上海市能源运输状况及趋势预测

第一节 上海市铁路运输发展现状

第二节 上海市公路运输发展现状

第三节 上海市航空运输发展现状

第四节 上海市水路运输发展现状

第五节 上海市海路运输发展现状

第六节 上海市交通运输发展规划

第七节 上海市煤炭运输现状、问题及趋势

第八节 上海市电力运输现状、问题及趋势

第九节 上海市能源运输总体格局现状、问题及趋势

第十节 上海市运输投资状况

第十二章 上海市能源产业领先企业竞争性财务数据分析

第一节 上海电力股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 上海大屯能源股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 申能股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 中国石化上海石油化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 东莞市方达再生资源产业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十三章 2024-2030年上海市能源投资及发展研究建议

第一节2024-2030年上海市能源投资环境()

第二节2024-2030年上海市能源投资优劣势分析

一、投资机会

二、投资优势

三、投资劣势

第三节2024-2030年上海市能源领域投资前景分析

一、上海市国民经济发展潜力

二、上海市国民经济结构调整趋势

三、上海市能源投资总体状况

四、上海市能源投资发展趋势

五、上海市能源投资前景预测

第四节2024-2030年上海市能源产业投资规划建议

一、重点投资地区建议

二、重点投资方向建议

三、重点投资领域建议

四、投资风险预警建议()

图表目录：

图表：上海GDP分析

图表：2024-2030年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2022年中国三产业增加值结构图

图表：2024-2030年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2024-2030年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2024-2030年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2024-2030年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：2024-2030中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2024-2030中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2024-2030年中国工业增加值增长趋势图

图表：2024-2030年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2024-2030年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2024-2030年我国财政收入支出走势图

图表：2024-2030年人民币兑美元汇率中间价

图表：2022年人民币汇率中间价对照表

图表：2024-2030年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2024-2030年中国货币供应量的增速走势图

图表：2024-2030年中国外汇储备走势图

图表：2024-2030年中国外汇储备及增速变化图

图表：2022年中国人民币利率调整表

图表：2024-2030年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2024-2030年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2024-2030年我国货物进出口总额走势图

图表：2024-2030年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2024-2030年中国就业人数走势图

图表：2024-2030年中国城镇就业人数走势图

图表：2024-2030年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2024-2030年我国总人口数量增长趋势图

图表：2022年人口数量及其构成

图表：2024-2030年中国城镇化率走势图

图表：2024-2030年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2024-2030年上海天然原油产量分析

图表：2022年上海天然原油产量分析

图表：上海天然原油产量增长性分析

图表：2024-2030年上海燃料油产量统计分析

图表：2024-2030年上海汽油产量统计分析

图表：2024-2030年上海柴油产量统计分析

图表：2024-2030年上海天然气产量分析

图表：2022年上海天然气产量分析

图表：上海天然气产量增长性分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/436202.html>