

2022-2028年安徽省能源市场运作模式及发展规模 预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年安徽省能源市场运作模式及发展规模预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202003/844467.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年安徽省能源市场运作模式及发展规模预测报告》共九章。首先介绍了安徽省能源行业市场发展环境、安徽省能源整体运行态势等，接着分析了安徽省能源行业市场运行的现状，然后介绍了安徽省能源市场竞争格局。随后，报告对安徽省能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了安徽省能源行业发展趋势与投资预测。您若想对安徽省能源产业有个系统的了解或者想投资安徽省能源行业，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 2017-2021年能源产业发展概述

1.1 能源简述

1.1.1 能源的定义

1.1.2 能源的分类

1.1.3 传统能源

1.1.4 新能源

1.2 2017-2021年国际能源市场运行态势

1.2.1 全球能源格局发展状况简析

1.2.2 国际能源市场向多元化方向发展

1.2.3 世界新能源产业发展迅猛

1.2.4 全球能源市场发展动向

1.3 2017-2021年中国能源产业总体发展概况

1.4 中国能源产业的可持续发展

1.4.1 坚持能源产业可持续发展的必要性

1.4.2 我国加快建设能源可持续发展体系

1.4.3 中国坚持能源可持续发展的战略措施

1.4.4 我国可再生能源发展进入战略机遇期

1.4.5 中国能源可持续发展的政策导向

第二章 2017-2021年安徽能源产业发展环境分析

2.1 政策环境

- 2.2 经济环境
- 2.3 社会环境
- 2.4 行业环境

第三章 2017-2021年安徽煤炭工业发展分析

- 3.1 安徽煤炭资源简述
 - 3.1.1 安徽省煤炭资源储量丰富
 - 3.1.2 安徽含煤地层及煤质特征
 - 3.1.3 安徽煤炭资源构造特征
- 3.2 2017-2021年安徽煤炭工业发展概况
 - 3.2.1 安徽省煤炭工业发展回顾
- 3.3 煤化工
- 3.4 安徽煤炭工业存在的问题及对策

第四章 2017-2021年安徽煤层气行业发展分析

- 4.1 2017-2021年安徽省加快煤层气产业发展
 - 4.1.1 安徽省煤层气资源储量丰富
 - 4.1.2 安徽省强力推进煤矿瓦斯综合利用
 - 4.1.3 安徽省煤层气开采利用收效明显
 - 4.1.4 安徽省煤层气利用市场
 - 4.1.5 煤层气开发面临产业化机遇
- 4.2 2017-2021年安徽两淮煤田煤层气开发利用概况
 - 4.2.1 安徽两淮煤田煤层气开发的意义
 - 4.2.2 安徽两淮煤田煤层气开发的基础与条件
 - 4.2.3 淮北煤田煤层气分布特征
 - 4.2.4 淮南煤田煤层气抽采情况
- 4.3 2017-2021年安徽煤层气CDM项目进展情况
 - 4.3.1 清洁发展机制（CDM）
 - 4.3.2 我国清洁发展机制项目的管理与审批
 - 4.3.3 安徽成功注册国内首个煤层气CDM项目
 - 4.3.4 安徽淮南瓦斯利用项目获联合国认可
 - 4.3.5 煤层气CDM项目开发中的问题及对策
- 4.4 2017-2021年安徽省煤层气开发重点企业分析
 - 4.4.1 淮北矿业加大煤层气综合利用力度
 - 4.4.2 淮南矿业集团煤层气利用发展迅速

- 4.4.3 国投新集二矿瓦斯发电站正式投产
- 4.4.4 皖北煤电集团祁东矿瓦斯电厂发电能力跃升
- 4.5 安徽煤层气产业的问题及对策
 - 4.5.1 安徽煤层气产业的问题与不足
 - 4.5.2 煤层气开发利用的主要误区
 - 4.5.3 安徽省煤层气产业发展的制约因素
 - 4.5.4 推动安徽煤层气产业发展的对策
 - 4.5.5 安徽煤层气产业发展战略

第五章 2017-2021年安徽电力工业发展分析

- 5.1 2017-2021年中国电力工业发展概况
 - 5.1.1 中国电力行业发展回顾
- 5.2 2017-2021年安徽电力工业发展分析
 - 5.2.1 安徽电力工业发展历程
 - 5.2.2 安徽电力行业总体运行情况
 - 5.2.3 安徽省进一步加速电网建设
 - 5.2.4 安徽电力工业贯彻落实节能减排战略
 - 5.2.5 安徽省淮北电网谋求跨越式发展
 - 5.2.6 皖电东送为安徽电力发展带来机遇
- 5.3 安徽电力工业存在的问题及对策
 - 5.3.1 安徽电力行业存在的主要问题
 - 5.3.2 安徽电网发展面临的制约因素
 - 5.3.3 安徽电网规划面临的新问题及发展对策
 - 5.3.4 促进安徽电力工业发展须深化体制改革
 - 5.3.5 加快技术创新推动安徽电力持续发展

第六章 安徽其他能源发展分析

- 6.1 水能
 - 6.1.1 安徽省水资源分布简述
 - 6.1.2 安徽水能资源开发概况
 - 6.1.3 安徽水力发电业发展历程
 - 6.1.4 安徽省农村小水电蓬勃发展
 - 6.1.5 安徽水能资源开发利用中存在的问题
 - 6.1.6 促进安徽水能可持续发展的措施建议
- 6.2 太阳能

- 6.2.1 安徽省太阳能产业总体发展状况
- 6.2.2 安徽省发展成为太阳能技术研发基地
- 6.2.3 安徽太阳能光伏并网发电实现新突破
- 6.2.4 安徽成立光伏发电技术创新联盟
- 6.2.5 安徽太阳能热水器行业的发展环境
- 6.2.6 推动安徽太阳能产业发展的政策建议
- 6.3 生物质能
 - 6.3.1 生物质能及生物质能资源简述
 - 6.3.2 安徽省首个生物质能发电项目建成投产
 - 6.3.3 安徽舒城生物质能发电项目通过CDM审核
 - 6.3.4 安徽沼气推广生态效益显著
 - 6.3.5 安徽积极推进秸秆制乙醇
- 6.4 地热
 - 6.4.1 地热资源勘探开发简述
 - 6.4.2 安徽省地热资源丰富
 - 6.4.3 安徽阜阳地热资源亟待开发
 - 6.4.4 合肥浅层地热资源开发前景广阔
- 6.5 核能
 - 6.5.1 核能发电的概念及优缺点
 - 6.5.2 安徽芜湖核电有限公司成立
 - 6.5.3 安徽吉阳核电站项目正式启动
 - 6.5.4 安徽省核电发展潜力巨大

第七章 安徽省重点能源企业发展分析

- 7.1 安徽省能源集团有限公司
 - 7.1.1 企业发展概况
 - 7.1.2 经营效益分析
 - 7.1.3 业务经营分析
 - 7.1.4 财务状况分析
 - 7.1.5 核心竞争力分析
 - 7.1.6 公司发展战略
- 7.2 安徽水利开发股份有限公司
 - 7.2.1 企业发展概况
 - 7.2.2 经营效益分析
 - 7.2.3 业务经营分析

- 7.2.4 财务状况分析
- 7.2.5 核心竞争力分析
- 7.2.6 公司发展战略
- 7.3 安徽恒源煤电股份有限公司
 - 7.3.1 企业发展概况
 - 7.3.2 经营效益分析
 - 7.3.3 业务经营分析
 - 7.3.4 财务状况分析
 - 7.3.5 核心竞争力分析
 - 7.3.6 公司发展战略
- 7.4 国投新集能源股份有限公司
 - 7.4.1 企业发展概况
 - 7.4.2 经营效益分析
 - 7.4.3 业务经营分析
 - 7.4.4 财务状况分析
 - 7.4.5 核心竞争力分析
 - 7.4.6 公司发展战略

第八章 安徽能源产业投资分析

- 8.1 投资机遇
- 8.2 投资热点
- 8.3 投资风险及建议

第九章 安徽省能源产业发展前景预测

- 9.1 中国能源产业未来发展预测
 - 9.1.1 全国煤炭需求量预测
 - 9.1.2 2021年中国天然气需求预测
 - 9.1.3 2021年中国可再生能源占有率将达15%
- 9.2 2022-2028年安徽省能源产业前景分析
 - 9.2.1 安徽省能源产业前景广阔
 - 9.2.2 安徽可再生能源市场潜力巨大
 - 9.2.3 安徽电网总装机规模预测
 - 9.2.4 2022-2028年安徽省煤炭开采和洗选业预测分析
 - 9.2.5 2022-2028年安徽省发电量预测分析（ZY ZS）

附录：

附录一：中华人民共和国可再生能源法

附录二：安徽省节约能源条例

附录三：安徽省矿山地质环境保护条例

附录四：安徽省燃气管理条例

图表目录：

图表 2021年安徽省生产总值及各行业运行情况

图表 2021年安徽省主要工业产品产量情况

图表 安徽两淮煤田煤层气资源储量情况

图表 我国CDM项目申报审批流程

图表 我国工业增加值及发电量月增速情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202003/844467.html>