

2014-2019年中国能源行业深度研究及投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2014-2019年中国能源行业深度研究及投资前景评估报告》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/201312/224707.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

2012年中国能源消费总量为36.2亿吨标准煤，同比增长率为3.9%，增长率比2011年回落了3.2个百分点，是2006年以来第二个增速较低的年份，仅略高于2008年的增速。

总量增速回落主要是受到煤炭消费增长率明显放缓影响，2012年煤炭消费增长率为2.5%，煤炭消费占比为66.2%，比2011年下降了2.2个百分点。原油消费量增长了6%，占能源消费总量的18.8%，天然气消费量增长了13%，占总量的5.4%。非化石能源消费增长率去年最快，达到了24.5%，在消费总量中的占比由8%提高到了9.6%。

从数据来看，虽然能源结构有所优化，但以煤为主导的能源消费结构特征依旧十分明显，天然气的消费比重仍然远远低于世界平均水平(23.7%)。

产业信息网发布的《2014-2019年中国能源行业深度研究及投资前景评估报告》共十三章。首先介绍了中国能源行业的概念，接着分析了中国能源行业发展环境，然后对中国能源行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国能源行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国能源行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 能源相关概述

第一节 能源简介

一、能源的定义

二、能源的转换

第二节 能源的分类

一、按属性分类

二、按其形成和来源分类

三、按开发利用状况分类

四、按转换传递过程分类

第二章 能源产业总体发展分析

第一节 国际能源市场运行态势

一、全球能源市场发展动向

二、国际能源市场向多元化方向发展

三、全球新能源产业发展迅猛

四、2012年全球能源市场综述

五、巴西：全球新能源产业发展的领跑者

第二节 中国能源产业发展概况

- 一、中国能源消费状况和能源消费结构分析
- 二、2012年中国能源工业发展综述
- 三、2012年中国新能源产业百强县
- 四、我国继续加快大型能源基地建设步伐
- 五、我国加快能源产业结构优化调整
- 六、我国能源工业布局向中西部倾斜
- 七、2013年能源经济形势分析
- 八、我国能源工业未来发展思路

第三节 中国能源产业的可持续发展

- 一、我国加快建设能源可持续发展体系
- 二、我国可再生能源产业发展存在的主要问题
- 三、中国坚持能源可持续发展的战略措施
- 四、中国能源可持续发展的政策导向

第四节 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、我国能源产业亟待提高竞争力
- 四、保障我国能源安全的对策措施
- 五、持续推进中国能源产业健康发展
- 六、中国能源产业“两步走”发展战略

第三章 中国煤炭发展概况

第一节 中国煤炭资源概述

- 一、中国煤炭资源在全球上的地位
- 二、中国煤炭资源量及其分布
- 三、中国煤炭资源种类及煤质特征
- 四、中国煤炭资源开发开采条件

第二节 中国煤炭行业总体发展状况

- 一、煤炭产业在中国基础能源中的地位
- 二、中国煤炭工业迈入健康发展阶段
- 三、我国煤炭产业不断加速资源整合
- 四、2012年中国煤炭行业经济运行分析
- 五、2013年中国煤炭行业经济运行分析
- 六、2013国家加快推进大型煤炭基地建设
- 七、我国煤炭资源税改革综述

八、煤炭行业呈现三大发展趋势

第三节 褐煤

- 一、褐煤加工产品的应用状况
- 二、我国褐煤发展煤化工的优势
- 三、云南褐煤深加工价值将翻数十倍
- 四、褐煤洁净技术唤起煤电业“第二春”

第四节 焦煤

- 一、中国炼焦煤工业发展回顾
- 二、2012年国内焦煤行业发展状况
- 三、2013年国内焦煤市场价格走势简析
- 四、焦煤资源税提高促进行业内部整合
- 五、焦煤加速钢铁行业分化

第五节 煤炭运输

- 一、中国煤炭工业运输格局探析
- 二、我国煤炭运输的可靠性分析
- 三、西煤东运运输格局渐变 中西部煤炭大省地位凸显
- 四、到2013年中国煤炭运输能力将持续紧张
- 五、未来我国煤炭运输格局将发生变化

第六节 中国煤炭业存在的问题及对策措施

- 一、我国煤炭产业安全生产存在的问题
- 二、中国煤炭行业潜在产能过剩危机
- 三、促进我国煤炭工业健康发展的对策
- 四、中国煤炭工业结构调整的政策建议
- 五、我国煤炭行业应向“绿色煤炭”发展

第四章 中国石油产业运营态势

第一节 中国石油工业发展概况

- 一、中国石油工业发展历程及成就
- 二、我国石油工业管理体制和流通体制变迁
- 三、中国石油战略发展分析
- 四、2012年中国石油行业发展综述
- 五、2013年中国石油行业运行状况

第二节 石油期货市场分析

- 一、石油期货是市场化避险的必然选择
- 二、金融中心建设助推石油期货腾飞
- 三、推出石油期货品种势在必行

四、中国需更主动地参与国际石油期货

第三节 石油供需态势分析

- 一、全球石油供需基本形势
- 二、我国石油产品市场供需分析
- 三、中国需建立石油供需调节机制
- 四、2013年中国石油需求加速
- 五、中国石油供求矛盾分析
- 六、解决我国石油供需矛盾的措施

第四节 石油储备分析

- 一、国际石油储备发展趋势
- 二、中国战略石油储备的现状与规划
- 三、中国应急石油储备的对策

第五节 石油工业存在的问题及发展建议

- 一、我国民营石油企业发展面临的问题
- 二、我国石油行业必须走科学发展之路
- 三、对未来中国石油工业的思考
- 四、我石油工业未来重点发展的关键性技术

第五章 中国天然气市场分析

第一节 中国的天然气资源

- 一、中国的天然气资源及分布
- 二、中国近海天然气分布与勘探
- 三、国内天然气资源的分布特点

第二节 中国天然气产业概况

- 一、天然气产业的特征
- 二、中国天然气产业政策
- 三、中国天然气产业现状
- 四、我国天然气市场消费结构分析
- 五、中国天然气市场发展的影响因素
- 六、2012年国内天然气生产消费分析
- 七、2013年天然气产业再获提价预期

第三节 液化天然气

- 一、中国液化天然气市场方兴未艾
- 二、中国LNG进口比例渐重
- 三、国内LNG进口多元化战略成效呈现
- 四、液化天然气产业链各环节成本构成分析

五、我国LNG项目发展需注重产运销结合

第四节 管道天然气

- 一、中国天然气管网建设纵贯全国
- 二、内需拉动多方竞投 天然气管网建设潮动
- 三、2013年我国首次立法保护石油天然气管道
- 四、2013年我国首台机载天然气管道泄漏监测设备问世
- 五、我国天然气管道规划长度2015年将近10万千米

第五节 天然气产业存在的问题及对策

- 一、制约中国天然气产业发展的因素
- 二、中国天然气工业存在隐性忧患
- 三、我国天然气产业发展建议
- 四、中国开发利用天然气的对策
- 五、国内天然气产业的发展战略

第六章 中国电力工业发展概况

第一节 中国电力工业发展概况

- 一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 二、宏观经济形势对电力行业发展的影响
- 三、中国电力工业发展成就巨大
- 四、2012年中国电力行业运行状况
- 五、2013年中国电力行业运行状况

第二节 电网建设

- 一、我国电网调度专利技术首次走出国门
- 二、中国特高压电网的建设正在拉开大幕
- 三、我国将用三年完成农村电网改造升级
- 四、国家电网建设投资破3000亿元 同比增长20%以上
- 五、我国智能电网建设将提速

第三节 电力市场竞争分析

- 一、打破垄断、开展竞争是电力工业改革的必然趋势
- 二、中国电力工业由垄断结构向竞争性市场结构转变
- 三、电力竞争呼唤安全

第四节 火电

- 一、中国火电行业发展概况
- 二、2013年中国火电行业发展形势
- 三、我国不断扩大小火电关停范围
- 四、未来我国火电行业发展之路

第五节 电力工业存在的问题及对策

- 一、中国电力工业发展存在矛盾
- 二、2013年我国电力工业发展危机并存
- 三、电力企业发展面临的困境
- 四、中国电力工业结构优化调整的对策
- 五、电力行业发展要走与现实资源相协调的道路

第七章 中国水能市场分析

第一节 中国主要水系水能资源概述

- 一、长江流域
- 二、黄河流域
- 三、珠江流域
- 四、西南边境河流

第二节 中国水电行业概况

- 一、中国大力发展水电的意义
- 二、中国水电资源及其战略地位
- 三、改革开放30年中国水电资源开发综述
- 四、2012年中国水电产业的发展分析
- 五、2013年中国水电开发已进入高峰期
- 六、“十二五”我国水电新开工量预计近1亿千瓦

第三节 小水电发展分析

- 一、中国小水电的发展现状
- 二、中国小水电产业前景及任务分析
- 三、中国小水电发展存在的问题
- 四、中国小水电建设发展建议

第四节 中国水能开发面临的问题及对策

- 一、中国水能资源开发仍显不足
- 二、我国水电开发度不能满足能源消费需求
- 三、我国水电发展存在的主要问题
- 四、有序推进水能资源开发的措施

第八章 中国能源产业区域分析

第一节 内蒙古

- 一、内蒙古能源工业发展现状及成就
- 二、内蒙古提升能源产业总体水平
- 三、内蒙古发展可再生能源的有利条件
- 四、内蒙古发展低碳经济新能源受推

五、内蒙古建设国家新型战略能源基地和现代煤化工基地

第二节 黑龙江

- 一、黑龙江省能源产业发展成就
- 二、黑龙江省新能源产业发展现状
- 三、黑龙江加快能源清洁产业发展规划步伐
- 四、推进黑龙江省节能降耗的对策建议
- 五、黑龙江将核电项目列入“十二五”中长期电网规划

第三节 新疆

- 一、新疆正成为产业转型和新能源发展的战略基地
- 二、新疆的能源消费结构
- 三、新疆振兴规划将出台 新能源产业将获利好
- 四、新疆能源开发资金将超万亿
- 五、新疆能源开发与环境和諧共存 能源交易机构挂牌
- 六、新疆能源外运或成发展“瓶颈”
- 七、万亿资本会战 新疆能源产业探路新模式
- 八、新疆可再生能源产业发展思路与对策

第四节 山西

- 一、山西能源工业高速发展的原因
- 二、山西省能源产业发展迅猛
- 三、全国首支能源产业基金管理公司山西挂牌
- 四、山西延伸能源产业链 晋鲁新一轮煤电竞赛悄然开始
- 五、2013年26家央企巨头奔赴山西 进军新能源产业开发
- 六、太原高新区领跑山西新能源产业
- 七、从保障国家能源安全的高度审视山西能源产业发展问题

第五节 安徽

- 一、安徽省能源工业发展成就
- 二、安徽农村能源产业发展综述
- 三、安徽省实施“粮田—油田一体化”工程
- 四、安徽新能源及节能环保产业2015年目标均破千亿元
- 五、安徽能源产业转变结构寻求新突破

第六节 贵州

- 一、贵州能源资源及开发
- 二、能源工业成为贵州省第一支柱产业
- 三、贵州电力煤炭能源业增加值破百亿
- 四、贵州：科技创新成果丰硕 新能源产业提速

五、推进贵州能源可持续发展的对策建议

第九章 中国能源市场价格分析

第一节 煤炭价格

- 一、剖析煤炭与原油价格的相关性
- 二、我国实行煤电价格联动机制
- 三、中国煤电价格市场走势透析
- 四、煤炭价格波动的影响因素
- 五、国家政策对煤炭价格市场化改革的推动

第二节 石油定价机制

- 一、国际原油及成品油市场作价机制
- 二、我国原油及成品油作价方法
- 三、我国首次公开石油定价机制
- 四、改革石油价格形成机制的方向

第三节 天然气定价机制

- 一、中国天然气定价机制的总体概况
- 二、天然气供需平衡关键在于定价机制合理
- 三、国内天然气价格上涨倒逼定价机制改革
- 四、中国天然气定价机制亟需完善
- 五、取消双轨制 天然气定价机制改革“破题”

第三节 电价机制

- 一、电价改革情况的回顾
- 二、电力价格竞价上网的优点
- 三、我国电价改革的三大特点
- 四、2013年电价形成机制改革或将破题

第十章 中国清洁能源发展分析

第一节 中国清洁能源发展概况

- 一、中国清洁能源发展潜力巨大
- 二、我国清洁能源的发展特点
- 三、我国清洁能源迎来发展新机遇
- 四、中国清洁能源产业进入快速发展期

第二节 风能

- 一、中国风能资源储量与有效地区
- 二、2012年中国风电产业发展分析
- 三、我国风电市场发展现状
- 四、风电市场发展机会与竞争并存

第三节 太阳能

- 一、我国太阳能资源开发利用状况
- 二、中国太阳能产业持续快速增长
- 三、我国太阳能产业规模位居全球首位
- 四、中国太阳能产业前景

第三节 核能

- 一、我国核能产业总体发展状况
- 二、我国核能技术实现重大突破
- 三、中国核电建设发展战略的调整路径
- 四、中国核电产业SWOT分析
- 五、我国核能发展趋势预测
- 六、2020年我国核能装机将达7000万千瓦

第五节 清洁发展机制（CDM）

- 一、CDM的定义及市场机制
- 二、中国碳交易市场潜力被普遍看好
- 三、我国CDM项目开展现状及问题
- 四、我国碳交易市场市场模式选择与制度建设
- 五、我国CDM机制面临变革

第十一章 中国能源产业重点企业运营状况分析

第一节 中国石油天然气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第二节 中国石油化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第三节 中国海洋石油总公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析

第四节 神华集团有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2014-2019年公司发展战略分析
- 第五节 中煤能源集团有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、企业经营状况分析
 - 四、2014-2019年公司发展战略分析
- 第六节 国电电力发展股份有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、企业经营状况分析
 - 四、2014-2019年公司发展战略分析
- 第七节 中国华能集团公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、企业经营状况分析
 - 四、2014-2019年公司发展战略分析
- 第十二章 2014-2019年中国能源产业政策环境分析
 - 第一节 中国能源开发的基本政策导向
 - 一、能源发展战略和目标
 - 二、全面推进能源节约
 - 三、提高能源供给能力
 - 四、加快推进能源技术进步
 - 五、促进能源与环境协调发展
 - 六、深化能源体制改革
 - 七、加强能源领域的国际合作
 - 第二节 中国能源产业政策实施动态
 - 一、煤炭资源整合政策进一步深化
 - 二、2012年石化产业振兴规划颁布实施
 - 三、2013年国家出台煤炭产业健康发展意见
 - 四、新能源产业发展规划渐行渐近
 - 第三节 中国能源产业的对外政策解读
 - 一、剖析中国能源的外交战略

二、中国能源对外开放政策日益完善

三、中国石油市场进出口贸易政策分析

四、我国天然气领域实行全面开放政策

五、外资进入中国煤炭领域的基本政策

第四节 中国能源产业重点政策法规

一、中华人民共和国能源法（征求意见稿）

二、中华人民共和国节约能源法

三、中华人民共和国矿产资源法

四、中华人民共和国海洋石油勘探开发环境保护管理条例

五、中华人民共和国煤炭法

六、中华人民共和国电力法

七、天然气利用政策

第十三章 2014-2019年能源产业发展前景及趋势预测

第一节 全球能源产业发展趋势分析

一、化石燃料将继续独占全球能源市场

二、低碳经济有望改写全球能源格局

三、全球能源发展的趋势探析

四、2030年全球能源供需状况展望

第二节 中国能源产业的总体发展前景探讨

一、新型低碳能源是我国能源未来的发展方向

二、2014-2019年中国能源产业前景预测

三、2020年中国能源工业发展形势分析

四、未来中国能源发展格局探析

五、我国能源产业转型将在2050年之后完成

第三节 能源细分领域的发展前景展望

一、我国石油需求量与产量预测

二、中国天然气市场的前景分析

三、“十二五”中国电力工业发展形势预测

四、中国煤炭市场的发展趋势分析

五、我国清洁能源将形成三足鼎立的局面

图表目录：（部分）

图表：2008-2013年中国煤炭产量统计

图表：2008-2013年中国石油产量统计

图表：2008-2013年中国发电量统计

图表：2008-2013年中国天然气产量统计

- 图表：2008-2013年中国煤炭消费量统计
- 图表：2008-2013年中国石油消费量统计
- 图表：2008-2013年中国天然气消费量统计
- 图表：分地区投资相邻两月累计同比增速
- 图表：2012-2013年10月固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表：2012-2013年10月固定资产投资到位资金同比增速
- 图表：2013年1-10月份固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表：2012年10月-2013年10月全国居民消费价格涨跌幅
- 图表：2012年10月-2013年10月鲜菜与鲜果价格变动情况
- 图表：2013年10月份居民消费价格分类别同比涨跌幅
- 图表：2013年10月份居民消费价格分类别环比涨跌幅
- 图表：2013年10月居民消费价格主要数据
- 图表：2012年10月-2013年10月规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表：2013年10月份规模以上工业生产主要数据
- 图表：2012年10月-2013年10月发电量日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月钢材日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月水泥日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月原油加工量日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月十种有色金属日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月乙烯日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月汽车日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月轿车日均产量及同比增速
- 图表：2012-2013年10月全国房地产投资开发增速
- 图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业土地购置面积增速
- 图表：2012-2013年10月全国商品房销售面积及销售额统计
- 图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业本年到位资金增速
- 图表：2013年1-10月份全国房地产开发和销售情况
- 图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产开发投资情况
- 图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产销售情况
- 图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201312/224707.html>