|  |
| --- |
| [2016-2022年中国电煤市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/53/DianMeiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2016-2022年中国电煤市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/53/DianMeiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1672853　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8200 元 |
| 优惠价： | 电子版：7200 元　　纸介＋电子版：7500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/53/DianMeiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　电煤是火力发电的主要燃料之一，在电力生产中占据重要地位。近年来，随着中国经济的持续增长，电力需求不断上升，对电煤的需求也随之增加。然而，随着环境保护政策的收紧和清洁能源的推广，电煤面临着较大的压力。中国政府致力于减少煤炭消耗，提高能效，并鼓励发展风电、太阳能等可再生能源，这对电煤市场产生了直接影响。尽管如此，电煤仍然是中国电力供应的重要组成部分。  
　　未来，电煤市场的发展将面临更多的挑战与变革。一方面，随着能源结构的调整和碳排放目标的实施，电煤的使用量可能会逐渐下降。另一方面，通过技术创新和改进燃煤发电技术，如超临界和超超临界燃煤机组的推广使用，可以提高燃煤发电的效率，减少污染物排放。此外，随着国际市场上清洁能源技术的进步和成本的降低，电煤作为传统能源的地位将进一步受到挑战，促使行业向更加清洁、高效的能源转型。  
　　《[2016-2022年中国电煤市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/53/DianMeiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》基于多年行业研究积累，结合电煤市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对电煤市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了电煤行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了电煤行业机遇与潜在风险。同时，报告对电煤市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握电煤行业的增长潜力与市场机会。  
  
第一章 2014-2016年全球煤炭资源基本概述  
　　第一节 2014-2016年世界煤炭资源分布及概况  
　　　　一、世界煤炭资源的分布  
　　　　二、世界煤炭资源的管理方式  
　　　　三、世界煤炭资源的现状及结构分析  
　　第二节 2014-2016年中国煤炭资源的分布及概况  
　　　　一、中国煤炭资源的现状及结构分析  
　　　　二、中国煤炭资源在世界上的地位  
　　　　三、中国煤炭资源分布情况  
　　　　四、中国煤炭资源的特点  
　　　　五、中国煤炭资源分布的特点  
　　　　六、中国煤分类方案中的煤种及煤质特征  
　　　　七、2015年中国煤炭勘查储量新增情况  
  
第二章 2014-2016年世界煤炭市场发展走势分析  
　　第一节 2014-2016年世界煤炭产业发展综述  
　　　　一、世界能源消耗情况  
　　　　二、全球煤炭产量情况  
　　　　三、全球煤炭运输情况  
　　第二节 2014-2016年全球煤炭贸易分析  
　　　　一、全球煤炭贸易情况  
　　　　二、国际煤炭出口现状调查  
　　第三节 2014-2016年国外煤炭期货的发展分析  
　　　　一、国外煤炭市场概况  
　　　　二、金融风暴对国际煤炭价格影响分析  
　　　　三、美国的煤炭期货  
　　　　四、欧洲将推出煤炭期货交易  
　　　　五、高油价下煤炭走俏全球市场  
  
第三章 2014-2016年世界主要国家煤炭产业运行动态分析  
　　第一节 2014-2016年国际煤炭与油气同时利用和发展探讨  
　　第二节 2014-2016年美国煤炭市场发展分析  
　　　　一、美国煤炭资源概况  
　　　　二、美国煤炭工业发展状况  
　　　　三、美国煤炭供需分析  
　　　　四、美国增加煤炭出口措施  
　　第三节 2014-2016年俄罗斯煤炭市场发展分析  
　　　　一、俄罗斯煤炭储量及地区分布  
　　　　二、俄罗斯煤炭工业现状  
　　　　三、俄罗斯煤炭企业改革的措施  
　　　　四、俄罗斯煤炭产业制约因素分析  
　　　　五、俄罗斯远东地区的煤炭资源及开采情况  
　　　　六、俄罗斯煤炭增加出口新措施  
  
第四章 2014-2016年中国煤炭行业运行现状透析  
　　第一节 2014-2016年中国煤炭行业发展现状  
　　　　一、中国煤炭行业的主要特征  
　　　　二、中国煤炭行业的发展趋势和任务  
　　　　三、2006-2015年中国煤炭开采和洗选业主要经济指标  
　　第二节 2014-2016年中国煤炭产业健康发展政策分析  
　　　　一、中国煤炭产业政策的发展历程及其影响  
　　　　二、组建能源局对中国煤炭产业发展的影响  
　　　　三、中国煤炭产业发展方向和思路  
　　　　四、发展煤炭产业的政策建议  
　　第三节 2014-2016年中国煤炭行业发展的问题和挑战  
　　　　一、政策问题  
　　　　二、运力不足问题  
　　　　三、市场集中度不高问题  
　　　　四、产能过剩问题  
　　　　五、安全问题  
　　　　六、中国煤炭行业发展的挑战  
　　第四节 2014-2016年中国煤炭行业发展前景和机遇  
　　　　一、中国煤炭行业发展的有利因素  
　　　　二、中国煤炭行业发展机遇  
　　第五节 2014-2016年中国煤炭企业发展探讨  
　　　　一、发展循环经济对煤炭企业发展的重要性  
　　　　二、中国煤炭企业信息化发展分析  
  
第五章 2006-2015年中国电煤主要产品产量数据分析  
　　第一节 2007-2015年中国原煤产量数据统计分析  
　　　　一、2007-2015年中国原煤产量数据分析  
　　　　二、2015年中国原煤产量数据分析  
　　　　三、2015年中国原煤产量增长性分析  
　　第二节 2007-2015年中国洗煤产量数据统计分析  
　　　　一、2007-2015年中国洗煤产量数据分析  
　　　　二、2015年中国洗煤产量数据分析  
　　　　三、2015年中国洗煤产量增长性分析  
  
第六章 2014-2016年中国电煤需求情况透视  
　　第一节 2014-2016年中国电煤需求现状  
　　　　一、2014-2016年中国电力行业装机容量及发电量  
　　　　二、2014-2016年中国电煤需求量  
　　第二节 2014-2016年影响电煤需求因素分析  
　　　　一、电力需求量  
　　　　二、电力结构变化  
　　第三节 2014-2016年中国电煤企业需求分析  
　　　　一、中国华能集团  
　　　　二、中国大唐集团  
　　　　三、中国华电集团  
　　　　四、中国国电集团  
　　　　五、中国电力投资集团  
　　第四节 2014-2016年中国电网电煤需求分析  
　　　　一、东北电网  
　　　　二、华北电网  
　　　　三、华东电网  
　　　　四、华中电网  
　　　　五、西北电网  
　　　　六、南方电网  
  
第七章 2014-2016年中国电煤供给态势分析  
　　第一节 2014-2016年中国电煤投资分析  
　　　　一、2014-2016年中国电煤投资额  
　　　　二、电煤投资影响因素  
　　第二节 2014-2016年中国电煤产量分析  
　　第三节 2014-2016年中国电煤主要产区分析  
　　　　一、山西  
　　　　二、陕西  
　　　　三、内蒙古  
　　　　四、新疆  
　　　　五、贵州  
　　　　六、河南  
　　第四节 2014-2016年影响电煤供给因素分析  
　　　　一、政策因素  
　　　　二、成本因素  
　　　　三、环保因素  
　　　　四、关停小煤矿  
  
第八章 2014-2016年中国电煤市场价格分析  
　　第一节 2014-2016年电煤价格走势分析  
　　　　一、2014-2016年电煤价格运行分析  
　　　　二、2014-2016年电煤价格影响因素  
　　第二节 2014-2016年不同类型地域电煤价格分析  
　　　　一、2014-2016年沿海地区电煤价格  
　　　　二、2014-2016年煤炭大省电煤价格  
　　第三节 2014-2016年影响电煤价格走势主要因素分析  
　　　　一、供需矛盾  
　　　　二、煤炭生产安全  
　　　　三、运输瓶颈  
　　第四节 2016-2022年中国电煤价格走势预测  
　　　　一、2016-2022年电煤价格运行区间预测  
　　　　二、2016-2022年电煤价格影响因素  
  
第九章 2014-2016年中国电煤运输市场走势分析  
　　第一节 2014-2016年中国电煤运输重要性  
　　　　一、中国电煤运输的必要性  
　　　　二、不同煤炭运输方式的特点  
　　第二节 2014-2016年中国煤炭运输格局分析  
　　　　一、各种运输方式所占比例情况  
　　　　二、各地区煤炭运输方式分析  
　　第三节 2014-2016年中国电煤运输总体情况  
　　　　一、2014-2016年运输量  
　　　　二、2014-2016年运输价格  
　　第四节 2014-2016年中国铁路运输电煤分析  
　　　　一、2014-2016年中国铁路运输电煤情况  
　　　　二、中国主要电煤运输线路——大秦线  
　　　　三、中国主要电煤运输线路——丰沙线  
　　　　四、中国主要电煤运输线路——京原线  
　　　　五、中国主要电煤运输线路——神朔黄线  
　　　　六、中国主要电煤运输线路——石太线  
　　　　七、中国主要电煤运输线路——邯长线  
　　　　八、中国主要电煤运输线路——太焦线  
　　　　九、中国主要电煤运输线路——候月线  
　　　　十、铁路电煤运输发展规划  
　　第五节 2014-2016年中国水路电煤运输分析  
　　　　一、2014-2016年中国水路运输电煤情况  
　　　　二、2014-2016年水路运输电煤数据分析  
　　　　三、2014-2016年秦皇岛港电煤运输情况分析  
　　　　四、2014-2016年天津港电煤运输情况分析  
　　　　五、2014-2016年黄骅港电煤运输情况分析  
　　　　六、2014-2016年青岛港电煤运输情况分析  
　　　　七、2014-2016年日照港电煤运输情况分析  
　　　　八、2014-2016年连云港电煤运输情况分析  
　　　　九、2014-2016年京唐港电煤运输情况分析  
　　　　十、中国主要电煤港口规划  
　　第六节 2014-2016年中国公路电煤运输分析  
　　　　一、2014-2016年煤炭公路运输情况分析  
　　　　二、影响公路电煤运输因素  
　　第七节 2014-2016年中国管道运输电煤分析  
　　　　一、电煤运输新方法——管道输煤  
　　　　二、管道如何输煤  
　　　　三、中国为什么要搞管道输煤  
　　　　四、管道运煤在中国的发展  
  
第十章 2014-2016年中国煤电联动运行分析  
　　第一节 2014-2016年煤电联动机制分析  
　　　　一、煤电联动机制由来  
　　　　二、前两次煤电联动实施分析  
　　　　三、煤电联动助火电企业业绩提升  
　　第二节 中.智.林.－2014-2016年煤电联动可行性分析  
　　　　一、CPI走势牵引煤电联动  
　　　　二、电力企业期待第三次煤电联动  
　　　　三、煤价上涨侵蚀火电行业利润  
　　　　四、电价、煤价的敏感性分析.  
　　　　五、煤电联动可行性方案分析  
  
图表目录  
　　图表 各类能源折算标准煤的参考系数  
　　图表 世界各地区煤炭探明储量  
　　图表 世界煤炭探明储量前7位国家  
　　图表 1997-2015年世界煤炭生产量  
　　图表 2015年世界煤炭生产消费前7位国家  
　　图表 1997-2015年世界煤炭消费量  
　　图表 1991-2015年世界煤炭价格比较图  
　　图表 中国能源生产和消费构成  
　　图表 中国各煤类的保有储量及所占比重  
　　图表 中国露天开采主要矿区（或煤田）基本情况  
　　图表 1996-2015年煤炭在中国能源生产和消费结构中的比重  
　　图表 2015年原国有重点煤企商品煤平均价格走势  
　　图表 2015年原国有重点煤企电煤平均价格走势  
　　图表 2006-2015年秦皇岛煤炭平仓价走势图  
　　图表 2006-2015年澳大利亚BJ 煤炭价格走势  
　　图表 2006-2015年全国煤炭铁路运量及同比增长状况  
　　图表 2009-2014年煤炭行业固定资产投资额与增速走势  
　　图表 山西省“一金两费”政策征收标准及影响  
　　图表 1997-2006年原煤消费增速与全社会固定资产投资增速  
　　图表 2001-2015年中国火电、钢铁、水泥产量增速  
　　图表 “十四五”期间中国煤炭需求预测  
　　图表 “十四五”期间国内煤炭供求预测  
　　图表 1977-2015年发电量增长速度及相关预测  
　　图表 2005-2014年全国电力装机增长情况及预测  
　　图表 2003-2020年中国电力装机容量及规划  
　　图表 2007-2015年电力行业内生增长率情景预测  
　　图表 2007-2014年全国火电机组利用小时及预测  
　　图表 2007-2015年中国发电小时数及发电增速  
　　图表 2007-2014年全国发电机组利用小时情况及预测  
　　图表 2007-2014年全国装机容量与GDP 变化分布  
　　图表 2007-2015年发电利用小时预测  
　　图表 2007-2015年中国电网供需及利用率分析  
　　图表 2007-2015年全国发电设备平均利用小时数  
　　图表 2001-2015年中国煤炭需求年增长  
　　图表 2004-2015年港口运量及铁路运量增速  
　　图表 2005-2015年大同动力煤坑口价格走势  
　　图表 2004-2015年BJ 现货与秦皇岛价格比较  
　　图表 2004-2015年电力行业存煤天数  
　　图表 2003-2015年BJ 动力煤价格走势  
　　图表 2003-2015年秦皇岛煤炭车板价走势  
　　图表 2002-2015年全社会煤炭库存变动情况  
　　图表 2003-2015年全国煤炭生产及库存增速变动情况  
　　图表 2007 年全国煤矿煤炭库存情况  
　　图表 2007 年全国重点港口煤炭库存情况  
　　图表 三西市场交易煤平均价格指数  
　　图表 秦皇岛煤炭价格走势图  
　　图表 2015年中国主要铁路运输电煤数  
　　图表 2015年中国主要港口运输电煤数  
　　图表 2015年太平洋地区产煤国硬煤产量情况  
　　图表 2006-2015年世界煤炭储量和开采情况  
　　图表 2006-2015年世界上最大的十家产煤公司  
　　图表 2015年世界内陆运输硬煤交易情况  
　　图表 2015年主要产煤国家硬煤海运交易量情况  
　　图表 2015年一些国家硬煤进出口情况  
　　图表 2000-2015年煤炭主要生产国出口情况  
　　图表 近10年来澳大利亚的煤炭产量  
　　图表 近10年来澳大利亚的煤炭产量变化图  
　　图表 近10年来澳大利亚的煤炭消费量变化图  
　　图表 近10年来澳大利亚的煤消费量  
　　图表 近10年来澳大利亚的煤炭出口量变化图  
　　图表 近10年来澳大利亚的煤炭出口量  
　　图表 2007-2015年我国原煤产量变化图 单位：平方米  
　　图表 2009-2015年我国原煤重点省市产量对比图 单位：平方米  
　　图表 2015年我国原煤产量和2015年同期对比图 单位：平方米  
　　图表 2015年我国原煤产量前5位省市对比图 单位：平方米  
　　图表 2015年我国原煤前5位省市产量比例图  
　　图表 2015年我国原煤重点省市产量及增长率统计表 单位：平方米  
　　图表 2015年我国原煤产量增长率排名前5位省市对比图 单位：平方米  
　　图表 2015年我国原煤主要省份产量比重统计表 单位：平方米  
　　图表 2015年我国原煤市场集中度和2015年同期对比图  
　　图表 2007-2015年我国洗煤产量变化图 单位：平方米  
　　图表 2009-2015年我国洗煤重点省市产量对比图 单位：平方米  
　　图表 2015年我国洗煤产量和2015年同期对比图 单位：平方米  
　　图表 2015年我国洗煤产量前5位省市对比图 单位：平方米  
　　图表 2015年我国洗煤前5位省市产量比例图  
　　图表 2015年我国洗煤重点省市产量及增长率统计表 单位：平方米  
　　图表 2015年我国洗煤产量增长率排名前5位省市对比图 单位：平方米  
　　图表 2015年我国洗煤主要省份产量比重统计表 单位：平方米  
　　图表 2015年我国洗煤市场集中度和2015年同期对比图  
　　图表 2015年煤炭经济运行部分指标与2015年对比情况表  
　　图表 2015年煤炭企业商品煤、电煤平均坑口价变化图  
　　图表 1996-2015年中国煤炭进出口量变化图  
　　图表 2015年中国煤炭库存总量与2015年比较图  
　　图表 1996-2015年原中央财政煤炭企业商品煤和电煤价格  
　　图表 1996-2015年原中央财政煤炭企业商品煤和电煤价格差异  
　　图表 2005-2015年中国神华定期合约与现货价格差异  
　　图表 2006-2007兖州煤业合同煤价与市场煤价差异  
　　图表 2003-2015年煤炭订货会/产运需衔接会订货情况  
　　图表 2005-2015年12月澳大利亚长协和现货价格比较  
　　图表 目前煤矿核定产能及改扩建后产能  
　　图表 2004-2015年煤炭行业投资及新增产能  
　　图表 2005年8月-2015年6月中国分阶段关闭煤矿情况  
　　图表 2006-2015年煤炭产量及预计  
　　图表 2000-2015年火电发电量及增速  
　　图表 2000-2015年生铁产量及增速  
　　图表 2000-2015年建材行业水泥产量及增速  
　　图表 2000-2015年化工行业化肥产量及增速  
　　图表 2000-2015年电煤消耗量及增速  
　　图表 2000-2015年钢铁行业煤耗量及增速  
　　图表 2000-2015年建材行业煤耗量及增速  
　　图表 2000-2015年化工行业煤耗量及增速  
　　图表 2004-2015年煤炭分行业需求及预测  
　　图表 2004-2015年煤炭供求平衡表  
　　图表 2006-2015年煤炭分月度产量  
　　图表 中国煤炭保有储量分布情况  
　　图表 2010-2020年电力工业煤炭消费预测  
　　图表 2010-2020年全国煤炭需求量及预测  
　　图表 “十一五”期间煤炭功能区划分  
　　图表 2010-2020年全国各地区煤炭产量预测  
　　图表 2010-2020年全国煤炭生产布局预测  
　　图表 2010-2020年全国现有和在建煤矿供应预测  
　　图表 云南省主要褐煤矿区储量分布情况表  
　　图表 内蒙平庄矿务局西露天矿选煤厂跳汰入洗原料煤煤质资料（50-0mm筛分试验报告表）  
　　图表 内蒙平庄矿务局西露天矿选煤厂跳汰入洗原料煤煤质资料（50-1mm浮沉试验累计报告表）  
　　图表 西露天矿选煤厂主要设备表  
　　图表 2007-2015年中国褐煤进口数据  
　　图表 2007-2015年中国褐煤出口数据  
　　图表 2007-2015年中国褐煤进出口单价分析  
　　图表 2007-2015年中国泥煤进口数据  
　　图表 2007-2015年中国泥煤出口数据  
　　图表 2007-2015年中国泥煤进出口单价分析  
　　图表 山东省煤炭资源储量汇总表  
　　图表 2015年黑龙江地区煤炭价格行情  
　　图表 2007-2015年中国煤炭进口数据  
　　图表 2007-2015年中国煤炭出口数据  
　　图表 2007-2015年中国煤炭进出口单价分析  
　　图表 2007-2015年发电量全国统计  
　　图表 hellip;………………  
略……

了解《[2016-2022年中国电煤市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/53/DianMeiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1672853，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/53/DianMeiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：电煤和普通煤、电煤指标都有哪些、电煤百科、电煤5500大卡最新价格、电煤动力煤、电煤保供、电煤最新消息、电煤运输

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！