

# 2022-2028年中国煤炭PP P模式市场深度分析与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2022-2028年中国煤炭PPP模式市场深度分析与投资可行性报告》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/202201/264347.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国煤炭PPP模式市场深度分析与投资可行性报告》共二十章。首先介绍了煤炭PPP模式行业市场发展环境、煤炭PPP模式整体运行态势等，接着分析了煤炭PPP模式行业市场运行的现状，然后介绍了煤炭PPP模式市场竞争格局。随后，报告对煤炭PPP模式做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤炭PPP模式行业发展趋势与投资预测。您若想对煤炭PPP模式产业有个系统的了解或者想投资煤炭PPP模式行业，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 煤炭资源概述1.1 世界煤炭资源储量及分布1.1.1世界煤炭资源分布概况1.1.2世界煤炭资源储量现状1.1.3世界煤炭生产分布的特点1.1.4世界煤炭资源的管理方式1.2 中国煤炭资源储量及分布1.2.1国内煤炭资源勘探进程1.2.2国内煤炭资源储量现状1.2.3中国煤炭资源分布情况1.2.4中国煤炭资源特征分析1.2.5中国煤炭资源开发条件1.3 中国煤炭资源发展策略1.3.1提高中国煤炭资源保障能力的对策1.3.2中国煤炭资源高效开发利用的必要性及措施1.3.3中国煤炭资源低碳化发展的途径及建议 第二章 2015-2019年世界煤炭工业所属行业发展分析2.1 2015-2019年国际煤炭工业发展分析2.1.1行业发展格局解析2.1.2市场消费格局分析2.1.3世界煤炭产量现状2.1.4世界煤炭消费量现状2.2 国际煤炭交易市场体系分析2.2.1长期协议2.2.2现货市场2.2.3期货市场2.2.4场外交易市场2.3 2015-2019年美国煤炭行业发展分析2.3.1资源分布与储量2.3.2煤炭业发展态势2.3.3 2019年供需分析2.3.4 2019年煤炭出口量2.3.5 2019年产量现状2.4 2015-2019年俄罗斯煤炭行业发展分析2.4.1资源及煤矿概况2.4.2行业发展概述2.4.3 2019年产量现状2.4.4 2019年出口现状2.4.5市场前景展望2.5 2015-2019澳大利亚煤炭行业发展分析2.5.1资源储量状况2.5.2行业运行现状2.5.3行业发展动态2.6 2015-2019年德国煤炭行业发展分析2.6.1煤炭资源状况2.6.2生产监管状况2.6.3煤炭供需分析2.6.4“弃煤”计划分析2.7 2015-2019年南非煤炭行业发展分析2.7.1资源储量及分布2.7.2行业国际贸易分析2.7.3动力煤进出口现状2.8 2015-2019年印度煤炭行业发展分析2.8.1资源管理体系2.8.2行业供需现状2.8.3龙头企业动态2.8.4煤炭进口分析2.8.5行业问题及对策2.9 2015-2019年印尼煤炭行业发展分析2.9.1资源及煤质概况2.9.2行业政策分析2.9.3动力煤价格分析2.9.4行业前景预测 第三章 2015-2019年中国煤炭所属行业发展分析3.1 中国煤炭行业发展概述3.1.1国内外能源环境分析3.1.2产业发展态势分析3.1.3产业转型升级分析3.1.4行业物流成本分析3.2 2015-2019年中国煤炭行业运行现状分析3.2.1行业产量现状分析3.2.2行业销量现状分析3.2.3行业运营效益分析3.2.4行业进口量现状3.2.5固定资产投资规模3.3 2015-2019年煤炭行业资源税改革分析3.3.1改革的背景解析3.3.2资源税改革核心3.3.3改革前企业赋税情况3.3.4改革后

的税率分析3.3.5资源税改革成效3.3.6改革的影响分析3.4 2015-2019年煤炭行业节能减排分析3.4.1政策推进节能减排3.4.2煤炭清洁利用政策框架3.4.3煤炭节能减排的建议3.4.4工业循环经济的措施3.5 2015-2019年中国煤炭科学产能分析3.5.1煤炭科学产能概述3.5.2煤炭企业科学产能现状3.5.3煤炭科学产能比重提高3.5.4体系促进煤企绿色开采3.6 2015-2019年国内煤企参与“一带一路”的动态分析3.6.1神华集团3.6.2山能集团3.6.3陕煤化集团3.6.4开滦集团3.6.5徐矿集团3.7 煤炭行业发展面临的困境3.7.1煤炭产业发展中的主要问题3.7.2结构性与体制性矛盾依然突出3.7.3煤炭企业发展的制约性因素3.8 中国煤炭行业发展的对策3.8.1促进煤炭工业科学发展3.8.2煤炭行业发展壮大的措施思路3.8.3煤炭工业结构调整的政策建议3.8.4煤炭业应向“绿色煤炭”发展 第四章 中国煤炭开采和洗选所属行业财务状况4.1 中国煤炭开采和洗选行业经济规模4.1.1 2015-2019年煤炭开采和洗选业销售规模4.1.2 2015-2019年煤炭开采和洗选业利润规模4.1.3 2015-2019年煤炭开采和洗选业资产规模4.2 中国煤炭开采和洗选行业盈利能力指标分析4.2.1 2015-2019年煤炭开采和洗选业销售毛利率4.2.2 2015-2019年煤炭开采和洗选业成本费用利润率4.2.3 2015-2019年煤炭开采和洗选业销售利润率4.3 中国煤炭开采和洗选行业营运能力指标分析4.3.1 2015-2019年煤炭开采和洗选业应收账款周转率4.3.2 2015-2019年煤炭开采和洗选业流动资产周转率4.3.3 2015-2019年煤炭开采和洗选业总资产周转率4.4 中国煤炭开采和洗选行业偿债能力指标分析4.4.1 2015-2019年煤炭开采和洗选业资产负债率4.4.2 2015-2019年煤炭开采和洗选业利息保障倍数4.5 中国煤炭开采和洗选行业财务状况综合评价4.5.1煤炭开采和洗选业财务状况综合评价4.5.2影响煤炭开采和洗选业财务状况的经济因素分析 第五章 2015-2019年中国煤炭市场分析5.1 中国煤炭市场的发展总析5.1.1市场发展特点5.1.2市场化改革分析5.1.3煤炭交易市场分析5.2 2015-2019年国内煤炭市场发展现状5.2.1煤炭市场景气度5.2.2煤炭市场供需分析5.2.3沿海市场现状分析5.2.4煤炭市场预期态势5.3 2015-2019年中国煤炭市场整合重组分析5.3.1兼并重组须遵守的原则5.3.2政策推动煤炭行业重组5.3.3煤电企业重组态势分析5.4 中国煤炭交易市场的发展分析5.4.1发展条件与意义5.4.2市场发展特征5.4.3经营业务种类5.4.4市场面临挑战5.4.5完善市场体系5.5 中国煤炭市场发展中的问题及对策5.5.1市场发展存在的问题5.5.2市场营销的问题及创新策略 第六章 2015-2019年中国煤炭市场价格分析6.1 中国煤炭价格总体概况6.1.1市场价格变化分析6.1.2市场价格机制分析6.2 2015-2019年我国煤炭市场价格分析6.2.1 2019年煤炭市场价格分析6.2.2 2019年煤价大涨原因分析6.2.3 2019年煤炭市场价格分析6.2.4 2019年煤炭价格偏异指数6.3 2015-2019年煤炭价格波动的影响因素6.3.1供求关系6.3.2煤炭生产以及运输成本6.3.3国家对煤炭的管制政策6.3.4上下游产品的价格6.3.5国际市场煤价的高低6.3.6其它能源价格的变化6.4 煤炭价格市场化分析6.4.1煤炭价格市场化发展的必然性探究6.4.2煤炭价格市场化改革的历程简述6.4.3国家政策对煤炭价格市场化改革的推动6.5 煤炭价格形成机制的问题及对策6.5.1改革煤炭价格形成机制的重要意义6.5.2中国煤炭价格形成

机制的不足及影响6.5.3煤炭价格形成机制改革需要注意的几大问题6.5.4健全电煤价格机制的相关措施6.5.5煤炭价格形成机制的确定须以市场为取向 第七章 2015-2019年褐煤行业分析7.1 褐煤简介7.1.1褐煤的定义7.1.2褐煤的特点7.1.3褐煤的作用及分布7.1.4褐煤开发相关技术7.2 2015-2019年国际褐煤行业发展形势7.2.1全球规模7.2.2德国7.2.3澳大利亚7.2.4巴基斯坦7.2.5保加利亚7.3 2015-2019年中国褐煤工业发展分析7.3.1产业发展态势7.3.2综合利用现状7.3.3市场进口规模7.3.4产业技术突破7.4 2015-2019年内蒙古褐煤行业发展综述7.4.1产业发展优势7.4.2价格走势分析7.4.3主要存在问题7.4.4产业发展建议7.5 2015-2019年中国重点褐煤项目动态7.5.1云南先锋褐煤洁净化利用项目7.5.2呼伦贝尔褐煤综合利用项目7.5.3上海电力在澳获得开发褐煤项目7.5.4乌兰集团褐煤综合利用项目 第八章 2015-2019年焦煤行业分析8.1 2015-2019年国际焦煤市场分析8.1.1全球市场产量规模8.1.2加拿大焦煤市场分析8.1.3日本焦煤进口市场8.1.4全球海运焦煤市场展望8.2 2015-2019年中国焦煤市场发展状况8.2.1市场供给状况8.2.2市场需求状况8.2.3市场去产能计划8.2.4供需平衡分析8.3 2015-2019年中国炼焦煤市场发展状况8.3.1资源分布状况8.3.2市场产量规模8.3.3进口市场状况8.3.4市场供需状况8.4 中国焦煤工业存在的问题及建议8.4.1资源开发问题8.4.2环境污染问题8.4.3产业发展建议 第九章 其它细分行业分析9.1 无烟煤9.1.1储量分布情况9.1.2市场供给状况9.1.3市场需求状况9.1.4进出口状况9.1.5贸易动态分析9.2 电煤9.2.1价格走势分析9.2.2市场供求状况9.2.3市场需求展望9.2.4产业发展布局9.2.5区域发展动态9.3 动力煤9.3.1国际市场价格走势9.3.2国内市场价格分析9.3.3市场供需情况分析9.3.4进口市场状况分析9.3.5市场影响因素分析 第十章 2015-2019年中国煤炭行业进出口分析10.1 中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料所属行业进出口数据分析10.1.1中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料所属行业进出口总量数据分析10.1.2 2015-2019年主要贸易国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料进出口情况分析10.1.3 2015-2019年主要省市煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料进出口情况分析10.2 中国无烟煤所属行业进出口数据分析10.2.1中国无烟煤进出口总量数据分析10.2.2 2015-2019年主要贸易国无烟煤进出口情况分析10.2.3 2015-2019年主要省市无烟煤进出口情况分析10.3 中国炼焦煤所属行业进出口数据分析10.3.1中国炼焦煤进出口总量数据分析10.3.2 2015-2019年主要贸易国炼焦煤进出口情况分析10.3.3 2015-2019年主要省市炼焦煤进出口情况分析10.4 中国其他烟煤所属行业进出口数据分析10.4.1中国其他烟煤进出口总量数据分析10.4.2 2015-2019年主要贸易国其他烟煤进出口情况分析10.4.3 2015-2019年主要省市其他烟煤进出口情况分析10.5 中国其他煤所属行业进出口数据分析10.5.1中国其他煤进出口总量数据分析10.5.2 2015-2019年主要贸易国其他煤进出口情况分析10.5.3 2015-2019年主要省市其他煤进出口情况分析10.6 中国褐煤（不论是否粉化，但未制成型）所属行业进出口数据分析10.6.1中国褐煤（不论是否粉化，但未制成型）所属行业进出口总量数据分析10.6.2 2015-2019年主要贸易国褐煤（不论是否粉化，但未制成型）进出口情况分析

析10.6.3 2015-2019年主要省市褐煤（不论是否粉化，但未制成型）进出口情况分析10.7 中国制成型的褐煤所属行业进出口数据分析10.7.1中国制成型的褐煤进出口总量数据分析10.7.2 2015-2019年主要贸易国制成型的褐煤进出口情况分析10.7.3 2015-2019年主要省市制成型的褐煤进出口情况分析10.8 中国泥煤（包括肥料用泥煤，不论是否制成型）所属行业进出口数据分析10.8.1中国泥煤（包括肥料用泥煤，不论是否制成型）所属行业进出口总量数据分析10.8.2 2015-2019年主要贸易国泥煤（包括肥料用泥煤，不论是否制成型）进出口情况分析10.8.3 2015-2019年主要省市泥煤（包括肥料用泥煤，不论是否制成型）进出口情况分析 第十一章 2015-2019年中国煤炭行业重点区域的发展11.1 山西省11.1.1煤炭资源储量分析11.1.2“十二五”发展成就11.1.3 2019年去产能任务11.1.4“十三五”发展目标11.1.5“十三五”开布局11.1.6“十三五”供需预测11.2 陕西省11.2.1煤炭业发展回顾11.2.2资源税改革成效11.2.3 2019年行业发展分析11.2.4 2019年行业产销现状11.2.5行业去产能现状分析11.3 新疆维吾尔自治区11.3.1煤炭资源开发情况11.3.2煤炭产业发展概述11.3.3新疆煤炭进口现状11.3.4固定资产投资现状11.3.5南疆新探煤炭资源11.3.6未来发展展望11.4 内蒙古自治区11.4.1煤炭产业发展回顾11.4.2煤炭产业运行现状11.4.3煤炭市场价格现状11.4.4配套产业发展分析11.5 黑龙江省11.5.1煤炭资源发布情况11.5.2煤炭资源税改革11.5.3煤炭业去产能现状11.5.4电煤合同签订现状11.6 山东省11.6.1煤炭监管政策11.6.2煤炭资源特征11.6.3已探明资源量11.6.4煤炭业发展回顾11.6.5煤炭去产能现状11.7 河北省11.7.1煤炭产量下降11.7.2煤炭价格分析11.7.3节能减排现状11.7.4煤炭工业规划11.8 安徽省11.8.1去产能相关政策11.8.2行业发展概述11.8.3行业发展建议11.8.4煤炭工业规划11.9 四川省11.9.1地方监管政策11.9.2供给侧改革现状11.9.3行业发展对策11.9.4发展前景展望11.10 其它地区11.10.1甘肃省11.10.2河南省11.10.3海南省11.10.4辽宁省11.10.5广东省 第十二章 2015-2019年煤炭期货市场发展分析12.1 中国煤炭期货市场发展总析12.1.1国际市场状况12.1.2国内市场状况12.1.3期货价格政策12.2 中国焦炭期货市场发展分析12.2.1市场基本概述12.2.2上市背景及意义12.2.3市场交易规模12.2.4期货价格走势12.2.5市场投资分析12.3 中国焦煤期货市场发展分析12.3.1交割质量标准12.3.2上市意义介绍12.3.3交易规模状况12.3.4交易手续费上调12.3.5市场投资分析12.4 中国动力煤期货市场分析12.4.1市场基本介绍12.4.2上市背景分析12.4.3市场交易规模12.4.4期价走势分析12.4.5市场投资优点 第十三章 2015-2019年中国煤炭运输分析13.1 2015-2019年中国煤炭运输综述13.1.1煤炭运输总体格局13.1.2煤炭运输发展特点13.1.3煤炭运输通道状况13.1.4煤炭运输成本分析13.1.5煤炭运输成本预测13.1.6煤炭运输发展形势13.1.7煤炭物流规划发布13.2 铁路13.2.1铁路煤炭运输概况13.2.2铁路煤炭运输规模13.2.3行业迎来政策利好13.2.4铁路煤炭运输瓶颈13.2.5煤炭中长协铁路运输13.3 公路13.3.1公路煤运作用分析13.3.2公路煤炭运费上涨13.3.3公路煤炭运输趋势13.3.4公路煤运发展建议13.4 水路13.4.1水路煤炭运输格局13.4.2北方港口煤运

的重要性13.4.3北方运煤港口运输规模13.4.4环渤海港口的煤运形势 第十四章 2015-2019年煤炭的综合利用分析14.1 煤层气开发利用分析14.1.1煤层气资源储量14.1.2煤层气产业链条分析14.1.3煤层气开发利用情况14.1.4煤层气政策环境分析14.1.5煤层气产业发展形势14.1.6煤层气行业发展机遇14.2 煤矸石概况及利用14.2.1煤矸石概念界定14.2.2煤矸石综合利用途径14.2.3煤矸石综合利用政策14.2.4煤矸石利用策略建议14.3 粉煤灰综合利用及发展趋势14.3.1粉煤灰的理化性质及污染14.3.2粉煤灰的应用途径和评价14.3.3粉煤灰综合利用的主要问题14.3.4粉煤灰综合利用技术及前沿14.3.5粉煤灰综合利用的发展趋势14.3.6粉煤灰相关政策探索及建议14.4 中国煤化工产业的发展14.4.1煤化工行业基本情况14.4.2煤化工产业转型分析14.4.3煤化工产业链分析14.4.4煤化工行业运营情况14.4.5煤化工行业发展趋势14.4.6煤化工行业政策分析 第十五章 2015-2019年中国煤炭行业竞争分析15.1 主流能源形式竞争力比较分析15.1.1煤炭与电力的竞争15.1.2煤电双赢策略分析15.1.3煤炭与天然气的竞争15.1.4煤炭与清洁能源的竞争15.2 煤炭行业竞争格局15.2.1煤炭行业竞争结构15.2.2煤炭市场竞争特点15.2.3煤炭企业产业链竞争15.3 2019年中国煤炭企业竞争力分析15.3.1 50强煤炭企业名单15.3.2 50强煤炭企业经营规模15.3.3主要煤炭企业生产规模15.3.4煤炭企业并购重组分析15.3.5煤炭企业竞争形势15.4 煤炭企业综合竞争力评价体系分析15.4.1煤炭企业综合竞争力的内涵15.4.2煤炭企业综合竞争力评价原则15.4.3煤炭企业综合竞争力评价框架15.4.4煤炭企业综合竞争力评价指标15.5 提高煤炭产业竞争力的策略15.5.1改善煤炭行业竞争结构设想15.5.2提高煤炭企业核心竞争力对策15.5.3煤炭国企提升竞争力三大方向15.5.4煤炭企业核心竞争力提升途径15.5.5战略联盟巩固大型煤企竞争优势 第十六章 中国重点煤炭企业经营状况分析16.1 中国神华能源股份有限公司16.1.1企业发展概况16.1.2经营效益分析16.1.3业务经营分析16.1.4财务状况分析16.1.5未来前景展望16.2 中国中煤能源股份有限公司16.2.1企业发展概况16.2.2经营效益分析16.2.3业务经营分析16.2.4财务状况分析16.2.5未来前景展望16.3 大同煤业股份有限公司16.3.1企业发展概况16.3.2经营效益分析16.3.3业务经营分析16.3.4财务状况分析16.3.5未来前景展望16.4 兖州煤业股份有限公司16.4.1企业发展概况16.4.2经营效益分析16.4.3业务经营分析16.4.4财务状况分析16.4.5未来前景展望16.5 阳泉煤业（集团）股份有限公司16.5.1企业发展概况16.5.2经营效益分析16.5.3业务经营分析16.5.4财务状况分析16.5.5未来前景展望16.6 上市公司财务比较分析16.6.1盈利能力分析16.6.2成长能力分析16.6.3营运能力分析16.6.4偿债能力分析 第十七章 中国煤炭市场投资机会分析及策略建议17.1 中国煤炭工业投资特性分析17.1.1周期性17.1.2成长性17.1.3区域性17.1.4季节性17.2 中国煤炭行业投资机遇分析17.2.1投资环境良好17.2.2政策发展机遇17.2.3需求机遇分析17.2.4企业扩张机遇17.2.5兼并重组加快17.2.6化解过剩产能17.2.7清洁煤电进展17.2.8新能源开发成本高17.3 中国煤炭行业融资模式分析17.3.1煤炭融资特点17.3.2煤炭融资渠道17.3.3新型融资模式17.3.4煤炭融资难题17.3.5融资风险防范17.4 中国煤炭工业投资风险预警17.4.1政策变动风险17.4.2市场

竞争风险17.4.3环境保护风险17.4.4企业经营风险17.5 中国煤炭行业投资策略建议17.5.1投资定位策略17.5.2投资结构策略17.5.3投资重心西移17.5.4投资先进产能17.5.5煤企收缩战略17.5.6延伸煤炭产业链 第十八章 境外煤炭市场投资机会分析及策略建议18.1 中国煤炭行业“走出去”机遇分析18.1.1煤炭行业国际化水平提升18.1.2煤炭行业拓展海外市场18.1.3煤炭企业境外投资机遇18.1.4煤炭境外投资渐趋成熟18.2 主要国家煤炭工业投资环境分析18.2.1主要产煤国投资文化特征18.2.2加拿大开发煤矿的一般步骤18.2.3澳大利亚煤炭业的税收和租赁费18.2.4越南积极寻找煤炭进口新市场18.2.5投资印度煤炭行业的机会分析18.3 中国企业投资境外煤炭市场的方式18.3.1购买产能18.3.2合作开发18.3.3境外收购18.4 境外煤炭市场投资风险预警18.4.1市场风险18.4.2金融风险18.4.3管理风险18.4.4社会风险18.5 境外煤炭市场投资策略建议18.5.1规避政治风险18.5.2了解目标国情18.5.3规范投资行为18.5.4完善管理机制18.5.5包容文化差异 第十九章 2022-2028年煤炭工业发展前景及趋势分析19.1 国内外煤炭工业发展前景展望19.1.1全球煤炭市场发展前景19.1.2世界煤炭需求量预测19.1.3中国煤炭市场发展前景19.1.4国内煤炭需求量预测19.2 “十三五”煤炭工业发展方向19.2.1推进煤炭供给侧改革19.2.2健全煤炭市场交易体系19.2.3推进产业绿色化发展19.2.4强化行业监管和服务19.3 煤炭工业“十三五”发展重点19.3.1加大去产能力度19.3.2建立大型煤炭基地19.3.3加快煤矿关闭退出19.3.4煤炭跨区调运平衡19.4 2022-2028年中国煤炭开采和洗选行业预测分析19.4.1中国煤炭开采和洗选行业发展因素分析19.4.2 2022-2028年中国煤炭开采和洗选行业收入预测19.4.3 2022-2028年中国煤炭开采和洗选行业利润预测19.5 煤炭技术发展前景及趋势19.5.1煤炭技术商业开发前景看好19.5.2洁净煤技术将成发展趋势19.5.3煤炭气化技术发展趋势19.5.4煤炭技术两化融合趋势 第二十章 中国煤炭产业政策环境分析( )20.1 2019年中国煤炭行业政策动态20.1.1煤炭深加工示范工程标定管理20.1.2进一步促进煤炭工业科学发展20.1.3持续淘汰煤炭行业落后产能20.1.4《煤炭清洁高效利用行动计划》出台20.2 2019年中国煤炭行业政策动态20.2.1化解过剩产能相关政策20.2.2新版《煤矿安全规程》20.2.3严控煤炭新增产能的通知20.3 2019年中国煤炭行业政策动态20.3.1去产能政策规划目标分析20.3.2放松行业工作日限产政策20.3.3煤矿安全生产标准化建设20.4 2019年煤炭去产能具体实施方案分析20.4.1进一步明确产能退出标准20.4.2促进结构调整和布局优化20.4.3进一步提高安全生产水平20.4.4产能退出进度和相关要求20.4.5完善行业发展相关制度20.5 中国煤炭行业“十三五”政策导向20.5.1煤炭开发利用规划导向20.5.2清洁高效开发利用煤炭20.5.3明确煤炭消费总量控制目标20.6 相关政策法规20.6.1中华人民共和国矿山安全法20.6.2中华人民共和国煤炭法20.6.3《煤炭产业政策》（修订稿）20.6.4商品煤质量管理暂行办法20.6.5煤矿充填开采工作指导意见 图表目录：图表1 2019年世界各地区煤炭探明储量图表2 2019年世界煤炭探明储量前7位国家图表3 2019年世界各国煤炭探明储量排名图表4 2019年世界煤炭探明储量分布对比图表5 2015-2019年中国煤炭查明储量



及变化情况图表6 2015-2019年中国煤炭新增查明储量图表7 2019年新增煤炭资源储量分析图  
表8 2019年世界主要煤炭国家生产情况图表9 2015-2019年美国天然气对煤炭的替代图表10  
2022-2028年俄罗斯各地方的煤矿采煤量预测图表11 澳大利亚主要煤田炼焦煤质量指标图表12  
2015-2019年德国煤炭产量走势图图表13 2015-2019年德国煤炭消费量走势图图表14 2015-2019年  
国内煤炭行业月度产量及增速图表15 2015-2019年国内煤炭行业月度销量及增速图表16  
2015-2019年国内煤炭行业月度进口量及增速图表17 2015-2019年国内煤炭行业固定资产投资额  
图表18 中国煤炭清洁高效利用的政策框架示意图更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/264347.html>