

中国煤炭物流业深度评估与投资价值 预测报告（2011-2015年）

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

《中国煤炭物流业深度评估与投资价值预测报告（2011-2015年）》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/201102/61904.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

第一章 煤炭资源概述

第一节 世界煤炭资源分布及概况

- 一、世界煤炭资源的分布
- 二、世界煤炭生产分布的特点
- 三、世界煤炭资源的管理方式
- 四、世界煤炭供需分析
- 五、金融危机后的世界煤炭运输分析
- 六、西海岸港口扩大 美国将向亚洲出口更多煤炭

第二节 中国煤炭资源的概况

- 一、中国煤炭资源量及其分布
- 二、中国煤炭资源种类及煤质特征
- 三、2010年我国新探明煤炭资源情况
- 四、中国煤炭资源开发开采条件

第三节 中国煤炭资源发展策略

- 一、提高中国煤炭资源保障能力的对策
- 二、提高煤炭资源回收率的策略及经济性剖析
- 三、中国急需实施优质煤炭资源储备战略

第二章 2010年中国煤炭供需总体形势透析

第一节 2010年中国煤炭产业运行总况

- 一、煤炭在国民经济中的地位
 - 1、煤炭资源在能源资源中的地位
 - 2、煤炭在一次能源生产中的地位
 - 3、煤炭在一次能源消费中的地位
- 二、2006-2010年中国煤炭产量分析
 - 1、烟煤
 - 2、无烟煤
 - 3、原烟
- 四、2010年中国煤炭需求分析
 - 1、煤炭业需求回暖

2、中国煤炭需求在全球产生蝴蝶效应

3、中国煤炭需求旺盛

第二节 2011-2015年中国煤炭供需预测分析

一、我国煤炭供给预测

1、现有国有煤矿供给能力趋势预测

2、在建和拟再建国有煤矿供给能力趋势预测

3、乡镇煤矿产量调控目标

4、未来煤炭供给总量预测

二、我国煤炭需求预测

第三章 2010年中国煤炭运输运行环境解析

第一节 2010年全国煤炭运输结构分析

一、全国煤炭运输格局

1、西煤东运

2、北煤南运

3、煤炭出“关”

4、北煤入川

二、全国煤炭运输方式

1、铁路运输

2、水路运输

3、公路运输

第二节 2010年中国煤炭省间调运形势分析

一、输入输出地区概述

二、调运数量概述

三、主要调出地区分析

1、“三西”地区

2、其他地区

四、主要调入地区分析

1、华东地区

2、华南地区

3、东北地区

4、华中地区

第三节 2011-2015年全国煤炭运输趋势探析

一、建立煤炭运输中心

二、中长期铁路网规划

三、国家发改委规划

第四节 2011-2015年全国煤炭运输需求预测

一、全国煤炭铁路运输量预测

二、全国煤炭水运运输量预测

三、全国煤炭公路运输量预测

第四章 2010年中国煤炭运输产业整体运行态势分析

第一节 2010年中国煤炭运输综述

一、中国煤炭工业运输格局基本概述

二、我国煤炭运输的可靠性分析

三、我国掀起“交建”热潮以缓解煤炭运输紧张局面

四、我国煤炭运输结构存在的合理问题

五、今后几年中国煤炭行业运输格局探析

六、煤炭物流整合艰难寻路

第二节 2010年中国煤炭运输业动态分析

二、煤炭物流业发展加速 首个数字化配储基地开工

三、煤炭物流拟在建项目分析

四、第三方物流与煤炭物流的发展

五、煤炭物流遇瓶颈绿色物流供应链管理成关键

六、煤炭物流价格

七、环渤海湾港口群煤炭物流竞争态势的比较分析

第三节 2011-2015年中国煤炭物流业战略定位分析

一、现货补偿 + 中间仓模式是煤炭业趋势

二、煤炭物流产业的发展战略定位

三、浅论煤炭企业集团物流业的发展定位

第五章 2010年中国煤炭铁路运输动态分析

第一节 2010年中国煤炭铁路运输总体形势

一、我国铁路煤炭运输现状及发展规划

- 二、中国专线铁路煤炭运输运行分析
- 三、我国煤炭运输铁路和港口发展不同步
- 四、盗窃铁路运输煤炭案件情况的统计与分析
- 五、煤炭铁路运输体制改革的分析及建议
- 六、改善我国未来煤炭运输的主要铁路项目规划措施

第二节 2010年中国煤炭运输通道现状分析

一、东西运输通道

- 1、北通道
- 2、中通道
- 3、南通道
- 4、出关运煤通道

二、南北运输通道

第三节 2010年中国煤炭运输主要铁路分析

- 一、大秦铁路
- 二、朔黄铁路
- 三、侯月铁路

第六章 2011-2015年中国煤炭铁路运输趋势预测

第一节 2011-2015年中国煤炭铁路运输规划

一、铁道部规划

- 1、总体框架
- 2、中长期铁路网规划

二、国家发改委规划

- 1、大同基地通道
- 2、神府基地通道
- 3、太原基地通道
- 4、晋东南基地通道
- 5、陕西基地通道

第二节 2011-2015年中国煤炭运输通道预测分析

- 一、煤炭铁路运输总体趋势
- 二、东西运输通道趋势
- 三、南北运输通道趋势

- 1、京沪通道
- 2、京九通道
- 3、京广通道

第三节 2011-2015年中国煤炭运输主要铁路趋势分析

- 一、大秦铁路
- 二、朔黄铁路
- 三、集通铁路

第七章 2010年中国煤炭内河运输形势运行新形势分析

第一节 2010年中国煤炭内河运输总况

- 一、我国沿海煤炭运输特点分析
- 二、我国水路煤炭运输基本概况
- 三、内河运输现状分析
- 四、全国主要港口煤炭发运情况
- 五、内河航道建设新进展
- 六、煤炭内河运输（煤炭流向、受益省份等）新形势
- 七、煤炭水上运输需求分析
- 八、2010年我国沿海煤炭运输市场宽松态势明显

第二节 2010年中国煤炭内河主要运输通道现状分析

- 一、长江通道
 - 1、长江运输概况
 - 2、长江中下游运输——“三口一枝”转运
 - 3、长江上游煤炭运输
- 二、京杭运河通道
- 三、其他内河通道煤炭运输分析
 - 1、珠江
 - 2、黑龙江

第三节 2011-2015年中国煤炭内河运输发展预测分析

- 一、长江通道趋势煤炭运输趋势
- 二、京杭运河通道规划与煤炭运输趋势

第八章 2010年中国煤炭海运新格局透析

第一节 2010年中国煤炭海运总体形势分析

- 一、沿海港口煤炭运输回顾
- 二、港口煤炭运输将继续保持均衡态势
- 三、海运总体格局
 - 1、北方发运
 - 2、南方接卸
- 四、港口煤炭运输竞争力分析
- 五、09年中国港口煤炭运输的评价

第二节 2010年中国煤炭海运现状分析（主要港口）

- 一、北方煤炭发运港现状分析
 - 1、秦皇岛港吞吐量
 - 2、天津港吞吐量
 - 4、黄骅港吞吐量
 - 5、日照港吞吐量
- 二、南方煤炭接卸港现状分析
 - 1、上海港
 - 2、宁波港
 - 3、广州港

第三节 未来影响港口煤炭运输三大因素分析

- 一、货源供给不足
- 二、铁路调进减少
- 三、购煤合同未签

第四节 2011-2015年中国煤炭海运发展预测

- 一、北方煤炭发运港趋势分析
- 二、南方煤炭接卸港趋势

第九章 2001-2010年中国煤炭贸易数据统计分析

第一节 2006-2009年中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料进出口数据监测分析

- 一、2006-2009年中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料进口数据分析（2701）
- 二、2006-2009年中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料出口数据分析
- 三、2006-2009年中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料进出口平均单价分析
- 四、2006-2009年中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料进出口国家及地区分析

第二节 2006-2009年中国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉进出口数据监测分析

一、2006-2009年中国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉进口数据分析（2702）

二、2006-2009年中国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉出口数据分析

三、2006-2009年中国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉进出口平均单价分析

四、2006-2009年中国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉进出口国家及地区分析

第三节 2006-2009年中国煤、褐煤或泥煤制成的焦炭及半焦炭；甑炭进出口数据监测分析

一、2006-2009年中国煤、褐煤或泥煤制成的焦炭及半焦炭；甑炭进口数据分析（2704）

二、2006-2009年中国煤、褐煤或泥煤制成的焦炭及半焦炭；甑炭出口数据分析

三、2006-2009年中国煤、褐煤或泥煤制成的焦炭及半焦炭；甑炭进出口平均单价分析

四、2006-2009年中国煤、褐煤或泥煤制成的焦炭及半焦炭；甑炭进出口国家及地区分析

第十章 2010年中国煤炭水运存在的问题探讨

第一节 2010年中国内河煤炭运输存在问题

一、我国内河航道等级低

二、碍航闸坝多

三、航道堵航严重

四、船舶技术水平低，船型复杂

五、港口码头建设滞后

六、资金投入不足

七、航道污染严重

八、航运企业发展较落后

第二节 2010年中国海运煤炭存在问题探讨

一、北方港口煤炭运输通过能力不足，船舶压港严重

二、电煤输出与输入港口之间的设施不匹配的问题

三、铁路运力与港口通过能力布局不够协调

四、港口综合集疏运系统需要进一步完善

第三节 解决建议

一、政策建议

二、体制建议

三、港口码头建设

第十一章 2010年中国煤炭公路运输新形势分析

第一节 2010年中国公路运输总况

- 一、公路煤炭运输呈现四个特点
- 二、中国公路煤炭运输的重要作用
- 三、公路运输煤炭的总量及所占比重
- 四、煤炭运输专用高速公路筹建新进展

第二节 2010年国内煤炭公路运输存在的问题

- 一、煤源地改变使公路运输成为重要运煤方式
- 二、煤炭公路运输超载现象
- 三、中国中西部一条煤炭运输公路连续发生严重堵车

第十二章 2010年中国煤炭公路运输市场透析

第一节 2010年中国煤炭公路运输市场分析

- 一、煤炭公路运输量呈现稳步增长的态势
- 二、中小煤炭企业只能申请公路运输
- 三、煤炭公路运输智能调度系统的研究与开发
- 五、公路运输超常发展对煤炭市场影响深远

第二节 近期公路煤炭运价情况分析

- 一、煤炭公路运输中的开票权、验票权、稽查权相分离对运价影响
- 二、产煤中心西移拉长线路 煤炭运输价格频繁涨价

第三节 2010年中国煤炭公路运输重点区域市场分析

- 一、中国“三西”地区有煤炭外运公路建设情况
- 二、内蒙古公路运输增幅高于铁路运输
- 三、晋豫鲁煤炭商机凸显

第十三章 “三西”煤炭运输分析及预测

第一节 2010年中国“三西”煤炭调运形势

- 一、“三西”煤炭生产现状
- 二、“三西”煤炭消费现状
- 三、“三西”原煤调出省及比重
- 四、运输方式
 - 1、铁路运输
 - 2、公路运输

第二节 2010年山西煤炭运输现状及趋势

- 一、山西大雪造成煤炭外运困难
- 二、山西计划将公路上的煤全部转移到铁路，以保证煤炭运输
- 三、亟待构建山西煤炭销售新模式
- 四、山西煤炭运输通道适应性分析及对策

第三节 2010年陕西煤炭运输现状及趋势

- 一、陕西煤炭运输概况
- 二、中国神华：向陕西煤炭运输集团供应煤炭近110亿
- 三、陕西煤炭运输趋势

第四节 2010年蒙西煤炭运输现状及趋势

- 一、蒙西煤炭运输现状
- 二、内蒙古煤炭资源输出范围扩大
- 三、蒙西煤炭运输结构
- 四、蒙西煤炭运输趋势

第十四章 2010年中国东北煤炭运输形势分析

第一节 2010年东北煤炭调运形势透析

- 一、东北煤炭生产现状
- 二、东北煤炭消费现状
- 三、东北原煤调入省及比重
- 四、运输方式
 - 1、铁路运输
 - 2、沿海运输

第二节 辽宁煤炭运输现状及趋势

- 一、辽宁煤炭运输运行概况
- 二、沈阳铁路局提高运能确保辽宁煤炭运输
- 三、辽宁沈阳局煤炭运输成增收新亮点

第三节 吉林煤炭运输现状及趋势

- 一、吉林煤炭运输总况
- 二、吉林省开通冬季煤炭运输“绿色通道”
- 三、吉林煤炭运输趋势

第四节 黑龙江煤炭运输现状及趋势

- 一、黑龙江煤炭运输概况
- 二、黑龙江铁通助哈铁路局完成半年煤炭运输任务
- 三、黑龙江寻求“绿色通道”进一步打开煤炭运输瓶颈
- 四、黑龙江省政府加大力度 溶解在煤炭运输煤储层的矛盾
- 五、黑龙江煤炭运输趋势

第十五章 2010年华中煤炭运输形势分析

第一节 2010年华中煤炭调运形势分析

- 一、华中煤炭生产现状
- 二、华中煤炭消费现状
- 三、华中原煤调入省及比重
- 四、铁路运输

第二节 2010年华中细分省市场煤炭动态分析

- 一、湖北煤炭运输
- 二、湖南煤炭运输
- 三、河南煤炭运输

第十六章 2010年江苏省煤炭运输新局势分析

第一节 2010年江苏省煤炭调运形势分析

- 一、江苏煤炭生产现状
- 二、当前江苏煤炭供应形势
- 三、江苏省原煤调入省及比重

第二节 江苏省煤炭运输现状分析

- 一、江苏省煤炭铁路运输现状
- 二、江苏省煤炭沿海运力现状
 - 1、沿海港口运输
 - 2、海进江运输
- 三、内河运输现状分析
 - 1、江苏省内河航道现状
 - 2、江苏省煤炭内河运力现状

第三节 2011-2015年中国江苏煤炭运输趋势预测

- 一、铁路运输趋势

二、沿海运输趋势

三、江苏省内河运输趋势

第四节 2011-2015年江苏煤炭运输保障能力及预测

一、铁路运输保障能力

1、中通道

2、南通道

二、内河运输保障能力

三、海运保障能力

1、北通道对北方港口的保障能力

2、江苏海运接卸能力

第十七章 2011-2015年中国煤炭行业发展前景及趋势分析

第一节 2011-2015年世界煤炭工业发展展望

一、未来世界煤炭将成为发电燃料首选

二、未来世界煤炭需求量增长情况预测

三、未来世界煤炭利用的主流方向透析

第二节 2011-2015年中国煤炭市场发展预测

一、2011-2015年中国煤炭开采和洗选业预测分析

二、未来中国煤炭行业或将以整合为主题

三、扩大内需政策下中国煤炭工业前景看好

四、“十二五”煤炭工业加快大型煤企整合步伐

五、2020年我国煤炭需求量预测

六、中国煤炭市场的发展趋势分析

第三节 2011-2015年煤炭技术发展前景及趋势

一、煤炭技术开发的商业前景看好

二、高油价下煤炭替代空间广阔

三、洁净煤炭将成为煤炭产业发展趋势

四、简述现代煤炭气化技术的发展趋势

第十八章 2011-2015年中国煤炭行业投资战略研究

第一节 2010年中国煤炭行业投融资综述

一、美国竞相投资中国煤炭业

- 二、中国煤炭产业投资体制变革回顾
- 三、煤炭投融资体制与方法改革探究
- 第二节 2010年中国煤炭工业投资状况
 - 一、中国煤炭行业固定资产投资分析
 - 二、中国煤炭行业投资价值彰显
 - 三、我国煤炭行业固定资产投资持续增长
- 第三节 2011-2015年主要国家煤炭工业投资环境分析
 - 一、在加拿大开发煤矿的一般步骤
 - 二、澳大利亚煤炭业的税收和租赁费
 - 三、投资印度煤炭行业的机会分析
- 第四节 2011-2015年中国煤炭投资风险及防范
 - 一、煤炭产业投资热引发安全经营双风险
 - 二、中国煤炭产业潜在的危机分析
 - 三、我国煤炭产业潜在风险加大
 - 四、煤炭业国际化延伸战略的风险及防范

图表目录：

图表：中国煤炭资源煤类储量

图表：全国煤炭资源预测（按煤类分布状态）

图表：各类优质煤的数量比例

图表：历史上主要年份世界煤炭产量及相对增长率

图表：澳大利亚BJ动力煤现货价格的走势

图表：2006-2009年全国烟煤产量分析

图表：2010年1-11月全国及主要省份烟煤产量分析

图表：2010年1-11月烟煤产量集中度分析

图表：2006-2009年全国无烟煤产量分析

图表：2010年1-11月全国及主要省份无烟煤产量分析

图表：2010年1-11月无烟煤产量集中度分析

图表：2006-2009年全国原煤产量分析

图表：2010年1-11月全国及主要省份原煤产量分析

图表：2010年1-11月原煤产量集中度分析

图表：2006-2009年中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料进口数量分析

图表：2006-2009年中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料进口金额分析
图表：2006-2009年中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料出口数量分析
图表：2006-2009年中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料出口金额分析
图表：2006-2009年中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料进出口平均单价分析
图表：2006-2009年中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料进口国家及地区分析
图表：2006-2009年中国煤；煤砖、煤球及用煤制成的类似固体燃料出口国家及地区分析
图表：2006-2009年中国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉进口数量分析
图表：2006-2009年中国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉进口金额分析
图表：2006-2009年中国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉出口数量分析
图表：2006-2009年中国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉出口金额分析
图表：2006-2009年中国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉进出口平均单价分析
图表：2006-2009年中国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉进口国家及地区分析
图表：2006-2009年中国褐煤，不论是否制成型，但不包括黑玉出口国家及地区分析
图表：2006-2009年中国煤、褐煤或泥煤制成的焦炭及半焦炭；甑炭进口数量分析
图表：2006-2009年中国煤、褐煤或泥煤制成的焦炭及半焦炭；甑炭进口金额分析
图表：2006-2009年中国煤、褐煤或泥煤制成的焦炭及半焦炭；甑炭出口数量分析
图表：2006-2009年中国煤、褐煤或泥煤制成的焦炭及半焦炭；甑炭出口金额分析
图表：2006-2009年中国煤、褐煤或泥煤制成的焦炭及半焦炭；甑炭进出口平均单价分析
图表：2006-2009年中国煤、褐煤或泥煤制成的焦炭及半焦炭；甑炭进口国家及地区分析
图表：2006-2009年中国煤、褐煤或泥煤制成的焦炭及半焦炭；甑炭出口国家及地区分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201102/61904.html>