2014-2019年中国无烟煤行业监测与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2014-2019年中国无烟煤行业监测与发展趋势预测报告》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/201409/111481.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

无烟煤俗称白煤或红煤。是煤化程度最大的煤。无烟煤固定碳含量高,挥发分产率低,密 度大,硬度大,燃点高,燃烧时不冒烟。黑色坚硬,有金属光泽。以脂摩擦不致染污,断口 成介壳状,燃烧时火焰短而少烟。不结焦。一般含碳量在90%以上,挥发物在10%以下。无胶 质层厚度。热值约8000-8500千卡/公斤。有时把挥发物含量特大的称做半无烟煤;特小的称做 高无烟煤。无烟煤为煤化程度最深的煤,含碳量最多,灰分不多,水分较少,发热量很高, 可达25000~32500kJ/kg,挥发分释出温度较高,其焦炭没有黏着性,着火和燃尽均比较困难, 燃烧时无烟,火焰呈青蓝色。 煤样在规定条件下隔绝空气加热,煤中的有机物质受热分解出 一部分分子量较小的液态(此时为蒸汽状态)和气态产物,这些产物称为挥发物。挥发物占 煤样质量的分数成为挥发分产率或简称为挥发分。以干燥无灰基为分析基,挥发分低于10% 的煤称为无烟煤。挥发分大于6.5%小于10%的无烟煤称为无烟煤三号。01号无烟煤为年老无烟 煤;02号无烟煤为典型无烟煤;03号无烟煤为年轻无烟煤。中国无烟煤预测储量为4740亿吨 ,占全国煤炭总资源量的10%,年产2亿吨。山西省占32%,河南省占18%,贵州省占11%。中 国有六大无烟煤基地:北京京煤集团,晋城煤业集团,焦作煤业集团,河南永城矿区,神华 宁煤集团,阳泉煤业集团。无烟煤块煤主要应用是化肥(氮肥、合成氨)、陶瓷、制造锻造 等行业;无烟粉煤主要应用在冶金行业用于高炉喷吹(高炉喷吹用煤主要包括无烟煤、贫煤 、瘦煤和气煤)。

在我国煤炭市场中,无烟煤是一个重要的品种,尽管其生产和消费所占比重不大,但由于资源稀缺性和广泛适用性,使得无烟煤的地位举足轻重。中国无烟煤预测储量为4740亿吨,占全国煤炭总资源量的10%。无烟煤储量相对集中,主要分布在山西省、河南省与贵州省。目前中国有六大无烟煤基地:北京京煤集团、晋城煤业集团、焦作煤业集团、河南永城矿区、神华宁煤集团和阳泉煤业集团。

2012年国内煤炭产能继续增长,煤炭需求增速减慢,全国无烟煤产量小幅下滑。1-11月份,全国无烟块煤产量共7693.31万吨,同比减少3.9%。2013年全国无烟块煤产量为7821.12万吨,同比下滑6.8%。消费7460.11万吨,同比下滑4.1%。截止2013年12月底,全国无烟块煤平均价1068元/吨,环比上涨2.49%。

无烟煤发展前景较为乐观,无论整体煤炭市场如何变化,今后无烟煤前景应该好于整体煤炭市场。这主要基于三方面的判断:第一,今后几年内,晋冀鲁地区将有一批无烟煤或贫瘦煤、无烟煤混烧电厂相继投产。第二,世界范围内钢铁行业普遍推行高炉喷煤技术,为了降低成本,喷煤量不断提高,也为无烟煤开辟了新的市场。第三,无烟煤新的转化形式不断出现,提倡以煤炭为基础实现关联多元化,延伸产业链。

本行业报告主要依据国家统计局、国家商务部、、国内外相关刊物的基础信息以及无烟煤市场研究单位等公布和提供的大量资料,结合深入的市场调查资料。

本无烟煤行业报告,对无烟煤资源储量、矿区分布、生产现状、需求状况、市场价格、进出口、生产企业等多方面多角度阐述,并对未来无烟煤市场发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判,最后在前面大量分析、预测的基础上,研究了无烟煤市场今后的发展与投资策略。对无烟煤企业在市场竞争中洞察先机,根据市场需求及时调整经营策略,为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一章 无烟煤相关概述

第一节 无烟煤的基本简介

第二节 无烟煤的物理机械特性

第三节 无烟煤的主要应用领域

第四节 无烟煤在分解炉和窑头燃烧器的使用

第二章 中国无烟煤的资源储量及矿区分布

第一节 中国无烟煤的资源储量概况

第二节 中国主要无烟煤矿区简析

- 一、京西矿区
- 二、云南富源老厂矿区
- 三、宁夏贺兰山煤田
- 四、河南主要无烟煤矿区
- 五、广西主要无烟煤矿区
- 六、湖北主要无烟煤矿区
- 七、贵州主要无烟煤矿区

第三节 山西省无烟煤资源状况

- 一、山西无烟煤的资源总况
- 二、山西无烟煤的成分与性能浅析
- 三、山西重点无烟煤煤田简析

第三章 中国无烟煤生产状况

第一节 中国无烟煤的生产状况及在国际上的地位

第二节 中国无烟煤工业的产能分布现状

第三节 2013-2014年无烟块煤生产供应数据

第四节 山西省无烟煤生产现状及影响因素

第四章 中国无烟煤市场需求分析

第一节 中国无烟煤的需求现状

第二节 无烟煤重点下游行业需求数据

- 一、电力行业
- 二、钢铁行业
- 三、水泥行业
- 四、化肥行业

第三节 中国无烟煤的需求潜力分析

第五章 中国无烟煤价格运行分析

第一节 近年中国无烟煤价格走势分析

第二节 2013年中国无烟煤价格发展预测

第六章 中国无烟煤的进出口分析

第一节 中国无烟煤进出口历史数据

第二节 中国无烟煤进出口现状分析

第七章 中国无烟煤生产企业分析

第一节 无烟煤行业前十强企业生产情况

第二节 国内无烟煤重点生产企业介绍

- 一、阳泉煤业集团
- 二、晋城煤业集团
- 三、永煤集团
- 四、焦煤集团
- 五、兰花集团
- 六、冀中能源邯郸矿业集团
- 七、北京昊华能源
- 八、神华宁煤集团
- 九、冀中能源峰峰集团
- 十、神火集团

第八章 中国无烟煤行业的投资风险及应对措施

第一节 无烟煤行业的主要风险因素

第二节 无烟煤行业的风险应对措施

第九章 中国无烟煤行业预测分析

图表目录

图表:无烟煤的分类

图表:煤的镜质组组分在空气中的最大反射率

图表:煤的电阻率与煤化度的关系曲线

图表:不同锻烧温度对阳泉无烟煤性能的影响

图表:中国四种无烟煤的抗碱性测定数据

图表:京西矿区煤层构造与煤质状况

图表:京西矿区主要煤矿产能

图表:焦作矿区煤质表

图表:焦作矿区生产矿

图表:永城矿区各矿井主要特征

图表:永夏矿区煤质表

图表:永夏矿区生产矿

图表:罗城煤田煤质情况

图表:罗城煤田各矿井情况一览表

图表:罗城煤田各矿井预测情况

图表:红茂煤田煤质情况

图表:红茂煤田各矿井情况一览表

图表:红茂煤田各矿井预测情况

图表:秭归煤田煤质情况

图表:秭归煤田无烟煤矿井储量

图表:蒲圻含煤区无烟煤煤质

图表:蒲圻含煤区无烟煤储量

图表:织金矿区煤质情况

图表:织金矿区各矿井情况一览表

图表:织金矿区矿井储量预测

图表:贵阳矿区煤层特征

图表:贵阳矿区无烟煤储量

图表:山西无烟煤成分指标

图表:煅后山西无烟煤的性能指标

图表:世界无烟煤的产量

图表:无烟煤行业特点

图表:历年中国无烟煤各区域产量

图表:2008-2013年无烟块煤市场供给状况

图表:2014年无烟块煤市场供给状况

图表:2008-2013年无烟块煤市场需求状况

图表:2014年无烟块煤市场需求状况

图表:无烟煤需求行业

图表:2005-2014年4月山西无烟煤坑口价(不含税)

图表:2014年1-6月山西无烟煤坑口价(不含税)

图表:2008年6月-2014年6月山西无烟煤车板价(含税)

图表:2014年1-6月山西无烟煤车板价(含税)

图表:2013年中国无烟煤出口分国别统计

图表:2013年中国无烟煤出口分关别统计

图表:2013年中国无烟煤进口分国别统计

图表:2013年中国无烟煤进口分关别统计

图表:2014年全国出口无烟煤分国别统计

图表:2014年全国出口无烟煤分关别统计

图表:2014年我国无烟煤进口分国别统计

图表:2008年十大无烟煤企业生产情况

图表:阳泉煤业煤炭收入、成本、毛利走势示意图

图表:阳泉煤业煤炭产销量情况

图表:2008年阳泉煤业前十位下游客户销售额及占比情况

图表:晋煤集团主力生产矿井基本情况

图表:全国各主要无烟煤矿区典型原煤煤质对比

图表:永煤集团各矿井资源情况

图表:永煤集团洗煤厂入洗能力情况

图表:永煤集团下属各矿煤炭产量

图表:永煤集团煤炭产销量及销售收入情况

图表:兰花集团煤炭资源储量情况

图表: 兰花集团煤炭产销情况

图表:2007-2013年兰花集团煤炭主要销售对象情况

图表:邯郸矿业集团无烟煤品种及质量指标表(一)

图表:邯郸矿业集团无烟煤品种及质量指标表(二)

图表: 吴华能源煤炭资源储量情况

图表: 昊华能源煤炭产品种类

图表:2007-2013年吴华能源出口煤炭数量情况

图表:2007-2013年昊华能源煤炭销售结构

图表:2005-2013年昊华能源现有煤矿产能产量情况

图表:2007-2013年吴华能源煤炭产销量情况

图表: 峰峰集团营业收入构成情况

图表: 峰峰集团煤炭生产情况

图表: 峰峰集团煤炭销售价格和利润率情况

图表:神火集团煤矿资源汇总

图表:神火集团各生产矿井产量

图表:中国无烟煤生产量预测

详细请访问: http://www.cction.com/report/201409/111481.html