

2015-2022年国际煤炭海运 贸易市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年国际煤炭海运贸易市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/wuliu1507/L316189SZ7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年国际煤炭海运贸易市场分析与投资前景研究报告》共四章。报告介绍了煤炭海运贸易行业相关概述、中国煤炭海运贸易产业运行环境、分析了中国煤炭海运贸易行业的现状、中国煤炭海运贸易行业竞争格局、对中国煤炭海运贸易行业做了重点企业经营状况分析及中国煤炭海运贸易产业发展前景与投资预测。您若想对煤炭海运贸易产业有个系统的了解或者想投资煤炭海运贸易行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

煤炭是古代植物埋藏在地下经历了复杂的生物化学和物理化学变化逐渐形成的固体可燃性矿物。是一种固体可燃有机岩，主要由植物遗体经生物化学作用，埋藏后再经地质作用转变而成，俗称煤炭。煤炭被人们誉为黑色的金子，工业的食粮，它是十八世纪以来人类世界使用的主要能源之一。

报告目录：

第1章 煤炭贸易业发展背景

1.1 煤炭贸易业概述

1.1.1 煤炭贸易的概念

1.1.2 煤炭贸易业市场特点

1.2 煤炭贸易业务模式分析

1.2.1 煤炭贸易业务模式剖析

1.2.2 煤炭贸易业务模式创新基础

第2章 国际煤炭海运贸易市场现状及前景

2.1 国际干散货海运市场分析

2.1.1 干散货运价影响因素

2.1.2 干散货运输船型运价分析

2.1.3 干散货运输价格走势预测

2.1.4 干散货运输价格波动带来的贸易风险

2.2 全球煤炭海运市场分析

2.2.1 煤炭海运贸易量分析

2.2.2 煤炭运力供求分析

2.2.3 煤炭海运费分析

- 2.3 国际主要煤炭港口发展分析
 - 2.3.1 Pwcs-kooragang分析
 - 2.3.2 Electro-Coal Transfer分析
 - 2.3.3 里查兹湾港分析
 - 2.3.4 韦斯特-肖尔港分析
 - 2.3.5 亚博利瓦尔港分析
 - 2.3.6 安特卫普港分析
 - 2.3.7 鹿特丹港分析
 - 2.3.8 布里斯托尔港分析
- 2.4 2015-2022年国际煤炭海运贸易市场前景

第3章 中国煤炭海运市场现状及前景

- 3.1 中国干散货海运市场分析
 - 3.1.1 中国沿海（散货）运价指数
 - 3.1.2 中国沿海（散货）运价指数影响因素
 - 3.1.3 中国煤炭海运船队分析
- 3.2 中国主要煤炭港口发展分析
 - 3.2.1 秦皇岛港煤炭贸易分析
 - 3.2.2 天津港煤炭贸易分析
 - 3.2.3 京唐港煤炭贸易分析
 - 3.2.4 日照港煤炭贸易分析
 - 3.2.5 连云港煤炭贸易分析
 - 3.2.6 黄骅港煤炭贸易分析
 - 3.2.7 上海港煤炭贸易分析
 - 3.2.8 宁波港煤炭贸易分析
 - 3.2.9 广州港煤炭贸易分析
- 3.3 2015-2022年中国煤炭海运市场前景

第4章 中国煤炭贸易其他运输方式分析

- 4.1 煤炭铁路运输发展分析
 - 4.1.1 煤炭铁路运输状况分析
 - 4.1.2 煤炭铁路运输格局分析

4.1.3 煤炭铁路运输流量流向分析

4.1.4 煤炭铁路运输线路分析

4.1.5 铁路煤炭运输发展规划

4.1.6 煤炭铁路运输存在的问题

4.1.7 煤炭铁路运输前景预测

4.2 公路煤炭运输发展分析

4.2.1 公路煤炭运价分析

4.2.2 公路煤炭运输适应性分析

4.2.3 公路煤炭运输前景预测

图表目录：

图表1：2008-2015年波罗的海巴拿马型运费指数（BPI）

图表2：2008-2015年波罗的海海岬型运费指数（BCI）

图表3：2008-2015年巴拿马型运费指数（BPI）

图表4：2011-2015年波罗的海超灵便型运费指数（BSI）

图表5：2011-2015年干散货运输订单量与运力规模对比（单位：百万DWT）

图表6：1995-2015年干散货运输价格走势

图表7：2015年干散货分船型行运输价格走势

图表8：2015-2022年干散货运输供给关系预测

图表9：2010-2015年中国沿海（散货）运价指数走势

图表10：2010-2015年中国沿海（煤炭）运价指数走势（单位：元/吨）

图表11：2008-2015年秦皇岛港煤炭库存量（单位：万吨）

图表12：2005-2015年黄骅港煤炭运输情况（单位：万吨）

图表13：2000-2015年全国煤炭产量统计图（单位：亿吨）

图表14：2005-2015年中国主要煤炭运输铁路（单位：公里，万吨，%）

图表15：2015年晋煤公路外销分省市完成情况（单位：万吨）

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/wuliu1507/L316189SZ7.html>