

2017-2023年中国国际煤炭 海运贸易市场供需预测及投资可行性报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2023年中国国际煤炭海运贸易市场供需预测及投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R11/R1101/201711/23-244891.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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 2017-2023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 2017-2023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（ZY LII）

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（ZY LII）

图表目录：

图表1：2011-2017年波罗的海巴拿马型运费指数（BPI）

图表2：2011-2017年波罗的海海岬型运费指数（BCI）

图表3：2011-2017年巴拿马型运费指数（BPI）

图表4：2011-2017年波罗的海超灵便型运费指数（BSI）

图表5：2011-2017年干散货运输订单量与运力规模对比（单位：百万DWT）

图表6：2001-2017年干散货运输价格走势

图表7：2017年干散货分船型行运输价格走势

图表8：2017-2023年干散货运输供给关系预测

图表9：2010-2017年中国沿海（散货）运价指数走势

图表10：2010-2017年中国沿海（煤炭）运价指数走势（单位：元/吨）

图表11：2011-2017年秦皇岛港煤炭库存量（单位：万吨）

图表12：2011-2017年黄骅港煤炭运输情况（单位：万吨）

图表13：2000-2017年全国煤炭产量统计图（单位：亿吨）

图表14：2011-2017年中国主要煤炭运输铁路（单位：公里，万吨，%）

图表15：2017年晋煤公路外销分省市完成情况（单位：万吨）

略……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R11/R1101/201711/23-244891.html>