

<<中国煤炭运输>>

图书基本信息

书名：<<中国煤炭运输>>

13位ISBN编号：9787509204092

10位ISBN编号：7509204097

出版时间：2008-10

出版时间：中国市场出版社

作者：李宏

页数：243

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国煤炭运输>>

前言

煤炭是我国的主要能源，其消费量占我国能源消费总量的70%以上。

在未来相当长时期内，我国能源消费结构以煤为主的格局不会发生根本性变化。

我国煤炭资源主要分布在西部和北部，秦岭—淮河以北煤炭产量占全国总产量的75%以上，其中晋、陕、蒙、宁四省份约占全国的50%；我国煤炭消费主要集中在东部和南部地区，东部11个省份煤炭消费量占全国消费量的45%以上，其中东南沿海五省份占全国的20%以上。

由于生产和消费分布不平衡，我国煤炭运输形成了西煤东运、北煤南运的格局。

目前，我国东部经济发达地区的煤炭消费，主要

<<中国煤炭运输>>

内容概要

本书将在分析我国铁路、公路、内河和沿海港口煤炭运输现状的基础上，研究未来我国煤炭运输布局、运输能力以及实现条件，确定铁路、公路、内河和沿海港口煤炭运输中的能源消耗及损耗，分析铁路、公路、内河和沿海港口煤炭运输价格及发展趋势，并对我国煤炭运输提出前瞻性建议。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

书籍目录

第一章 我国货物运输总体状况	1.1 铁路货物运输总体状况	1.1.1 铁路运输设施总体状况	1.1.2 铁路货物运输现状	1.1.3 铁路货运总体评价	1.2 公路货物运输总体状况	1.2.1 公路运输设施总体状况	1.2.2 公路货物运输现状	1.2.3 公路货运总体评价	1.3 内河货物运输总体状况	1.3.1 内河运输设施总体状况	1.3.2 内河货物运输现状	1.3.3 内河货运总体评价	1.4 沿海港口货物运输总体状况	1.4.1 沿海港口运输设施总体状况	1.4.2 沿海港口货物运输现状	1.4.3 沿海港口货运总体评价										
第二章 我国煤炭运输现状	2.1 我国煤炭运输总体评价	2.1.1 我国煤炭运输总体状况	2.1.2 我国煤炭运输总体评价	2.2 铁路煤炭运输现状及存在问题	2.2.1 铁路煤炭运输现状	2.2.2 各省份铁路煤炭运输交流情况	2.2.3 主要煤炭运输通道状况	2.2.4 铁路煤炭运输存在的问题	2.3 公路煤炭运输现状及存在问题	2.3.1 公路煤炭运输现状	2.3.2 公路煤炭运输存在的问题	2.4 内河煤炭运输现状及存在问题	2.4.1 内河煤炭运输现状	2.4.2 内河煤炭运输存在的问题	2.5 沿海港口煤炭运输现状及存在问题	2.5.1 沿海港口煤炭运输现状	2.5.2 沿海港口煤炭运输存在的问题									
第三章 我国运输行业发展规划	3.1 我国综合运输体系“十一五”发展规划	3.1.1 国家“十一五”规划纲要	3.1.2 国家发展改革委“十一五”综合运输发展规划	3.2 铁路中长期及“十一五”发展规划	3.2.1 全国铁路中长期发展规划	3.2.2 全国铁路“十一五”发展规划	3.3 公路中长期及“十一五”发展规划	3.3.1 全国公路中长期发展规划	3.3.2 全国公路“十一五”发展规划	3.4 内河中长期及“十一五”发展规划	3.4.1 全国内河中长期发展规划	3.4.2 全国内河“十一五”发展规划	3.5 沿海航运中长期及“十一五”发展规划	3.5.1 沿海航运中长期发展规划	3.5.2 沿海航运“十一五”发展规划											
第四章 未来我国煤炭运输布局分析	4.1 未来我国煤炭和消费生产布局	4.1.1 “十一五”煤炭生产和消费布局	4.1.2 “十二五”煤炭生产和消费布局	4.1.3 2020年煤炭生产和消费布局	4.2 各省份煤炭调运分析	4.2.1 “十一五”各省份煤炭调运分析	4.2.2 “十二五”各省份煤炭调运分析	4.2.3 2020年各省份煤炭调运分析	4.3 我国煤炭运输布局分析	4.3.1 我国煤炭运输总体布局	4.3.2 铁路煤炭运输布局分析	4.3.3 公路煤炭运输布局分析	4.3.4 内河煤炭运输布局分析	4.3.5 沿海煤炭运输布局分析	4.4 七大产煤区运输布局分析	4.4.1 山西煤炭运输布局分析	4.4.2 内蒙古西部煤炭运输布局分析	4.4.3 内蒙古锡盟煤炭运输布局分析	4.4.4 内蒙古呼伦贝尔市煤炭运输布局分析	4.4.5 陕西煤炭运输布局分析	4.4.6 宁夏煤炭运输布局分析	4.4.7 新疆哈密煤炭运输布局分析	4.5 七大产煤区运输存在的问题	4.5.1 “十一五”期间运输存在的问题	4.5.2 “十二五”期间运输存在的问题	4.5.3 2020年运输存在的问题
第五章 我国煤炭运输中的能源损耗	5.1 铁路煤炭运输能源消耗及损耗分析	5.1.1 铁路煤炭运输能源消耗及损耗现状	5.1.2 “十一五”期间铁路煤炭运输能源消耗及损耗	5.1.3 “十二五”期间铁路煤炭运输能源消耗及损耗	5.1.4 2020年铁路煤炭运输能源消耗及损耗	5.2 公路煤炭运输能源消耗及损耗分析	5.2.1 公路煤炭运输能源消耗及损耗现状	5.2.2 “十一五”期间公路煤炭运输能源消耗及损耗	5.2.3 “十二五”期间公路煤炭运输能源消耗及损耗	5.2.4 2020年公路煤炭运输能源消耗及损耗	5.3 内河煤炭运输能源消耗及损耗分析	5.3.1 内河煤炭运输能源消耗及损耗现状	5.3.2 “十一五”期间内河煤炭运输能源消耗及损耗	5.3.3 “十二五”期间内河煤炭运输能源消耗及损耗	5.3.4 2020年内河煤炭运输能源消耗及损耗	5.4 沿海运输煤炭运输能源消耗及损耗分析	5.4.1 沿海煤炭运输能源消耗及损耗现状	5.4.2 “十一五”期间沿海煤炭运输能源消耗及损耗	5.4.3 “十二五”期间沿海煤炭运输能源消耗及损耗	5.4.4 2020年沿海煤炭运输能源消耗及损耗	5.5 规划年度全国煤炭运输总损耗率预测	5.5.1 全国煤炭运输能源总消耗及总损耗现状	5.5.2 “十一五”期间全国煤炭运输能源总消耗及总损耗	5.5.3 “十二五”期间全国煤炭运输能源总消耗及总损耗	5.5.4 2020年全国煤炭运输能源总消耗及总损耗	
第六章 我国煤炭运输的价格	6.1 各种运输方式煤炭运输现行价格	6.1.1 铁路煤炭运输现行价格	6.1.2 公路煤炭运输现行价格	6.1.3 内河煤炭运输现行价格	6.1.4 沿海煤炭运输现行价格	6.2 各种运输方式煤炭运价存在的问题	6.2.1 铁路煤炭运价存在的问题	6.2.2 公路煤炭运价存在的问题	6.2.3 内河煤炭运价存在的问题	6.2.4 沿海煤炭运价存在的问题	6.3 各种运输方式煤炭运价趋势预测	6.3.1 铁路煤炭运价趋势预测	6.3.2 公路煤炭运价趋势预测	6.3.3 内河煤炭运价趋势预测	6.3.4 沿海煤炭运价趋势预测											
第七章 结论与建议	7.1 煤炭运输能力研究结论	7.1.1 “十一五”煤炭运输布局及能力状况	7.1.2 “十二五”煤炭运输布局及能力状况	7.1.3 2020年煤炭运输布局及能力状况	7.2 煤炭运输能耗及损耗研究结论	7.2.1 铁路煤运的能耗和损耗	7.2.2 公路煤运的能耗和																			

<<中国煤炭运输>>

损耗 7.2.3 内河煤运的能耗和损耗 7.2.4 沿海煤运的能耗和损耗 7.3 煤炭运输价格研究结论 7.3.1 铁路煤炭运输价格 7.3.2 公路煤炭运输价格 7.3.3 内河煤炭运输价格 7.3.4 沿海煤炭运输价格 7.4 相关建议 7.4.1 关于煤炭运输问题 7.4.2 关于煤炭运输的能耗和损耗 7.4.3 关于煤炭运输价格附表一
2001-2005年各省份铁路营业里程附表二 2001-2005年各省份国家铁路货运量及周转量附表三 2001-2005年各省份合资铁路货运量及周转量附表四 2001-2005年各省份地方铁路货运量及周转量附表五
2001-2005年各省份铁路货物运输市场份额附表六 2001-2005年各省份公路里程附表七 2001-2005年各省份公路货运量及周转量附表八 2001-2005年各省份公路货物运输市场份额附表九 2001-2005年各省份内河通航里程附表十 2001-2005年各省份内河货运量及周转量附表十一 2001-2005年各省份内河货物运输市场份额附表十二 2005年全国铁路煤炭运输流量流向表附表十三 2000年全国铁路煤炭运输流量流向表

章节摘录

第二章 我国煤炭运输现状 2.2 铁路煤炭运输现状及存在问题 2.2.3 主要煤炭运输通道状况 目前,全国铁路煤炭运输通道主要有“三西”煤炭外运通道、进出关通道、华东通道等,各通道煤炭运输状况如下。

1. “三西”煤炭外运通道 “三西”煤炭外运通道是全国铁路煤炭运输的最主要通道,承担全国铁路煤炭运输的比重历年均在40%左右,2005年占41.6%。

“三西”煤炭外运通道分为北、中、南三大通路。

北通路由大秦线、丰沙大线、京原线、集通线、神朔黄线组成;中通路由石太线和邯长线组成;

<<中国煤炭运输>>

编辑推荐

《中国煤炭运输：能力、消耗和价格》可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>