## 2009-2010年中国煤炭物流行业市场分析及发展趋势研究报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2009-2010年中国煤炭物流行业市场分析及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/wuliu/5350253502.html

报告价格: 电子版: 6800元 纸介版: 7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

- 第一篇 煤炭运输环境与形势 1
- 第一章 煤炭供需总体形势 1
- 第一节 世界煤炭供需现状变化趋势 1
- 一、世界煤炭供需现状 1
- 二、世界煤炭供需趋势6
- 第二节 东亚、东南亚地区煤炭供需现状及变化趋势 12
- 第三节 我国煤炭供需现状 18
- 一、煤炭在国民经济中的地位 18
- (一)煤炭资源在能源资源中的地位 18
- (二)煤炭在一次能源生产中的地位 19
- (三)煤炭在一次能源消费中的地位 19
- 二、煤炭供给 20
- (一)资源储量 20
- 1、煤炭资源总储量 20
- 2、煤炭资源分品种储量 21
- 3、煤炭资源开发条件23
- (二)资源分布 27
- 1、按地区分的煤炭储量 27
- 2、按品种分的煤炭储量 27
- (三)煤炭产量 27
- 三、煤炭需求 28

第四节 我国煤炭供需预测及供需平衡 32

- 一、我国煤炭供给预测 32
- (一)现有国有煤矿供给能力趋势预测 32
- (二)在建和拟再建国有煤矿供给能力趋势预测 34
- (三)乡镇煤矿产量调控目标37
- (四)未来煤炭供给总量预测39
- 二、我国煤炭需求预测 41
- (一)消费弹性系数预测法 41
- (二)GDP单耗预测法 41
- (三)三次产业结构预测法 43
- (四)预测综述 48
- 三、我国煤炭供需平衡 49

- 第二章 煤炭运输环境 50
- 第一节 全国煤炭运输结构及趋势 50
- 一、全国煤炭运输概述 50
- (一)全国煤炭运输格局 50
- (二)全国煤炭基本流向53
- 1、西煤东运 53
- 2、北煤南运 56
- 3、煤炭出"关" 59
- 4、北煤入川 60
- 二、全国煤炭运输结构 61
- (一)铁路运输 61
- (二)水路运输 65
- (三)公路运输67
- 三、全国煤炭运输趋势 69
- (一)建立煤炭运输中心69
- (二)运输总体趋势70
- 1、中长期铁路网规划 70
- 2、国家发改委规划 76
- 第二节 全国煤炭运输需求预测 79
- 一、全国煤炭铁路运输需求预测 79
- 二、全国煤炭水运运输需求预测 79
- (一)全国水运量现状 79
- (二)全国水运量预测81
- 三、全国煤炭公路运输需求预测 81
- 四、预测综述 82
- 第三节 省间调运形势 82
- 一、省间调运总体形势82
- (一)输入输出地区概述82
- (二)调运数量概述84
- 二、主要调出地区84
- (一)"三西"地区 84
- (二)其他地区89
- 三、主要调入地区89
- (一)华东地区 89
- (二)华南地区 90

- (三) 东北地区 91
- (四)华中地区 92
- 第二篇 煤炭铁路运输 93
- 第三章 煤炭铁路运输现状 93
- 第一节 煤炭铁路运输总体形势 93
- 一、铁路运输状况 93
- 二、铁路运输总体格局 94
- 第二节 煤炭运输通道现状 96
- 一、东西运输通道 96
- (一) 北通道 96
- (二)中通道 97
- (三)南通道97
- (四)出关运煤通道98
- 二、南北运输通道 98
- 第三节 煤炭运输主要铁路 99
- 一、大秦铁路 99
- 二、朔黄铁路 100
- 三、候月铁路 100
- 第四章 煤炭铁路运输趋势预测 101
- 第一节 煤炭铁路运输规划 101
- 一、铁道部规划 101
- (一)总体框架 101
- (二)中长期铁路网规划 101
- 二、国家发改委规划 104
- (一)大同基地通道 104
- (二)神府基地通道 104
- (三)太原基地通道 104
- (四)晋东南基地通道 104
- (五)陕西基地通道 104
- 第二节 煤炭运输通道预测 104
- 一、煤炭铁路运输总体趋势 104
- 二、东西运输通道趋势 105
- 三、南北运输通道趋势 106
- (一)京沪通道 106
- (二)京九通道 106

(三)京广通道 106

第三节 煤炭运输主要铁路趋势 107

- 一、大秦铁路 107
- 二、朔黄铁路 107
- 三、集通铁路 107

第五章 煤炭铁路运输保障能力及预测 109

第一节 煤炭铁路运输保障能力现状 109

- 一、铁路运输需求现状 109
- 二、铁路运输对运输需求的保障能力 110
- (一)铁路运输对运输需求的保障能力 110
- (二)铁路运输对运输需求的保障能力结论 111

第二节 煤炭铁路运输通道保障能力预测 113

- 一、铁路运输需求预测 113
- (一)煤炭资源的供给能力预测 113
- (二)煤炭分区域需求预测 115
- 二、未来铁路运输对运输需求的保障能力 116

第三节 煤炭铁路运输保障能力存在问题深层次 116

- 一、煤炭运输存在问题 116
- (一)铁路建设速度偏慢 116
- (二)偏向于东西走向 117
- 二、问题 119
- 三、解决建议 119

第三篇 煤炭水路运输 124

第六章 内河运输形势及预测 124

第一节 煤炭内河运输总体形势 124

- 一、内河运输状况 124
- (一)总体形势 124
- (二)内河运输状况 126
- 二、内河运输总体格局 126
- (一)内河航道介绍 126
- (二)总体格局(煤炭流向、受益省份等) 136

第二节 煤炭内河主要运输通道现状 137

- 一、长江通道 137
- (一)长江运输概况 137
- (二)长江煤炭运输现状 140

- 1、长江中下游运输——"三口一枝"转运 140
- 2、长江上游煤炭运输 141
- 二、京杭运河通道 142
- (一)京杭运河运输概况 142
- (二)京杭运河煤炭运输现状 143
- 三、其他内河通道 144
- (一)其他内河运输概况 144
- 1、珠江 144
- 2、黑龙江 145
- (二)其他内河煤炭运输现状 145
- 1、珠江 145
- 2、黑龙江 147

第三节 煤炭内河运输发展预测 147

- 一、长江通道趋势 147
- (一)长江航道规划 147
- (二)长江煤炭运输趋势 151
- 二、京杭运河通道趋势 151
- (一)京杭运河航道规划 151
- (二)京杭运河煤炭运输趋势 152
- 三、其他内河通道趋势 154
- (一)其他内河航道规划 154
- (二)其他内河煤炭运输趋势 157

第七章 海运形势及预测 159

第一节 煤炭海运总体形势 159

- 一、煤炭运输状况 159
- (一)总体形势 159
- (二)海运状况 161
- 二、海运总体格局 162
- (一) 北方发运 162
- (二)南方接卸 164

第二节 煤炭海运现状(主要港口) 165

- 一、北方煤炭发运港现状 165
- (一)总体现状概述 165
- (二)秦皇岛港 166
- (三)天津港 167

- (四)黄骅港 168
- (五)日照港 168
- 二、南方煤炭接卸港现状 169
- (一)总体现状概述 169
- (二)上海港 170
- (三)宁波港 171
- (四)广州港 172

第三节 煤炭海运发展预测 174

- 一、北方煤炭发运港趋势 174
- (一)秦皇岛港趋势 174
- (二)天津港趋势 174
- (三) 黄骅港趋势 175
- (四)北方港口煤炭运输总体趋势 175
- 二、南方煤炭接卸港趋势 176
- (一)上海港趋势 176
- (二)宁波港趋势 176
- (三)广州港趋势 177
- (四)南方港口煤炭接卸总体趋势 177
- 三、南北方煤炭发运接卸平衡 178
- 第八章 煤炭贸易及预测 180
- 第一节 我国煤炭贸易总体形势 180
- 一、煤炭贸易状况 180
- (一)总体形势 180
- 1、进口 180
- 2、出口 182
- (二)煤炭贸易状况 184
- 二、煤炭贸易总体格局 188
- (一) 北方出口 188
- (二)南方进口 188

第二节 我国煤炭贸易现状 189

- 一、煤炭主要进出口国家 189
- (一) 我国进口煤炭主要国家 189
- (二) 我国出口煤炭主要国家 190
- 二、煤炭主要出口省(区)191
- (一)山西191

- (二)内蒙古 192
- (三)山东192
- 三、煤炭主要进口省市 193
- (一)广东 193
- (二)浙江193
- (三)福建194

第三节 我国煤炭贸易发展预测 195

- 一、煤炭主要进出口国家预测 195
- (一)进口煤炭主要国家预测 195
- (二)煤炭主要出口国家预测 195
- 二、煤炭主要出口省(区)预测 196
- 三、煤炭主要进口省(市)预测 196

第九章 煤炭水运保障能力及预测 197

- 第一节 煤炭水运保障能力现状 197
- 一、水运需求现状 197
- (一)内河运输需求及预测 197
- (二)海运内贸需求及预测 197
- (三)进口需求及预测 198
- (四)水运需求综述 198
- 二、水运对运输需求的保障能力及发展趋势 199
- (一)内河运输的保障能力及预测 199
- (二)海运内贸保障能力及预测 200

第二节 煤炭水运保障能力存在问题深层次 201

- 一、煤炭水运存在问题 201
- (一)内河运输存在问题 201
- 1、我国内河航道等级低 201
- 2、碍航闸坝多 201
- 3、航道堵航严重 202
- 4、船舶技术水平低,船型复杂202
- 5、港口码头建设滞后 202
- 6、资金投入不足 203
- 7、航道污染严重 205
- 8、航运企业发展较落后 205
- (二)海运存在问题 205
- 1、北方港口煤炭运输通过能力不足,船舶压港严重 205

- 2、电煤输出与输入港口之间的设施不匹配的问题 206
- 3、铁路运力与港口通过能力布局不够协调 206
- 4、港口综合集疏运系统需要进一步完善207
- (三)贸易存在问题 207
- 二、问题 208
- 三、解决建议 208
- (一)政策建议 208
- (二)体制建议 208
- (三)港口码头建设 209

第四篇 区域煤炭运输 211

第十章 "三西"煤炭运输及预测 211

第一节 "三西"煤炭调运形势 211

- 一、总体形势 211
- (一)"三西"煤炭生产现状 211
- (二)"三西"煤炭消费现状 215
- (三)"三西"原煤调出省及比重 215
- 二、运输方式 217
- (一)铁路运输 217
- (二)公路运输 218
- 第二节 山西煤炭运输现状及趋势 219
- 一、山西煤炭运输现状 219
- (一)铁路运输现状 219
- (二)公路运输现状 219
- 二、山西煤炭运输趋势 220
- (一)铁路运输趋势 220
- (二)公路运输趋势 220

第三节 陕西煤炭运输现状及趋势 222

- 一、陕西煤炭运输现状 222
- (一)铁路运输现状 222
- (二)公路运输现状 222
- 二、陕西煤炭运输趋势 223

第四节 蒙西煤炭运输现状及趋势 223

- 一、蒙西煤炭运输现状 223
- (一)铁路运输现状 223
- 二、蒙西煤炭运输趋势 223

- (一)铁路运输趋势 223
- 第十一章 东北煤炭运输形势 224
- 第一节 东北煤炭调运形势 224
- 一、总体形势 224
- (一) 东北煤炭生产现状 224
- (二)东北煤炭消费现状 224
- (三)东北原煤调入省及比重 227
- 二、运输方式 228
- (一)铁路运输 228
- (二)沿海运输 229
- 第二节 辽宁煤炭运输现状及趋势 229
- 一、辽宁煤炭运输现状 229
- (一)铁路运输现状 229
- (二)沿海运输现状 229
- 二、辽宁煤炭运输趋势 230
- (一)铁路运输趋势 230
- (二)沿海运输趋势 230
- 第三节 吉林煤炭运输现状及趋势 231
- 一、吉林煤炭运输现状 231
- (一)铁路运输现状 231
- (二)公路运输现状 231
- 二、吉林煤炭运输趋势 232
- (一)公路运输趋势 232
- 第四节 黑龙江煤炭运输现状及趋势 232
- 一、黑龙江煤炭运输现状 232
- (一)铁路运输现状 232
- (二)公路运输现状 233
- 二、黑龙江煤炭运输趋势 233
- (一)铁路运输趋势 233
- (二)公路运输趋势 233
- 第十二章 华中煤炭运输形势 235
- 第一节 华中煤炭调运形势 235
- 一、总体形势 235
- (一)华中煤炭生产现状 235
- (二)华中煤炭消费现状 235

- (三)华中原煤调入省及比重 235
- 二、铁路运输 236
- 第二节 湖北煤炭运输现状及趋势 236
- 一、湖北煤炭运输现状 236
- (一)铁路运输现状 236
- (二)内河运输现状 237
- 二、湖北煤炭运输趋势 237
- (一)铁路运输趋势 237
- (二)内河运输趋势 238
- 第三节 湖南煤炭运输现状及趋势 238
- 一、湖南煤炭运输现状 238
- (一)铁路运输现状 238
- (二)内河运输现状 238
- 二、湖南煤炭运输趋势 238
- (一)铁路运输趋势 238
- 第四节 河南煤炭运输现状及趋势 239
- 一、河南煤炭运输现状 239
- (一)铁路运输现状 239
- (二)公路运输现状 239
- 二、河南煤炭运输趋势 240
- (一)铁路运输趋势 240
- 第十三章 江苏省煤炭运输形势 241
- 第一节 江苏省煤炭调运形势 241
- 一、总体形势 241
- (一) 江苏煤炭生产现状 241
- (二)当前江苏煤炭供应形势 241
- (三) 江苏省原煤调入省及比重 242
- 第二节 江苏省煤炭运输现状 242
- 一、铁路运输现状 242
- (一) 江苏铁路现状 242
- (二) 江苏省煤炭铁路运输现状 243
- 二、沿海运输现状 244
- (一) 江苏省煤炭沿海运力现状 244
- 1、沿海港口运输 244
- 2、海进江运输 244

- 三、内河运输现状 245
- (一) 江苏省内河航道现状 245
- (二) 江苏省煤炭内河运力现状 246
- 1、长江顺流运输 246
- 2、京杭大运河运输 246

第三节 江苏煤炭运输趋势预测 247

- 一、铁路运输趋势 247
- (一) 江苏铁路规划 247
- (二)煤炭铁路运输趋势 250
- 二、沿海运输趋势 251
- (一)长江下游航道趋势 251
- (二) 江苏沿海港口趋势 251
- 1、连云港 251
- 2、盐城市港口 253
- 3、洋口港 255
- 三、江苏省内河运输趋势 256
- (一)内河航道发展趋势 256
- 1、两纵四横 256
- 2、分期实施安排 258
- (1)2010年前258
- (2)2011-2020年258
- 3、内河航道煤炭运输趋势 258
- (二)长江中上游航道发展趋势 259

第四节 江苏煤炭运输保障能力及预测 260

- 一、铁路运输保障能力 260
- (一)中通道 260
- (二)南通道 260
- (三)结论 260
- 二、内河运输保障能力 261
- 三、海运保障能力 261
- (一)北通道对北方港口的保障能力 261
- (二) 江苏海运接卸能力 263
- (三)结论 265

第十四章 广东煤炭运输形势 267

图表目录

- 图表 1:2000-2007年以来世界煤炭生产与消费 1
- 图表 2:2007年世界主要国家煤炭生产与消费 2
- 图表 3:2006年世界各地区煤炭探明储量(Mt)7
- 图表 4:2006年世界煤炭探明储量前7位国家(Mt)8
- 图表 5:1997-2006年世界煤炭生产量(百万吨石油当量)9
- 图表 6:2006年世界煤炭生产和消费前7位国家(百万吨石油当量) 10
- 图表 7:1997-2006年世界煤炭消费量(百万吨石油当量)10
- 图表 8:1991-2006年世界煤炭价格(美元/t)11
- 图表 9:1978-2006年一次能耗消费结构(%)20
- 图表 10: 我国各地区不同种类煤炭资源保有储量统计 21
- 图表 11: 我国各地区不同种类煤炭预测资源量统计 22
- 图表 12:2003-2006我国煤炭产量统计(亿吨) 27
- 图表 13:2002-2007年中国煤炭进出口量统计 30
- 图表 14:1980-2008年我国煤炭产量及增长预测图 31
- 图表 15:2007-2008 年各主要行业煤炭消费预测 32
- 图表 16:2006-2008年三类煤矿产量占比 33
- 图表 17:2006-2008年三类煤矿产量增速比较 33
- 图表 18:分省(区、市)煤矿建设规模规划(万吨)34
- 图表 19:2010年我国小型煤矿产量控制目标(处、万吨) 37
- 图表 20:2010年我国分省(区、市)煤炭产量规划 39
- 图表 21: 我国历年单位GDP 能耗 41
- 图表 22:单位GDP 能耗国际比较 42
- 图表 23:变量对煤炭消费的脉冲响应 43
- 图表 24: 各变量ADF单位根检验结果 44
- 图表 25: Johandsen协整检验结果 44
- 图表 26: 煤炭消费方差分解 46
- 图表 27: ECM系数及相关检验结果 46
- 图表 28: Granger因果关系检验结果 47
- 图表 29:2009-2020年我国煤炭消费中长期预测表 48
- 图表 30:2010-2020年"三西"及宁东地区煤炭调运需求预测 51
- 图表 31:2010-2020年"三西"及宁东地区规划运力预测 51
- 图表 32:2010-2020年北方主要港口煤炭下水规划能力预测 52
- 图表 33:"十一五"期间运输能力 54
- 图表 34:2004-2010年西煤东运需求方 55
- 图表 35:2007-2010年西煤东运压力测试 55

图表 36: 山西省煤炭外运线路 57

图表 37: 山西省能源的转换 58

图表 38: 山西省能源调出结构的变化 58

图表 39:1999年至2002年1-6月铁路关内关外煤炭流通量表(万吨)59

图表 40:主要煤运铁路 61

图表 41:煤炭铁路运输格局(250万t以上) 62

图表 42:2007年各月山西省煤炭公路运量完成情况(万吨) 68

图表 43:中长期铁路网规划图 74

图表 44:"十一五"中长期铁路网规划 74

图表 45:"十一五"中长期铁路网规划 75

图表 46: "十一五"铁路网规划图 78

图表 47:2007-2010年全国煤炭铁路运输需求 79

图表 48: 煤炭"铁路—海运"联运模式图 80

图表 49:2007-2010年煤炭水路运量预测 81

图表 50:2007-2010年煤炭公路运输需求预测 81

图表 51:2007-2010年我国煤炭运输量预测 82

图表 52:2010-2020年我国煤炭调运需求预测 83

图表 53: "三西"及宁东地区煤炭外运通道煤炭运输量 84

图表 54: "三西"地区煤炭铁路外运通道 85

图表 55:2005-2010年中通道供给方 97

图表 56:2005-2010年中通道供给方 97

图表 57:2005-2010年南通道供给方 97

图表 58: 大秦线与部分竞争路线煤炭运输成本比较 99

图表 59:2007-2010年主要运煤通道运力情况 103

图表 60:1996-2006年煤炭在我国能源生产和消费结构中的比重 115

图表 61: "十一五"期间我国煤炭需求预测 115

图表 62:2007年长江各区段港口货物吞吐量和比重 138

图表 63:2007年长江干线10大港口企业集装箱吞吐量排序图 140

图表 64:2007年长江干线港口行业主要货类完成量 141

图表 65:长江三角洲高等级航道网布局方案图 148

图表 66:长汀三角洲高等级航道网布局方案表 149

图表 67:2010-2020年京杭运河(济宁段)货运量预测汇总表(万吨) 153

图表 68:珠江三角洲高等级航道网布局方案图 154

图表 69:全国内河高等级航道和主要港口布局方案图 155

图表 70:全国内河高等级航道布局方案表 155

图表 71:珠江三角洲高等级航道网布局方案表 156

图表 72: 我国与主要发达国家海运业务开放程度比较 160

图表 73: 我国与主要发展中国家海运业开放程度比较 160

图表 74:2006年末重点接卸港口设施能力情况 161

图表 75: 我国主要煤炭中转港口图 162

图表 76:2006-2008年北方七港煤炭中转能力情况 163

图表 77:2005-2008年北方七港煤炭发运量 165

图表 78:2008年秦皇岛煤炭入港出港量和库存 167

图表 79:2006年末南方煤炭接卸港接卸能力 169

图表 80:2006年煤炭接卸量地区结构 170

图表 81:2007-2008年广州港煤炭库存 173

图表 82:2007-2008年广州港集团月度到港煤炭量统计 173

图表 83:2007-2010年秦皇岛煤炭吞吐量 174

图表 84:2007-2010年天津港煤炭吞吐量 174

图表 85:2007-2010年黄骅港煤炭吞吐量趋势 175

图表 86:2007-2010年北方港口煤炭吞吐量总体能力发展趋势 175

图表 87:2007-2010年上海港煤炭吞吐量趋势 176

图表 88:2007-2010年宁波港煤炭吞叶量趋势 176

图表 89:2007-2010年广州港煤炭吞吐量趋势 177

图表 90:2007-2010年南方港口煤炭吞吐量趋势 177

图表 91:2007-2010年南方港口煤炭接御能力趋势 177

图表 92:1988-2007年我国煤炭进出口数量(万吨) 181

图表 93:2007年各煤种进出口数量 182

图表 94:2007年1-11月我国出口煤炭集中度曲线 183

图表 95:2007年各月我国煤炭进出口情况 183

图表 96:2007年煤炭进口国别统计及同期比较 190

图表 97:2007年煤炭出口国别统计及同期比较 191

图表 98:2007-2010年主要进口煤炭国家进口量趋势(万吨) 195

图表 99:2007-2010年我国主要煤炭出口国家出口量趋势(万吨) 195

图表 100:2007-2010年主要出口省市区出口趋势(万吨) 196

图表 101:2007-2010年主要进口省市区进口趋势(万吨) 196

图表 102:2007-2010年内河运输需求预测 197

图表 103:2007-2010年海运运输需求预测 197

图表 104:2007-2008年进口需求趋势 198

图表 105:2004-2007年三西地区煤炭行业地位变化 211

图表 106:2007年1-12月山西煤炭产量、销量、省外销量累计增速与上年同期比较 212

图表 107:2007年1-12月山西煤炭生产、销售量(万t)212

图表 108:2004-2007年三西地区煤炭行业财务指标情况 213

图表 109:2006年山西省发往各省、市、自治区的煤炭(万吨) 215

图表 110: "三西"地区煤炭铁路外运通道 217

图表 111:2001-2006年山西煤炭铁路运输现状 219

图表 112:2001-2006年山西煤炭公路运输现状 219

图表 113:2005-2007山西省铁路完成煤炭出省运量 220

图表 114:2008-2010山西省铁路煤炭出省运量预测 220

图表 115:2005-2007山西省公路完成煤炭出省运量 220

图表 116:2007年各月山西省煤炭公路运量完成情况(万吨) 221

图表 117:2008-2010山西省公路煤炭出省运量预测 222

图表 118:2006-2007年陕西铁路运输现状 222

图表 119:2006-2007年陕西公路运输现状 222

图表 120:2006-2007年内蒙古铁路运输现状 223

图表 121:2007年东北规模以上煤炭工业产量 224

图表 122:2007年吉林煤炭能源平衡表(实物量:万吨、标准量:万吨标准煤) 224

图表 123:2005-2007年黑龙江煤炭平衡表(万吨) 226

图表 124: "三西"地区运往东北地区的路线 227

图表 125:2007年东北三省铁路营业里程(公里) 228

图表 126:2003-2007年东北三省主要港口货物吞吐量(万吨) 229

图表 127:2006-2007年辽宁煤炭铁路运输现状 229

图表 128:2003-2007年辽宁省沿海主要港口货物吞吐量(万吨) 229

图表 129:2006-2007年辽宁主要港口煤炭吞吐量 230

图表 130:2001-2007年吉林煤炭铁路运输现状 231

图表 131:2001-2007年吉林煤炭公路运输现状 231

图表 132:2007年吉林省煤炭及制品公路货运量和货物周转量 232

图表 133:2001-2007年黑龙江煤炭铁路运输现状 232

图表 134:2001-2007年黑龙江煤炭公路运输现状 233

图表 135:2006-2007年黑龙江省煤炭货运量和货物周转量 233

图表 136:2006-2007年黑龙汀省煤炭及制品公路货运量和货物周转量 233

图表 137:2006-2007年华中煤炭生产现状(万吨) 235

图表 138:2007年华中煤炭消费情况(万吨) 235

图表 139: "三西"地区运往华中地区的路线 235

图表 140: 华中原煤调入省 236

图表 141:2006-2007年华中地区煤炭铁路货运量 236

图表 142:2003-2007年湖北铁路运输发展现状 236

图表 143:2003-2007年湖北省内河运输发展现状 237

图表 144:2006-2007年湖南铁路运输现状 238

图表 145:2006-2007年湖南内河运输现状 238

图表 146:2005-2007年河南铁路运输现状 239

图表 147:2005-2007年河南公路运输现状 239

图表 148:2004-2007年江苏省煤炭行业运行情况 241

图表 149: 江苏省原煤来源 242

图表 150:1990-2007年铁路发展现状 243

图表 151: 江苏省主要港口分布 244

图表 152:2007年长江干线港口运输生产完成情况表 244

图表 153:2000-2006年江苏省内河航运情况 246

图表 154: 江苏省铁路十一五规划 250

图表 155:2003-2007年连云港货物吞吐量 252

图表 156:2005-2006年连云港煤炭吞吐量 252

图表 157:2007年连云港港主要货种完成情况一览表(万吨) 252

图表 158:2008年中期连云港各类货物吞吐量结构 253

图表 159: 江苏省干线航道网布局规划方案表 256

图表 160:2005-2010年中通道运能及预测 260

图表 161:2005-2010年南通道运能及预测 260

图表 162: 北通道示意图 261

图表 163:2005-2010年北通道运能及预测 262

图表 164:广东省煤炭运输情况 267

图表 165:2007年广东原煤消费量 267

图表 166:2000-2007年广东省沿海主要港口吞吐量 269

图表 167:2000-2007年广东省港口码头泊位数 270

图表 168:2001-2007年广东省货物运输量 271

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/wuliu/5350253502.html