

2009年中国煤炭物流行业研究分 析报告

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

《2009年中国煤炭物流行业研究分析报告》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/200901/10118.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

，中国经济迅速增长，工业的重化进程再次加速，明显拉动了煤炭的生产和消费，在煤炭生产和运输环节的大量问题成为能源与交通领域的研究热点。煤炭资源在中国常规石化能源中占90%以上，是我国当前和未来相当长时期的最可靠最经济的主导能源。中国能源结构表现出由直接消耗煤炭向消耗电力的转变。电力、建材、冶金和化工依次是国内耗煤最大的4个行业，其中电力行业煤炭消费量占国内消费总量的绝大部分，而且比例还在不断提高。总体来看，未来煤炭运输的增量主要是为了满足沿海发达地区的发电用煤的需要。铁路运输和“铁路-水运”联运是我国煤炭省际运输的基本方式，其中，输往东北、京津冀、华中等地区以铁路运输为主导方式，输往东南沿海地区以“铁路-海运”联运为主要方式。

究报告共十四章，主要依据国家统计局、国家发展改革委员会、国家交通部、国家商务部、国务院发展研究中心、中国煤炭工业协会、中国经济信息中心、国外权威的统计机构以及行业协会等权威机构公布和提供的大量资料。对煤炭物流的发展现状、趋势、投资前景等进行了分析，内容全面，概括精辟。是煤炭物流行业企业及相关企业和单位准确了解目前中国煤炭物流行业发展现状，制定投资策略的必备的参考资料。

第一篇 煤炭运输环境与形势 1

第一章 煤炭供需总体形势分析 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 我国煤炭供需现状分析 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、煤炭供给分析 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、煤炭需求分析 28

第四节 我国煤炭供需预测及供需平衡分析 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、我国煤炭供需平衡分析 49

第二章 煤炭运输环境分析 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）全国水运量现状分析 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 省间调运形势分析 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、主要调出地区分析 84

（一）“三西”地区 84

（二）其他地区 89

三、主要调入地区分析 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 煤炭铁路运输现状分析 93

第一节 煤炭铁路运输总体形势 93

一、铁路运输状况分析 93

二、铁路运输总体格局 94

第二节 煤炭运输通道现状分析 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 煤炭运输主要铁路分析 99

一、大秦铁路 99

二、朔黄铁路 100

三、侯月铁路 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分析 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分析 109

一、铁路运输需求现状分析 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分析 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分析 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、问题分析 119

三、解决建议 119

第三篇 煤炭水路运输 124

第六章 内河运输形势分析及预测 124

第一节 煤炭内河运输总体形势 124

一、内河运输状况分析 124

（一）总体形势 124

（二）内河运输状况分析 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分析 137

一、长江通道 137

（一）长江运输概况 137

（二）长江煤炭运输现状分析 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分析	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分析	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 海运形势分析及预测 159

第一节 煤炭海运总体形势 159

一、煤炭运输状况分析 159

- （一）总体形势 159
- （二）海运状况分析 161

二、海运总体格局 162

- （一）北方发运 162
- （二）南方接卸 164

第二节 煤炭海运现状分析（主要港口） 165

一、北方煤炭发运港现状分析 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分析	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分析	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分析	178

第八章 煤炭贸易分析及预测 180

第一节 我国煤炭贸易总体形势 180

一、煤炭贸易状况分析 180

(一) 总体形势	180
1、进口	180
2、出口	182
(二) 煤炭贸易状况分析	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 我国煤炭贸易现状分析 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 煤炭水运保障能力分析及预测 197

第一节 煤炭水运保障能力现状分析 197

一、水运需求现状分析 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分析 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、问题分析 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”煤炭运输分析及预测 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分析	242
一、铁路运输现状分析	242
(一) 江苏铁路现状	242
(二) 江苏省煤炭铁路运输现状	243
二、沿海运输现状分析	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、内河运输现状分析	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分析图	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年西煤东运需求方分析	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年中通道供给方分析 97

图表 56：2005-2010年中通道供给方分析 97

图表 57：2005-2010年南通道供给方分析 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：长江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分析 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 年宁波港煤炭吞吐量趋势 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 年南方港口煤炭接卸能力趋势 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年山西省铁路完成煤炭出省运量 220

图表 114：2008-2010年山西省铁路煤炭出省运量预测 220

图表 115：2005-2007年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年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年黑龙江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://www.cction.com/report/200901/10118.html>