

# 2018-2024年中国钢铁企业 物流系统市场前景研究与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国钢铁企业物流系统市场前景研究与市场全景评估报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/L85043GAB7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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：

第一章 钢铁行业物流系统应用与发展概况 12

第一节 钢铁行业物流的特点 12

一、物流量巨大 12

二、生产物流自营 12

三、钢铁产品的原材料性 12

四、物流成本高 12

第二节 钢铁生产中的物流信息化建设 14

一、钢铁生产中的物流信息化建设特点 14

二、生产物流信息化系统结构特点 15

三、钢铁生产企业物流管理的一般要求 15

第三节 钢铁成品物流系统建设 16

一、钢铁成品物流呈现多种业态 16

二、国内钢铁成品物流的发展趋势 17

三、国内钢材配送中心建设及物流管理 18

第四节 国外钢铁行业物流发展特点 21

一、钢铁物流需求的规模远远大于世界钢铁产量 21

二、钢铁物流运输模式，以洲际的远洋航运和内陆的公铁运输方式为主 22

三、物流外包和物流共同化是主导的物流组织形式 23

四、回收物流越来越得到重视 24

第五节 钢铁物流ERP系统发展 24

一、钢铁企业ERP系统实施模式 24

二、钢铁企业物流专用ERP系统的应用 27

三、通化钢铁ERP物流系统实施纪实 28

第二章 钢铁物流系统工具发展 33

第一节 钢铁行业物流相关系统工具应用 33

一、钢铁行业MES在应用中不断深化 33

二、钢铁行业ERP建设需要不断深化与健全 34

三、钢铁行业信息系统建设的横向延伸 34

## 第二节 钢铁企业物流系统规划 34

### 一、硬件规划 34

### 二、软件规划 35

## 第三节 常见ERP系统中的物流管理功能应用 38

### 一、用友软件 38

### 二、金蝶软件 39

### 三、钢铁行业ERP系统实施效益分析 47

## 第四节 钢铁物流ERP管理软件 48

### 一、辉煌系列产品 48

### 二、南北N6 ERP系列软件 48

### 三、新一代钢铁物流ERP系统 51

### 四、中国钢铁联合采购招标系统 53

## 第五节 物流管理促使ERP变革 53

## 第三章 我国钢铁企业发展与物流系统建设特点 58

### 第一节 我国钢铁行业现状 58

#### 一、钢铁行业未来几年的发展趋势 58

#### 二、我国钢铁行业物流现状 67

### 第二节 我国钢铁企业物流领域存在问题 68

#### 一、宏观问题 68

#### 二、微观问题 69

### 第三节 现代物流是大型钢铁企业“第三利润源泉” 69

#### 一、现代物流是大型钢铁企业“第三利润源泉” 69

#### 二、加速武钢公路运输向物流的思考 70

#### 三、国内主要城市和地区积极兴建钢铁物流基地 74

### 第四节 钢铁物流业是否也会出现“国美” 75

### 第五节 提升我国钢铁物流水平的途径 76

#### 一、整合物流资源降低运营成本 76

#### 二、采用先进技术设备提高钢铁物流效率 77

#### 三、上下游纵横拓展打造最优供应链 77

#### 四、培育专业化服务发展第三方物流 78

#### 五、注重加工配送发展电子商务 78

## 第六节 我国钢铁流通领域内的物流企业发展思路 79

## 第四章 国内钢铁企业物流系统运行与建设对标调查 80

### 第一节 宝钢 80

- 一、企业简介 80
- 二、2015-2017年企业物流业务指标统计 81
- 三、企业物流战略——国际加工配送中心 86
- 四、企业下属物流机构（含自建与协作机构） 86
- 五、企业物流系统建设运作经验总结 87

### 第二节 鞍钢 88

- 一、企业简介 88
- 二、2015-2017年企业物流业务指标统计 90
- 三、企业物流战略——现代物流战略 93
- 四、企业下属物流机构（含自建与协作机构） 94

### 第三节 唐钢股份 95

- 一、企业简介 95
- 二、2015-2017年企业物流业务指标统计 97
- 三、企业物流战略 99
- 四、企业下属物流机构（含自建与协作机构） 100

### 第四节 马钢钢铁 101

- 一、企业简介 101
- 二、2015-2017年企业物流业务指标统计 103
- 三、企业物流战略 104
- 四、企业下属机构 105

### 第五节 首钢 105

- 一、企业简介 105
- 二、2015-2017年企业物流业务指标统计 107
- 三、企业物流战略——进入物流业 109
- 四、企业物流系统建设运作经 109

### 第六节 莱芜钢铁集团 110

- 一、企业简介 110
- 二、2015-2017年企业物流业务指标统计 112

- 三、企业物流战略&mdash;&mdash;进入物流业 118
- 四、企业下属物流机构（含自建与协作机构） 119
- 五、企业物流系统建设运作经验总结 120
- 第七节 武汉钢铁（集团）公司 120
  - 一、企业简介 120
  - 二、2015-2017年企业物流业务指标统计 121
  - 三、企业物流战略&mdash;&mdash;进入物流业 123
  - 四、企业下属物流机构（含自建与协作机构） 124
  - 五、企业物流系统建设运作经验总结 125
- 第八节 济南钢铁 125
  - 一、企业简介 125
  - 二、2015-2017年企业物流业务指标统计 126
  - 三、企业物流战略 129
  - 四、济钢实现卓越管理，落实要靠ERP 132
  - 五、企业物流系统建设运作经验总结及特点 132
- 第九节 太原钢铁（集团）公司 134
  - 一、企业简介 134
  - 二、2015-2017年企业物流业务指标统计 134
  - 三、企业下属物流机构（含自建与协作机构） 137
  - 四、企业物流系统建设运作经验总结 137
- 第十节 包钢集团公司 137
  - 一、企业简介 137
  - 二、2015-2017年企业物流业务指标统计 138
  - 三、企业物流战略&mdash;&mdash;进入物流业 140
  - 四、企业下属物流机构（含自建与协作机构） 141
  - 五、企业物流系统建设运作经验总结 141
- 第十一节 沙钢集团公司 142
  - 一、企业简介 142
  - 二、2015-2017年企业物流业务指标统计 142
  - 三、企业物流战略&mdash;&mdash;进入物流业 143
  - 四、沙钢加速信息化进程 144
  - 五、沙钢集团发展目标 145

## 第五章 国外钢铁企业物流系统运行与建设对标调查 146

### 第一节 浦项制铁 146

- 一、企业简介 146
- 二、2015-2017年企业物流业务指标统计 147
- 三、企业物流战略 151
- 四、企业下属物流机构（含自建与协作机构） 152
- 五、企业物流系统建设运作经验总结 152

### 第二节 新日钢铁公司 153

- 一、企业简介 153
- 二、2015-2017年企业物流业务指标统计 153
- 三、企业物流战略 158
- 四、企业下属物流机构（含自建与协作机构） 159
- 五、企业物流系统建设运作经验总结 159

### 第三节 米塔尔钢铁公司 160

- 一、企业简介 160
- 二、2015-2017年企业物流业务指标统计 160
- 三、企业物流战略——进入物流业 163
- 四、企业下属物流机构（含自建与协作机构） 164
- 五、印度物流运作情况分析 164

### 第四节 美国纽柯钢铁公司 165

- 一、企业简介 165
- 二、2015-2017年企业物流业务指标统计 165
- 三、企业物流战略——进入物流业 167
- 四、企业下属物流机构（含自建与协作机构） 168
- 五、企业物流系统建设运作经验总结 168

### 第五节 日本JFE公司公司 168

- 一、企业简介 168
- 二、2015-2017年企业物流业务指标统计 169
- 三、企业物流战略 170
- 四、企业下属物流机构（含自建与协作机构） 171
- 五、企业物流系统建设运作经验总结 172

## 六、日本钢铁物流经验 173

### 第六章 我国钢铁企业物流系统建设运作建议 174 ( ZYYF )

#### 第一节 物流系统的选择 174

- 一、自身业务特点分析（优劣势、物流指标等） 174
- 二、同类企业物流系统研究与对称 174
- 三、选择合适的物流体系构建模式（外包、自建、内外结合等） 175

#### 第二节 物流系统管理工具的应用与开发 178

- 一、ERP系统物流功能的应用 178
- 二、专业物流系统工具的引入与开发 179
- 三、物流系统配套软硬件应用与开发 180

#### 第三节 关于钢铁企业实施信息化的几点反思 181

- 一、钢铁企业信息化金字塔架构问题 181
- 二、关于“厚四薄三”和“厚三薄四”问题 182
- 三、关于三级系统整体规划问题 184
- 四、关于钢铁企业信息化的目标和评价 185

#### 第四节 物流系统建设发展战略的制定 187

- 一、从管理角度发展物流 187
- 二、物流系统选择与建设战略制定 187
- 三、物流系统建设发展战略实施步骤 188

#### 第五节 物流系统运作注意问题 191

- 一、内外物流协调 191
- 二、在物流规划中应注意物流节点的建设 192
- 三、在物流规划中应注重物流人才培养体系的完善 192
- 四、物流中心系统的开发应考虑几点 193

#### 第六节 典型企业物流数据指标对比表 193

#### 图表目录：

图表 1 钢铁行业物流有关指标汇总情况 单位：%，千元/吨 2

图表 2 钢铁行业物流有关指标汇总情况 13

图表 3 2017年中国钢铁企业物流成本构成图 13

图表 4 钢铁物流需求的规模较大原因 21



- 图表 5 国外钢铁物流模式剖析图 22
- 图表 6 国外钢铁物流发展历程 23
- 图表 7 国外回收物流系统示意图 24
- 图表 8 各类物流之间的关系 25
- 图表 9 ERP下物流管理结构 25
- 图表 10 金蝶软件销售管理业务流程图 41
- 图表 11 金蝶软件应收款管理业务流程图 41
- 图表 12 金蝶软件采购管理业务流程图 42
- 图表 13 金蝶软件应付款管理业务流程图 43
- 图表 14 金蝶软件委外加工处理流程 44
- 图表 15 金蝶软件仓存管理业务流程图 44
- 图表 16 金蝶软件受托加工业务处理流程 45
- 图表 17 金蝶软件存货核算流程图 46
- 图表 18 金蝶软件E物流系统远程应用流程 47
- 图表 19 大通公司信息系统的总体结构 49
- 图表 20 实施物流管理系统的主要优势 56
- 图表 21 2015-2017年中国钢材产量及消费情况表 单位：万吨 58
- 图表 22 2015-2017年中国钢材产量走势图 58
- 图表 23 2015-2017年中国粗钢产量月度走势情况 59
- 图表 24 2015-2017年中国粗钢日产量走势图 59
- 图表 25 2015-2017年中国各省市钢材产量统计表 单位：吨 60
- 图表 26 2015-2017年中国各省市铁道用钢材产量统计表单位：吨 61
- 图表 27 2015-2017年中国各省市钢材生产中消耗的外购国内钢材统计表单位：吨 61
- 图表 28 2015-2017年中国钢材进口量走势图 62
- 图表 29 2015-2017年中国钢材出口量走势图 62
- 图表 30 2015-2017年中国钢材净进口量变化图 63
- 图表 31 2015-2017年中国钢材表观消费量走势图 64

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/L85043GAB7.html>