

# 2010-2015年中国钢铁企业物流系统运行建设经验 调查研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2010-2015年中国钢铁企业物流系统运行建设经验调查研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201003/22098E8300625087.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

### 【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、2009-2010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、2009-2010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、2009-2010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、2009-2010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、2009-2010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、2009-2010年企业物流业务指标统计 112
- 三、企业物流战略——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、2009-2010年企业物流业务指标统计 121
- 三、企业物流战略——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、2009-2010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、2009-2010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、2009-2010年企业物流业务指标统计 138
  - 三、企业物流战略——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、2009-2010年企业物流业务指标统计 142
  - 三、企业物流战略——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、2004—2008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、2004—2008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、2004—2008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、2004—2008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 168
  - 一、企业简介 168
  - 二、2004—2008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
  - 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（可作为附件） 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 2009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 1995-2009年中国钢材产量及消费情况表 单位：万吨 58

图表 22 1995-2009年中国钢材产量走势图 58

图表 23 2000-2009年中国粗钢产量月度走势情况 59

图表 24 2007-2009年中国粗钢日产量走势图 59

图表 25 2007-2009年8月中国各省市钢材产量统计表 单位：吨 60

图表 26 2007-2009年8月中国各省市铁道用钢材产量统计表 单位：吨 61

图表 27 2007-2009年8月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 1995-2009年中国钢材进口量走势图 62

- 图表 29 1995-2009年中国钢材出口量走势图 62
- 图表 30 1995-2009年中国钢材净进口量变化图 63
- 图表 31 1995-2009年中国钢材表观消费量走势图 64
- 图表 32 2008-2012年全球钢材新建产能预测 百万吨 65
- 图表 33 中国年产3000万吨以上的钢铁集团分布图 67
- 图表 34 2002-2009年宝钢集团主要经营指标情况 80
- 图表 35 2004-2009年宝钢钢铁产量（万吨）增长趋势图 81
- 图表 36 2004-2009年宝钢钢铁物流需求总量估算走势图 81
- 图表 37 宝钢出厂物流流程图 82
- 图表 38 2004-2009年宝钢钢铁相关物流总费用走势图 83
- 图表 39 宝钢集团ERP系统图示 84
- 图表 40 2002-2009年鞍钢集团经营状况表 89
- 图表 41 1998-2009年鞍钢资产成长行分析图 89
- 图表 42 1998-2009年鞍钢业务成长行分析图 89
- 图表 43 1998-2009年鞍钢存货周转率走势图 90
- 图表 44 2004-2009年鞍钢钢铁产量（万吨）增长趋势图 90
- 图表 45 2004-2009年鞍钢钢铁物流需求总量估算走势图 91
- 图表 46 2004-2009年鞍钢钢铁相关物流总费用走势图 91
- 图表 47 2002-2009年唐钢主要经济指标表 95
- 图表 48 1998-2009年唐钢主营业务收入增长性分析图 96
- 图表 49 1998-2009年唐钢总资产增长性分析图 96
- 图表 50 1998-2009年唐钢资产周转率走势图 96
- 图表 51 2004-2009年唐钢钢铁产量（万吨）增长趋势图 97
- 图表 52 2004-2009年唐钢钢铁物流需求总量估算走势图 97
- 图表 53 2004-2009年前三季度唐钢钢铁相关物流总费用走势图 98
- 图表 54 唐钢控股子公司控股结构及持股比例 100
- 图表 55 2002-2009年第三季度马钢主要经济指标表 101
- 图表 56 1998-2009年马钢主营业务成长性分析 102
- 图表 57 1998-2009年马钢资产增长性分析 102
- 图表 58 1998-2009年马钢净利润增长率走势图 102
- 图表 59 2004-2009年马钢钢铁产量（万吨）增长趋势图 103
- 图表 60 2004-2009年马钢钢铁物流需求总量估算走势图 103
- 图表 61 2004-2009年前三季度马钢钢铁相关物流总费用走势图 104
- 图表 62 2002-2009年第三季度首钢主要经营指标分析表 105
- 图表 63 1998-2009年首钢主营业务成长性分析 106

- 图表 64 1998-2009年首钢主营业务成长性分析 106
- 图表 65 1998-2009年首钢主营业务成长性分析 106
- 图表 66 2004-2009年首钢钢铁产量（万吨）增长趋势图 107
- 图表 67 2004-2009年首钢钢铁物流需求总量估算走势图 107
- 图表 68 2004-2009年首钢钢铁相关物流总费用走势图 108
- 图表 69 2002-2009年莱钢主要经营指标表 111
- 图表 70 1998-2009年莱钢主营业务收入成长性分析图 111
- 图表 71 1998-2009年莱钢净利润成长性分析图 111
- 图表 72 1998-2009年莱钢总资产成长性分析图 112
- 图表 73 2003-2009年莱钢不同钢材产量情况 单位：吨 112
- 图表 74 2004-2008年莱芜钢铁钢铁产量（万吨）增长趋势图 113
- 图表 75 2004-2008年莱芜钢铁物流需求总量估算走势图 113
- 图表 76 2004-2008年莱钢钢铁物流总需求估算图 114
- 图表 77 2002-2008年武钢主要经济指标分析表 121
- 图表 78 2004-2008年武钢钢铁产量（万吨）增长趋势图 121
- 图表 79 2004-2008年武钢钢铁物流需求总量估算走势图 122
- 图表 80 2004-2008年前武钢钢铁相关物流总费用走势图 122
- 图表 81 2002-2008年度济钢主要经济指标分析表 125
- 图表 82 2004-2008年济钢钢铁产量（万吨）增长趋势图 126
- 图表 83 2004-2008年济钢钢铁物流需求总量估算走势图 126
- 图表 84 2004-2008年济钢钢铁相关物流总费用走势图 127
- 图表 85 2002-2008年太钢主要经济指标表 134
- 图表 86 2004-2008年太原钢铁钢铁产量（万吨）增长趋势图 135
- 图表 87 2004-2008年太原钢铁物流需求总量估算走势图 135
- 图表 88 2004-2008年太钢钢铁相关物流总费用走势图 136
- 图表 89 2002-2008年宝钢主要经济指标分析表 138
- 图表 90 2004-2008年包钢钢铁产量（万吨）增长趋势图 138
- 图表 91 2004-2008年包钢钢铁物流需求总量估算走势图 139
- 图表 92 2004-2008年包钢钢铁相关物流总费用走势图 139
- 图表 93 2004-2008年沙钢钢铁产量（万吨）增长趋势图 142
- 图表 94 2004-2008年沙钢钢铁物流需求总量估算走势图 143
- 图表 95 2004-2007年浦项制铁公司投资项目表 单位：亿韩元 146
- 图表 96 2007-2009年浦项制铁投资计划表 单位：亿韩元 147
- 图表 97 2004-2008年浦项公司钢铁产量（百万吨）增长趋势图 147
- 图表 98 2004-2009年浦项公司钢铁物流需求总量估算走势图 148

- 图表 99 浦项与世界三大铁矿石供应商签订的长期供货合同情况 148
- 图表 100 2009年浦项制铁物流指标对比 149
- 图表 101 浦项制铁物流体系建设特点 149
- 图表 102 浦项制铁物流体系构成 150
- 图表 103 浦项制铁在华分公司物流系统投资收益指标 150
- 图表 104韩国浦项制铁公司的信息化建设全面支撑企业运作 152
- 图表 105 2004-2008年新日铁公司钢铁产量（百万吨）增长趋势图 153
- 图表 106 2004-2008年新日铁公司钢铁物流需求总量估算走势图 154
- 图表 107 三井在中国钢铁行业的布局 157
- 图表 108 2004-2008年米塔尔钢铁公司钢铁产量（百万吨）增长趋势图 161
- 图表 109 2004-2008年米塔尔钢铁物流需求总量估算走势图 161
- 图表 110 安赛乐米塔尔物流系统构成图 162
- 图表 111 2004-2008年纽柯公司钢铁产量（百万吨）增长趋势图 165
- 图表 112 2004-2008年纽柯公司钢铁物流需求总量估算走势图 166
- 图表 113 2004-2008年JFE公司钢铁产量（万吨）增长趋势图 169
- 图表 114 2004-2008年JFE公司钢铁物流需求总量估算走势图 170
- 图表 115 物流系统中个物流成本的效益背反示意图 174
- 图表 116 物流模式选择图示 176
- 图表 117 钢铁企业信息化金字塔架构 181
- 图表 118 钢铁企业的生产管理体系 183
- 图表 119 钢铁企业信息化系统运行位置架构 184
- 图表 120 钢铁企业信息化三级系统总体规划架构 185
- 图表 121钢铁企业信息化性能目标评价体系 186
- 图表 122企业物流战略规划与管理环形图 189
- 图表 123 2004-2009年中国大型钢铁集团钢铁产量对比图 单位：万吨 193
- 图表 124 2004-2009年国外大型钢铁集团产量对比表 194
- 图表 125公司业务相关资格证书-全国市场研究行业协会会员证 197
- 图表 126公司业务相关资格证书-竞争情报协会会员证书 199
- 图表 127公司业务相关资格证书-涉外社会调查许可证 200

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201003/22098E8300625087.html>