**2024-2029年中国钢铁企业物流系统行业深度分析与投资前景预测报告**

**报告简介**

钢铁企业物流系统研究报告对钢铁企业物流系统行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的钢铁企业物流系统资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。钢铁企业物流系统报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。钢铁企业物流系统研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为众多企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外钢铁企业物流系统行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对钢铁企业物流系统下游行业的发展进行了探讨，是钢铁企业物流系统及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握钢铁企业物流系统行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

**报告目录**

**第一章 钢铁行业物流系统应用与发展概况 11**

第一节 钢铁行业物流的特点 11

一、物流量巨大 11

二、生产物流自营 11

三、钢铁产品的原材料性 11

四、物流成本高 11

第二节 钢铁生产中的物流信息化建设 15

一、钢铁生产中的物流信息化建设特点 15

二、生产物流信息化系统结构特点 16

三、钢铁生产企业物流管理的一般要求 17

第三节 钢铁成品物流系统建设 18

一、钢铁成品物流呈现多种业态 18

二、国内钢铁成品物流的发展趋势 18

三、国内钢材配送中心建设及物流管理 21

第四节 国外钢铁行业物流发展特点 25

一、钢铁物流需求的规模远远大于世界钢铁产量 25

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 25

三、物流外包和物流共同化是主导的物流组织形式 26

四、回收物流越来越得到重视 27

第五节 钢铁物流ERP系统发展 28

一、钢铁企业ERP系统实施模式 28

二、钢铁企业物流专用ERP系统的应用 31

三、通化钢铁ERP物流系统实施纪实 32

**第二章 钢铁物流系统工具发展 39**

第一节 钢铁行业物流相关系统工具应用 39

一、钢铁行业MES在应用中不断深化 39

二、钢铁行业ERP建设需要不断深化与健全 40

三、钢铁行业信息系统建设的横向延伸 41

第二节 钢铁企业物流系统规划 41

一、硬件规划 41

二、软件规划 42

第三节 常见ERP系统中的物流管理功能应用 45

一、用友软件 45

二、金蝶软件 47

三、钢铁行业ERP系统实施效益分析 56

第四节 钢铁物流ERP管理软件 57

一、辉煌系列产品 57

二、南北N6 ERP系列软件 58

三、新一代钢铁物流ERP系统 61

四、中国钢铁联合采购招标系统 63

第五节 物流管理促使ERP变革 64

**第三章 我国钢铁企业发展与物流系统建设特点 69**

第一节 我国钢铁行业现状 69

一、钢铁行业未来几年的发展趋势 69

二、我国钢铁行业物流现状 73

第二节 我国钢铁企业物流领域存在问题 74

一、宏观问题 74

二、微观问题 75

第三节 现代物流是大型钢铁企业“第三利润源泉” 75

一、现代物流是大型钢铁企业“第三利润源泉” 75

二、加速武钢公路运输向物流的思考 77

三、国内主要城市和地区积极兴建钢铁物流基地 82

第四节 钢铁物流业是否也会出现“国美” 82

第五节 提升我国钢铁物流水平的途径 84

一、整合物流资源降低运营成本 84

二、采用先进技术设备提高钢铁物流效率 85

三、上下游纵横拓展打造最优供应链 86

四、培育专业化服务发展第三方物流 86

五、注重加工配送发展电子商务 87

第六节 我国钢铁流通领域内的物流企业发展思路 88

**第四章 国内钢铁企业物流系统运行与建设对标调查 89**

第一节 宝钢 89

一、企业简介 89

二、企业物流业务指标统计 91

三、企业物流战略——国际加工配送中心 96

四、企业下属物流机构(含自建与协作机构) 97

五、企业物流系统建设运作经验总结 98

第二节 鞍钢 99

一、企业简介 99

二、企业物流业务指标统计 101

三、企业物流战略——现代物流战略 103

四、企业下属物流机构(含自建与协作机构) 105

第三节 唐钢股份 105

一、企业简介 105

二、企业物流业务指标统计 107

三、企业物流战略 110

四、企业下属物流机构(含自建与协作机构) 111

第四节 马钢钢铁 111

一、企业简介 111

二、企业物流战略 113

四、企业下属机构 115

第五节 首钢 116

一、企业简介 116

二、企业物流业务指标统计 121

三、企业物流战略——进入物流业 124

四、企业物流系统建设运作经 125

第六节 莱芜钢铁集团 125

一、企业简介 125

二、企业物流业务指标统计 127

三、企业物流战略——进入物流业 133

四、企业下属物流机构(含自建与协作机构) 134

五、企业物流系统建设运作经验总结 136

第七节 武汉钢铁(集团)公司 136

一、企业简介 136

二、企业物流战略——进入物流业 138

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

第八节 济南钢铁 142

一、企业简介 142

二、企业物流业务指标统计 144

三、企业物流战略 148

四、济钢实现卓越管理，落实要靠ERP 151

五、企业物流系统建设运作经验总结及特点 152

第九节 太原钢铁(集团)公司 153

一、企业简介 153

二、企业物流业务指标统计 156

三、企业下属物流机构(含自建与协作机构) 158

四、企业物流系统建设运作经验总结 159

第十节 包钢集团公司 159

一、企业简介 159

二、企业物流业务指标统计 161

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) 163

五、企业物流系统建设运作经验总结 164

第十一节 沙钢集团公司 164

一、企业简介 165

二、企业物流战略——进入物流业 165

三、沙钢加速信息化进程 168

四、沙钢集团发展目标 169

**第五章 国外钢铁企业物流系统运行与建设对标调查 170**

第一节 浦项制铁 170

一、企业简介 170

二、2019-2023年企业物流业务指标统计 172

三、企业物流战略 176

四、企业下属物流机构(含自建与协作机构) 177

五、企业物流系统建设运作经验总结 177

第二节 新日钢铁公司 178

一、企业简介 178

二、2019-2023年企业物流业务指标统计 179

三、企业物流战略 184

四、企业下属物流机构(含自建与协作机构) 185

五、企业物流系统建设运作经验总结 185

第三节 米塔尔钢铁公司 186

一、企业简介 186

二、2019-2023年企业物流业务指标统计 187

三、企业物流战略——进入物流业 190

四、企业下属物流机构(含自建与协作机构) 191

五、印度物流运作情况分析 191

第四节 美国纽柯钢铁公司 192

一、企业简介 192

二、2019-2023年企业物流业务指标统计 193

三、企业物流战略——进入物流业 196

四、企业下属物流机构(含自建与协作机构) 197

五、企业物流系统建设运作经验总结 197

第五节 日本JFE公司公司 197

一、企业简介 198

二、2019-2023年企业物流业务指标统计 198

三、企业物流战略 200

四、企业下属物流机构(含自建与协作机构) 202

五、企业物流系统建设运作经验总结 203

六、日本钢铁物流经验 203

**第六章 我国钢铁企业物流系统建设运作建议 204**

第一节 物流系统的选择 204

一、自身业务特点分析(优劣势、物流指标等) 204

二、同类企业物流系统研究与对称 204

三、选择合适的物流体系构建模式(外包、自建、内外结合等) 205

第二节 物流系统管理工具的应用与开发 208

一、ERP系统物流功能的应用 208

二、专业物流系统工具的引入与开发 211

三、物流系统配套软硬件应用与开发 212

第三节 关于钢铁企业实施信息化的几点反思 213

一、钢铁企业信息化金字塔架构问题 213

二、关于“厚四薄三”和“厚三薄四”问题 214

三、关于三级系统整体规划问题 217

四、关于钢铁企业信息化的目标和评价 218

第四节 物流系统建设发展战略的制定 220

一、从管理角度发展物流 220

二、物流系统选择与建设战略制定 220

三、物流系统建设发展战略实施步骤 222

第五节 物流系统运作注意问题 225

一、内外物流协调 225

二、在物流规划中应注意物流结点的建设 226

三、在物流规划中应注重物流人才培养体系的完善 227

四、物流中心系统的开发应考虑的几点 227

第六节 典型钢铁企业数据指标对比表(可作为附件) 228

**图表目录**

图表：中国钢铁企业物流成本构成图 14

图表：钢铁物流需求的规模较大原因 25

图表：国外钢铁物流模式剖析图 26

图表：国外钢铁物流发展历程 27

图表：国外回收物流系统示意图 27

图表：各类物流之间的关系 28

图表：ERP下物流管理结构 29

图表：金蝶软件销售管理业务流程图 49

图表：金蝶软件应收款管理业务流程图 49

图表：金蝶软件采购管理业务流程图 50

图表：金蝶软件应付款管理业务流程图 51

图表：金蝶软件委外加工处理流程 52

图表：金蝶软件仓存管理业务流程图 53

图表：金蝶软件受托加工业务处理流程 53

图表：金蝶软件存货核算流程图 54

图表：金蝶软件E物流系统远程应用流程 55

图表：大通公司信息系统的总体结构 58

图表实施物流管理系统的主要优势 67

图表：中国年产3000万吨以上的钢铁集团分布图 73

图表：宝山钢铁股份有限公司财务分析表 90

图表：宝钢出厂物流流程图 91

图表：宝钢集团ERP系统图示 93

图表：2019-2023年宝钢公司钢铁产量(百万吨)增长趋势图 95

图表：2019-2023年宝钢公司钢铁物流需求总量估算走势图 95

图表：鞍钢股份有限公司财务分析表 99

图表：2019-2023年鞍钢公司钢铁产量(百万吨)增长趋势图 102

图表：2019-2023年鞍钢公司钢铁物流需求总量估算走势图 102

图表：河北钢铁股份有限公司财务分析表 106

图表：2019-2023年唐钢公司钢铁产量(百万吨)增长趋势图 108

图表：2019-2023年唐钢公司钢铁物流需求总量估算走势图 109

图表：唐钢控股子公司控股结构及持股比例 111

图表：马鞍山钢铁股份有限公司财务分析表 112

图表：2019-2023年马钢公司钢铁产量(百万吨)增长趋势图 113

图表：2019-2023年马钢公司钢铁物流需求总量估算走势图 114

图表：北京首钢股份有限公司财务分析表 116

图表：2019-2023年首钢公司钢铁产量(百万吨)增长趋势图 122

图表：2019-2023年首钢公司钢铁物流需求总量估算走势图 123

图表：2019-2023年莱芜钢铁公司钢铁产量(百万吨)增长趋势图 127

图表：2019-2023年莱芜钢铁公司钢铁物流需求总量估算走势图 127

图表：武汉钢铁股份有限公司财务分析表 136

图表：2019-2023年武钢公司钢铁产量(百万吨)增长趋势图 140

图表：2019-2023年武钢公司钢铁物流需求总量估算走势图 140

图表：山东钢铁股份有限公司财务分析表 142

图表：2019-2023年济钢公司钢铁产量(百万吨)增长趋势图 146

图表：2019-2023年济钢公司钢铁物流需求总量估算走势图 147

图表：山西太钢不锈钢股份有限公司财务分析表 154

图表：2019-2023年太原钢铁公司钢铁产量(百万吨)增长趋势图 157

图表：2019-2023年太原钢铁公司钢铁物流需求总量估算走势图 157

图表：2019-2023年包钢公司钢铁产量(百万吨)增长趋势图 161

图表：2019-2023年包钢公司钢铁物流需求总量估算走势图 162

图表：2019-2023年沙钢公司钢铁产量(百万吨)增长趋势图 166

图表：2019-2023年沙钢公司钢铁物流需求总量估算走势图 167

图表：2019-2023年浦项制铁公司投资项目表 170

图表：2019-2023年浦项制铁投资计划表 171

图表：2019-2023年浦项公司钢铁产量(百万吨)增长趋势图 172

图表：2019-2023年浦项公司钢铁物流需求总量估算走势图 172

图表：浦项与世界三大铁矿石供应商签订的长期供货合同情况 173

图表：浦项制铁物流指标对比 173

图表：浦项制铁物流体系建设特点 174

图表：浦项制铁物流体系构成 174

图表：浦项制铁在华分公司物流系统投资收益指标 175

图表：韩国蒲项制铁公司的信息化建设全面支撑企业运作 178

图表：2019-2023年新日铁公司钢铁产量(百万吨)增长趋势图 179

图表：2019-2023年新日铁公司钢铁物流需求总量估算走势图 180

图表：三井在中国钢铁行业的布局 184

图表：2019-2023年米塔尔公司钢铁产量(百万吨)增长趋势图 188

图表：2019-2023年米塔尔公司钢铁物流需求总量估算走势图 188

图表：安赛乐米塔尔物流系统构成图 189

图表：2019-2023年纽柯公司钢铁产量(百万吨)增长趋势图 193

图表：2019-2023年纽柯公司钢铁物流需求总量估算走势图 194

图表：2019-2023年日本JFE公司钢铁产量(百万吨)增长趋势图 198

图表：2019-2023年日本JFE公司钢铁物流需求总量估算走势图 199

图表：物流系统中个物流成本的效益背反示意图 204

图表：物流模式选择图示 206

图表：钢铁企业信息化金字塔架构 213

图表：钢铁企业的生产管理体系 215

图表：钢铁企业信息化系统运行位置架构 216

图表：钢铁企业信息化三级系统总体规划架构 217

图表：钢铁企业信息化性能目标评价体系 219

图表：企业物流战略规划与管理环形图 222

图表：2019-2023年世界前20大钢厂粗钢产量和排序 228

图表：2019-2023年1-5月份国内重点优特钢企业钢材生产情况 230

图表：2019-2023年3月重点大中型钢铁企业钢材产量统计 231

图表：重点大中型钢铁企业生铁产量统计 235

图表：2019-2023年全球主要钢铁企业产量统计表 243

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170506/73568.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170506/73568.shtml)