

2025-2030年全球及中国铁路集装箱运输产业发展前景展望与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：铁路集装箱运输综述/产业画像/研究说明

1.1 铁路集装箱运输产业综述

- 1.1.1 铁路集装箱运输定义特征
 - 1、铁路集装箱运输的定义
 - 2、铁路集装箱的主要类型
 - 3、铁路集装箱运输的特征
- 1.1.2 铁路集装箱运输产业界定
- 1.1.3 铁路集装箱运输所处行业
- 1.1.4 铁路集装箱运输产业监管
- 1.1.5 铁路集装箱运输产业标准

1.2 铁路集装箱运输产业画像

- 1.2.1 铁路集装箱运输产业链结构图
- 1.2.2 铁路集装箱运输产业链全景图
- 1.2.3 铁路集装箱运输产业区域热力

1.3 铁路集装箱运输研究说明

- 1.3.1 本报告权威数据来源
- 1.3.2 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球铁路集装箱运输产业发展现状分析

2.1 全球铁路集装箱运输产业发展历程

2.2 全球铁路集装箱运输市场规模体量

2.3 全球铁路集装箱运输市场供需现状

- 2.3.1 全球铁路集装箱运输市场供给现状
 - 1、全球集装箱产量情况
 - 2、全球铁路里程建设发展情况
 - (1) 全球铁路里程情况
 - (2) 全球主要国家铁路里程情况
 - 3、全球主要国家铁路集装箱运输量情况
 - 4、全球铁路集装箱运输量情况
- 2.3.2 全球铁路集装箱运输市场需求分析

2.4 全球铁路集装箱运输企业及竞争力

- 2.4.1 全球铁路集装箱运输企业产品
- 2.4.2 全球铁路集装箱运输市场竞争格局
- 2.4.3 全球铁路集装箱运输投融资与并购

2.5 全球铁路集装箱运输区域发展格局

2.6 全球铁路集装箱运输重点区域市场

- 2.6.1 重点区域铁路集装箱运输市场概况——美国
 - 1、美国铁路集装箱运输市场概况
 - 2、美国铁路集装箱运输市场竞争者状况
- 2.6.2 重点区域铁路集装箱运输市场概况——欧洲
 - 1、欧洲铁路集装箱运输市场概况
 - 2、欧洲铁路集装箱运输市场竞争者状况
- 2.6.3 国外铁路集装箱运输发展经验借鉴
 - 1、标准化发展是推动铁路集装箱运输发展的必要条件
 - 2、运输装备的发展是推动铁路集装箱运输跨越式发展的前提
 - 3、建立联盟是推动铁路集装箱运输发展的重要手段

2.7 全球铁路集装箱运输市场前景预测

2.8 全球铁路集装箱运输发展趋势洞悉

- 第3章：中国铁路集装箱运输产业发展现状分析
 - 3.1 中国铁路集装箱运输产业发展历程
 - 3.2 中国铁路集装箱运输市场规模体量
 - 3.3 中国铁路集装箱运输商业运营模式
 - 3.4 中国铁路集装箱运输市场主体类型
 - 3.4.1 铁路集装箱运输市场参与者类型
 - 3.4.2 铁路集装箱运输企业入场方式
 - 3.5 中国铁路集装箱运输市场主体分析
 - 3.5.1 中国铁路集装箱运输市场主体数量
 - 3.5.2 中国铁路集装箱运输市场主体分析
 - 1、市场主体注册资本分析
 - 2、市场主体经济类型分析
 - 3.6 中国铁路集装箱运输企业运力
 - 3.6.1 中国铁路集装箱保有量
 - 3.6.2 中国铁路集装箱运输企业运力
 - 3.7 中国铁路集装箱运输需求
 - 3.7.1 铁路集装箱货物运输比重持续上升
 - 3.7.2 中国铁路集装箱运输市场价格水平
 - 3.8 中国铁路集装箱运输企业盈利水平
 - 3.8.1 中国铁路集装箱运输企业业务毛利率水平
 - 3.8.2 中国铁路集装箱运输企业业务收入水平
 - 3.9 中国铁路集装箱运输市场竞争态势
 - 3.9.1 铁路集装箱运输现有竞争者的竞争程度
 - 3.9.2 铁路集装箱运输潜在竞争者的进入威胁
 - 3.9.3 铁路集装箱运输市场竞争梯队
 - 3.9.4 铁路集装箱运输市场竞争格局
 - 3.9.5 铁路集装箱运输市场集中度
 - 3.10 中国铁路集装箱运输产业发展痛点
- 第4章：中国铁路集装箱运输技术及生产供应链
 - 4.1 铁路集装箱运输技术/进入壁垒
 - 4.1.1 铁路集装箱运输核心竞争力/护城河
 - 4.1.2 铁路集装箱运输技术壁垒/进入壁垒
 - 1、铁路集装箱运输产业人才壁垒
 - 2、铁路集装箱运输产业技术壁垒
 - 3、铁路集装箱运输产业资金壁垒
 - 4、铁路集装箱运输产业其他壁垒
 - 4.2 铁路集装箱运输人才/基础研究
 - 4.2.1 铁路集装箱运输研发人员数量/科技人才
 - 4.2.2 铁路集装箱运输技术研发投入/布局方向
 - 1、研发支出规模（力度）
 - 2、研发支出占比（强度）
 - 4.2.3 铁路集装箱运输专利申请状况/热门技术
 - 1、铁路集装箱运输专利申请数量
 - (1) 中国铁路集装箱运输产业专利申请
 - (2) 中国铁路集装箱运输产业专利公开
 - 2、铁路集装箱运输产业热门技术聚焦
 - 3、铁路集装箱运输产业热门申请机构
 - 4.2.4 铁路集装箱运输技术研发方向/未来重点
 - 4.3 铁路集装箱运输成本结构
 - 4.4 集装箱生产供应链
 - 4.4.1 中国集装箱生产供应链集群优势突出
 - 4.4.2 集装箱生产端——集装箱产量/箱型结构
 - 1、集装箱产量变化
 - 2、集装箱箱型结构
 - 4.4.3 集装箱需求端——集装箱出口
 - 4.4.4 集装箱行业监测体系——供应链景气指数
 - 4.4.5 中国集装箱制造商格局——大集团主导
 - 4.4.6 中国集装箱制造配套供应商
 - 4.4.7 铁路集装箱运输检验检测/第三方检测服务

- 4.5 集装箱金融和租赁
 - 4.5.1 集装箱金融和租赁概述
 - 4.5.2 集装箱金融和租赁市场概况
 - 4.6 集装箱科技和服务
 - 4.6.1 集装箱科技和服务概述
 - 4.6.2 集装箱智能系统集成市场概况
 - 4.6.3 铁路集装箱运输信息化/数字化
 - 4.7 铁路机车车辆制造
 - 4.7.1 中国铁路机车车辆及动车组产量
 - 4.7.2 中国铁路机车制造企业竞争格局
 - 4.7.3 中国铁路机车车辆制造行业发展趋势预判
 - 4.8 铁路集装箱运输供应链管理及面临挑战
- 第5章：中国铁路集装箱运输服务细分市场分析
- 5.1 铁路集装箱运输产业细分市场概况
 - 5.1.1 铁路集装箱运输替代品的威胁
 - 5.1.2 铁路集装箱运输产品综合对比
 - 5.1.3 铁路集装箱运输细分市场结构
 - 5.2 铁路集装箱运输细分市场：铁路35吨敞顶箱
 - 5.2.1 铁路35吨敞顶箱概述
 - 5.2.2 铁路35吨敞顶箱发送量
 - 5.2.3 铁路35吨敞顶箱运输份额
 - 5.3 铁路集装箱运输细分市场：其他箱型
 - 5.3.1 其他箱型铁路集装箱运输概述
 - 5.3.2 其他箱型铁路集装箱运输发送量
 - 5.3.3 其他箱型铁路集装箱运输发展趋势
 - 5.4 铁路集装箱运输细分市场：港口铁水联运
 - 5.4.1 港口铁水联运概述
 - 5.4.2 全国港口集装箱铁水联运量
 - 5.4.3 沿海港口铁水联运占比提升
 - 5.4.4 沿海港口铁水联运空间分布
 - 5.4.5 沿海港口铁水联运——环渤海港口群铁水联运
 - 5.4.6 沿海港口铁水联运——长三角港口群铁水联运
 - 5.4.7 沿海港口铁水联运——珠三角港口群铁水联运
 - 5.4.8 沿海港口铁水联运量TOP10
 - 5.4.9 沿海港口铁水联运TOP——青岛港
 - 5.4.10 沿海港口铁水联运TOP——宁波舟山港
 - 5.4.11 沿海港口铁水联运TOP——天津港
 - 5.5 铁路集装箱运输细分市场：国际铁路联运
 - 5.5.1 国际铁路联运概述
 - 5.5.2 国际铁路集装箱联运——中欧班列
 - 1、中欧班列开行数量
 - 2、各地中欧班列开行数量
 - 3、中欧班列集装箱发送量
 - 5.5.3 国际铁路集装箱联运——中老跨境班列
 - 1、中老跨境班列运行情况
 - 2、各地中老跨境班列开行数量
 - 5.5.4 国际铁路集装箱联运——中越跨境班列
 - 1、中越跨境班列开行数量
 - 2、中越跨境班列集装箱发送量
 - 5.6 铁路集装箱运输细分市场战略地位分析
- 第6章：中国铁路集装箱运输细分货物市场分析
- 6.1 铁路集装箱运输潜在应用场景/主要应用领域
 - 6.1.1 铁路集装箱运输适用货物
 - 6.1.2 铁路集装箱运输货物结构
 - 6.2 铁路集装箱运输应用：食品及饮料物流
 - 6.2.1 食品及饮料物流领域铁路集装箱运输概述
 - 6.2.2 食品及饮料物流领域铁路集装箱运输市场现状
 - 1、食品及饮料物流行业发展现状
 - 2、食品及饮料物流铁路集装箱运输需求规模

- 6.2.3 食品及饮料物流领域铁路集装箱运输需求潜力
 - 6.3 铁路集装箱运输应用：电子产品物流**
 - 6.3.1 电子产品物流领域铁路集装箱运输概述
 - 6.3.2 电子产品物流领域铁路集装箱运输市场现状
 - 1、电子产品行业发展现状
 - (1) 中国手机出货量分析
 - (2) 中国可穿戴设备出货量分析
 - (3) 中国平板电脑出货量分析
 - 2、电子产品物流领域铁路集装箱运输需求规模
 - 6.3.3 电子产品物流领域铁路集装箱运输需求潜力
 - 6.4 铁路集装箱运输应用：汽车零部件物流**
 - 6.4.1 汽车行业发展概述
 - 6.4.2 汽车零部件物流领域铁路集装箱运输市场现状
 - 6.4.3 汽车零部件物流领域铁路集装箱运输需求潜力
 - 6.5 铁路集装箱运输应用：化工物流**
 - 6.5.1 化工物流领域铁路集装箱运输概述
 - 6.5.2 化工物流领域铁路集装箱运输市场现状
 - 1、化工行业发展状况分析
 - 2、化工物流服务模式分析
 - 3、化工物流领域铁路集装箱运输需求规模
 - 6.5.3 化工物流领域铁路集装箱运输需求潜力
 - 6.6 铁路集装箱运输应用：金属物流**
 - 6.6.1 金属物流领域铁路集装箱运输概述
 - 6.6.2 金属物流领域铁路集装箱运输市场现状
 - 1、金属行业发展现状
 - (1) 中国钢材产量分析
 - (2) 有色金属产量
 - 2、金属物流领域铁路集装箱运输需求规模
 - 6.6.3 金属物流领域铁路集装箱运输需求潜力
 - 6.7 铁路集装箱运输细分货物战略地位分析**
- 第7章：全球及中国铁路集装箱运输企业案例解析**
- 7.1 全球及中国铁路集装箱运输企业梳理对比**
 - 7.2 全球铁路集装箱运输企业案例分析**
 - 7.2.1 美国伯灵顿北方圣太菲铁路运输公司（BNSF）
 - 1、企业基本信息
 - 2、铁路集装箱运输业务布局
 - 3、企业经营情况
 - 7.2.2 俄罗斯远东航运集团（FESCO）
 - 1、企业基本信息
 - 2、铁路集装箱运输业务布局
 - 3、全球化及在华布局
 - 7.2.3 法国国家铁路公司（SNCF）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、全球化及在华布局
 - 7.3 中国铁路集装箱运输企业案例分析**
 - 7.3.1 中铁集装箱运输有限责任公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业铁路集装箱运输产品/业务布局
 - 6、企业铁路集装箱运输应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
 - 7.3.2 中铁联合国际集装箱有限公司
 - 1、企业基本信息

- 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
- 3、企业铁路集装箱运输产品/业务布局
- 4、企业铁路集装箱运输应用/客户布局
- 5、企业发展战略&优劣势
- 7.3.3 中铁铁龙集装箱物流股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业铁路集装箱运输产品/业务布局
 - 6、企业铁路集装箱运输应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.4 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业铁路集装箱运输产品/业务布局
 - 6、企业铁路集装箱运输应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.5 上海中谷物流股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业铁路集装箱运输产品/业务布局
 - 6、企业铁路集装箱运输应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.6 上海泛亚航运有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业铁路集装箱运输产品/业务布局
 - 6、企业铁路集装箱运输应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.7 泛湾物流股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业铁路集装箱运输产品/业务布局
 - 5、企业铁路集装箱运输应用/客户布局

- 6、企业发展战略&优劣势
- 7.3.8 安通控股股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业铁路集装箱运输产品/业务布局
 - 6、企业铁路集装箱运输应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.9 厦门象屿股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业铁路集装箱运输产品/业务布局
 - 6、企业铁路集装箱运输应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.10 广东炬申物流股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业铁路集装箱运输产品/业务布局
 - 6、企业铁路集装箱运输应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国铁路集装箱运输政策环境及发展潜力

8.1 中国铁路集装箱运输产业政策汇总解读

- 8.1.1 中国铁路集装箱运输产业政策汇总
- 8.1.2 中国铁路集装箱运输产业发展规划
- 8.1.3 中国铁路集装箱运输重点政策解读
 - 1、《推进铁水联运高质量发展行动方案（2023—2025年）》
 - 2、《关于印发“十四五”现代物流发展规划的通知》
- 8.1.4 各省市铁路集装箱运输政策规划汇总
- 8.1.5 各省市铁路集装箱运输发展目标解读

8.2 中国铁路集装箱运输产业PEST环境分析

- 8.2.1 铁路集装箱运输产业技术环境总结
- 8.2.2 铁路集装箱运输产业经济环境分析
 - 1、中国宏观经济发展现状
 - (1) GDP增长情况
 - (2) 三次产业结构比重
 - (3) 中国工业经济增长情况
 - 2、中国宏观经济发展展望
 - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
 - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 8.2.3 铁路集装箱运输产业社会环境分析
 - 1、中国人口规模及增速
 - 2、中国城镇化水平变化
 - 3、中国居民人均可支配收入
 - 4、社会消费品零售总额

- 5、中国居民环保意识增强
- 8.3 中国铁路集装箱运输产业PEST分析图
- 8.4 中国铁路集装箱运输产业SWOT分析图
- 8.5 中国铁路集装箱运输产业发展潜力评估
- 第9章：中国铁路集装箱运输前景预测及发展趋势
 - 9.1 铁路集装箱运输产业未来关键增长点
 - 9.1.1 中国处于交通运输结构转型时期
 - 9.1.2 国家大力支持集装箱铁水联运发展
 - 9.2 铁路集装箱运输产业发展前景预测
 - 9.3 铁路集装箱运输产业发展趋势洞悉
 - 9.3.1 整体发展趋势
 - 1、产业智慧化程度提升
 - 2、集装箱铁水联运量不断扩张
 - 9.3.2 国际市场发展趋势
 - 9.3.3 产业监管趋势
- 第10章：中国铁路集装箱运输产业投资机会及建议
 - 10.1 铁路集装箱运输产业投资风险预警
 - 10.1.1 宏观政策风险
 - 10.1.2 技术风险风险
 - 10.1.3 宏观经济风险
 - 10.1.4 关联行业风险
 - 10.2 铁路集装箱运输产业投资机会分析
 - 10.2.1 铁路集装箱运输产业链薄弱环节投资机会
 - 10.2.2 铁路集装箱运输产业细分领域投资机会
 - 1、细分应用领域铁路集装箱运输
 - 2、多式联运
 - 10.2.3 铁路集装箱运输产业区域市场投资机会
 - 10.3 铁路集装箱运输产业投资价值评估
 - 10.4 铁路集装箱运输产业投资策略建议
 - 10.5 铁路集装箱运输产业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：铁路集装箱的定义
- 图表2：铁路集装箱的主要类型
- 图表3：铁路集装箱运输的特征
- 图表4：铁路集装箱运输产业界定
- 图表5：铁路集装箱运输所处行业
- 图表6：中国铁路集装箱运输监管体系建设
- 图表7：中国铁路集装箱运输监管组织机构
- 图表8：截至2024年中国铁路集装箱运输标准体系建设（单位：项）
- 图表9：截至2024年中国铁路集装箱运输现行标准汇总
- 图表10：铁路集装箱运输产业链结构示意图
- 图表11：铁路集装箱运输产业链生态全景图
- 图表12：铁路集装箱运输产业链区域热力图
- 图表13：本报告权威数据来源
- 图表14：本报告研究统计方法
- 图表15：全球铁路集装箱运输产业发展历程
- 图表16：2024年全球铁路集装箱运输市场规模测算（单位：亿美元）
- 图表17：2024年全球集装箱产量（单位：万TEU）
- 图表18：2018-2024年全球铁路里程规模（单位：万公里）
- 图表19：2024年全球主要国家铁路里程TOP10（单位：万公里）
- 图表20：2024年全球主要国家铁路集装箱运输量情况（单位：万TEU）
- 图表21：2024年全球铁路集装箱运输量测算（单位：万公里，%，万TEU）
- 图表22：2020-2024年全球集装箱贸易变化情况（单位：亿TEU，%）
- 图表23：全球铁路集装箱运输企业产品/服务

- 图表24: 2024年全球铁路集装箱运输市场竞争格局 (单位: %)
- 图表25: 全球铁路集装箱运输投融资与并购
- 图表26: 2024年全球铁路集装箱运输区域发展格局 (单位: %)
- 图表27: 美国铁路集装箱运输产业发展概况
- 图表28: 美国铁路集装箱运输产业代表性企业情况
- 图表29: 欧洲铁路集装箱运输产业发展概况 (单位: 万TEU)
- 图表30: 欧洲铁路集装箱运输产业代表性企业情况
- 图表31: 2025-2030年全球铁路集装箱运输市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表32: 全球铁路集装箱运输发展趋势洞悉
- 图表33: 中国铁路集装箱运输产业发展历程
- 图表34: 2017-2024年中国铁路集装箱发送量及增速 (单位: 万标准箱, %)
- 图表35: 自备集装箱 (SOC) 和铁路集装箱 (COC) 的商业运营模式对比
- 图表36: 中国铁路集装箱运输市场参与者类型
- 图表37: 中国铁路集装箱运输企业入场方式
- 图表38: 2014-2024年中国铁路集装箱运输产业企业注册数量 (单位: 家)
- 图表39: 截至2024年中国铁路集装箱运输市场主体注册资本分布情况 (单位: 家, %)
- 图表40: 截至2024年中国铁路集装箱运输市场主体经济类型分布情况 (单位: 家, %)
- 图表41: 2017-2024年中国铁路集装箱保有量 (单位: 万标准箱)
- 图表42: 2024年中国铁路集装箱运输主要企业发送量 (单位: 万标准箱)
- 图表43: 2017-2024年中国铁路集装箱装车数量占比 (单位: %)
- 图表44: 2020-2024年中铁铁龙集装箱物流股份有限公司铁路集装箱运输市场价格走势 (单位: 元/标准箱)
- 图表45: 2021-2024年中国铁路集装箱运输相关业务毛利率 (单位: %)
- 图表46: 2021-2024年中国铁路集装箱运输相关业务收入 (单位: 亿元)
- 图表47: 中国铁路集装箱运输现有竞争者的竞争程度
- 图表48: 铁路集装箱运输潜在竞争者的进入威胁
- 图表49: 2024年中国铁路集装箱运输市场竞争梯队-发送量 (单位: 万标准箱)
- 图表50: 2024年中国铁路集装箱运输产业市场份额-发送量 (单位: %)
- 图表51: 2022-2024年中国铁路集装箱运输产业市场集中度 (单位: %)
- 图表52: 中国铁路集装箱运输产业发展痛点
- 图表53: 铁路集装箱运输核心竞争力/护城河
- 图表54: 2020-2024年铁龙物流研发人员数量 (单位: 人)
- 图表55: 2020-2024年铁龙物流研发投入情况 (单位: 万元)
- 图表56: 2020-2024年铁龙物流研发支出占比情况 (单位: %)
- 图表57: 2012-2024年中国铁路集装箱运输产业专利申请量情况 (单位: 件)
- 图表58: 2014-2024年中国铁路集装箱运输产业专利公开量情况 (单位: 件)
- 图表59: 截至2024年中国铁路集装箱运输产业热门技术 (按小类统计) (单位: 件)
- 图表60: 截至2024年中国铁路集装箱运输产业热门申请人 (单位: 件)
- 图表61: 铁路集装箱运输技术研发方向/未来重点
- 图表62: 2024年铁路集装箱运输产业成本结构分析 (单位: %)
- 图表63: 2024年中国集装箱产能分布 (单位: %)
- 图表64: 2018-2024年中国集装箱产量变化趋势 (单位: 万TEU)
- 图表65: 集装箱生产端——集装箱箱型结构 (单位: %)
- 图表66: 2019-2024年中国集装箱出口数量变化趋势 (单位: 万个)
- 图表67: 2023-2024年集装箱行业监测体系——供应链景气指数
- 图表68: 2024年中国集装箱制造商格局——大集团主导 (单位: %)
- 图表69: 集装箱检验检测企业案例
- 图表70: 集装箱租赁方式的种类
- 图表71: 2024年中国集装箱租赁市场规模 (单位: 亿元)
- 图表72: 集装箱相关科技
- 图表73: 和易孚智能集装箱 (IBOX Reefer) 产品介绍
- 图表74: 铁路多式联运信息化/数字化
- 图表75: 2016-2024年中国铁路机车产量 (单位: 辆)
- 图表76: 2024年中国铁路机车及动车组产量市场份额分析 (单位: %)
- 图表77: 中国铁路机车车辆制造行业发展趋势预测
- 图表78: 铁路集装箱运输供应链管理及面临挑战
- 图表79: 铁路集装箱运输替代品的威胁
- 图表80: 铁路集装箱运输产品综合对比
- 图表81: 2024年中国铁路集装箱运输细分市场结构-货物发送量 (单位: 亿吨, %)
- 图表82: 铁路35吨敞顶箱的优势

- 图表83: 2020-2024年中国铁路35吨敞顶箱发送量及增速 (单位: 万标准箱, %)
- 图表84: 2020-2024年中国铁路35吨敞顶箱运输份额-集装箱发送量 (单位: %)
- 图表85: 中国其他箱型铁路集装箱技术参数
- 图表86: 2020-2024年中国其他箱型铁路集装箱发送量及增速 (单位: 万标准箱, %)
- 图表87: 2024年中国铁路集装箱下水业务发送量结构 (单位: %)
- 图表88: 港口铁水联运的优势分析
- 图表89: 2019-2024年全国港口集装箱铁水联运量 (单位: 万标准箱)
- 图表90: 2017-2024年中国沿海港口铁水联运占港口集装箱运输的比例 (单位: %)
- 图表91: 2024年中国沿海港口集装箱铁水联运空间分布 (单位: %)
- 图表92: 2022-2024年中国环渤海港口群集装箱铁水联运量及结构 (单位: 万标准箱)
- 图表93: 2022-2024年中国长三角港口群集装箱铁水联运量及结构 (单位: 万标准箱)
- 图表94: 2022-2024年中国珠三角港口群集装箱铁水联运量及结构 (单位: 万标准箱)
- 图表95: 2024年中国沿海港口集装箱铁水联运量TOP10 (单位: 万标准箱)
- 图表96: 2019-2024年青岛港集装箱铁水联运量 (单位: 万标准箱)
- 图表97: 2010-2024年宁波舟山港集装箱铁水联运量 (单位: 万标准箱)
- 图表98: 2019-2024年天津港集装箱铁水联运量 (单位: 万标准箱)
- 图表99: 2016-2024年中欧班列开行数量 (单位: 列)
- 图表100: 2024年中国中欧班列开行数量TOP10城市 (单位: 列)
- 图表101: 2019-2024年中欧班列集装箱发送量 (单位: 万标准箱)
- 图表102: 2024年中老跨境班列运行情况 (单位: 列, 万吨, 万标准箱)
- 图表103: 中国各铁路局中老班列发送车数 (单位: 车)
- 图表104: 2020-2024年中越跨境班列开行数量 (单位: 列)
- 图表105: 2023-2024年中越跨境班列集装箱发送量 (单位: 标准箱)
- 图表106: 铁路集装箱运输细分市场战略地位分析
- 图表107: 铁路集装箱运输适用货物
- 图表108: 铁路集装箱运输货物类型 (单位: %)
- 图表109: 食品及饮料物流领域铁路集装箱运输概述
- 图表110: 2015-2024年中国农产品物流发展情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表111: 2020-2024年中国食品及饮料物流领域铁路集装箱运输量 (单位: 万TEU)
- 图表112: 中国食品及饮料物流领域铁路集装箱运输的前景展望
- 图表113: 2012-2024年中国手机出货量增长情况 (单位: 亿部, %)
- 图表114: 2017-2024年中国可穿戴设备出货量 (单位: 万台)
- 图表115: 2017-2024年中国平板电脑出货量 (单位: 万台)
- 图表116: 2020-2024年中国电子产品物流领域铁路集装箱运输量情况 (单位: 万TEU)
- 图表117: 2025-2030年中国电子产品物流领域铁路集装箱运输量预测 (单位: 万TEU)
- 图表118: 2014-2024年汽车行业产销量变化 (单位: 万辆, %)
- 图表119: 2020-2024年中国汽车零部件物流领域铁路集装箱运输量情况 (单位: 万TEU)
- 图表120: 2025-2030年中国汽车零部件物流领域铁路集装箱运输量预测 (单位: 万TEU)
- 略...完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!