

# 2022-2028年中国铁路信号及专用设备行业市场全 景分析及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国铁路信号及专用设备行业市场全景分析及发展趋势研究报告》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/202101/920327.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国铁路信号及专用设备行业市场全景分析及发展趋势研究报告》共十一章。首先介绍了铁路信号及专用设备行业市场发展环境、铁路信号及专用设备整体运行态势等，接着分析了铁路信号及专用设备行业市场运行的现状，然后介绍了铁路信号及专用设备市场竞争格局。随后，报告对铁路信号及专用设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了铁路信号及专用设备行业发展趋势与投资预测。您若想对铁路信号及专用设备产业有个系统的了解或者想投资铁路信号及专用设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2017-2021年中国铁路信号及专用设备行业运行概况

第一节 铁路信号及专用设备行业界定及主要产品

第二节 铁路信号及专用设备行业的产业链综述

一、铁路数字信号电缆市场

1、功能及应用领域

2、主要特性

3、结构特点

4、性能指标

二、铁路行业市场状况

第三节 铁路信号及专用设备在国民经济中的地位

一、占GDP比重

二、对税收的贡献率

第四节 新政策环境下铁路建设发展形势分析

第五节 我国铁路信号现状及发展方向

第二章 2017-2021年中国铁路信号及专用设备经济环境及行业动态

第一节 2017-2021年中国铁路信号及专用设备行业运行经济环境分析

第二节 2017-2021年国家计划投资铁路项目及专用设备投资情况

第三节 2017-2021年中国铁路信号及专用设备行业动态分析

第四节 2017-2021年中国铁路信号及专用设备技术动态分析

第三章 2017-2021年国际市场铁路信号及专用设备运行分析

第一节 2017-2021年全球市场铁路信号及专用设备行业运行环境

## 一、世界发达国家铁路发展现状与趋势

### 第二节欧洲铁路发展对策

### 第三节国际铁路设备装备市场需求

### 第四节2017-2021年全球铁路信号及专用设备主要供应商分析

#### 一、诺基亚西门子通信

#### 二、西门子

#### 三、通用电气

#### 四、阿尔斯通

#### 五、艾诺斯

#### 六、日本川崎

#### 七、庞巴迪

## 第四章 2017-2021年国内市场铁路信号及专用设备运行分析

### 第一节2017-2021年中国铁路建设市场概况

#### 一、中国铁路建设的发展

#### 二、国家关于铁路建设“十四五”规划及中长期规划

### 第二节2017-2021年铁路信号及专用设备制造业的发展

#### 一、技术和设备

#### 二、区间信号

#### 三、车站信号

#### 四、行车指挥自动化

#### 五、列车运行自动化

#### 六、驼峰调车控制

#### 七、铁路道口防护

#### 八、防护报警

### 第三节2017-2021年中国铁路信号及专用设备市场发展中的问题

#### 一、信号显示制式

#### 二、车站联锁设备

#### 三、区间信号

#### 四、机车信号与列车运行控制

#### 五、行车调度指挥系统

#### 六、铁路枢纽信号设备

#### 七、信号基础设备

### 第四节2017-2021年中国与国外差距、优势及对策

#### 一、中国铁路与世界发达国家铁路之间的差距

##### 1、在路网密度和线路质量方面的差距

- 2、在运输装备方面的差距
- 3、在通信信号技术方面的差距
- 4、在运营管理现代化技术方面的差距
- 5、在安全技术装备方面的差距
- 6、在劳动组织方面的差距

## 二、中国铁路与世界发达国家铁路的比较优势

- 1、运输密度、客货周转量、换算密度位居世界前列
- 2、运营效率位居世界前列
- 3、运输市场份额位居世界前列
- 4、把国家利益和社会效益放在第一位

## 三、发展对策

## 第五章 2017-2021年中国铁路信号及专用设备产业链解析

### 第一节2017-2021年中国铁路信号及专用设备上游行业运行状况分析

- 一、钢铁
- 二、电力
- 三、通信电缆

### 第二节2017-2021年中国铁路信号及专用设备下游相关行业运行分析

- 一、物流运输业
- 二、铁路车辆制造业
  - 1、2021年我国铁路车辆制造业生产状况
  - 2、我国铁路机车车辆制造业产业动态及重点项目
- 三、2017-2021年中国铁路运输业运行分析
  - 1、2021年我国铁路运输业固定资产投资状况
  - 2、2021年我国铁路货运状况

## 第六章 2017-2021年中国铁路信号及专用设备细分产品运行分析

### 第一节2017-2021年中国铁路专用调度通信设备运行分析

- 一、铁路专用调度通信设备
  - 1、列车调度电话
  - 2、无线调度电话
  - 3、专用电话系统
  - 4、地区电话
  - 5、局线和干线长途电话、电报
  - 6、列车确报电报、电话

### 二、铁路专用调度通信设备多元化发展方向探析

### 第二节2017-2021年中国站场通信设备市场运行分析

### 第三节2017-2021年中国防护报警设备市场运行分析

- 一、桥梁和隧道通知报警
- 二、落石检测报警
- 三、滑坡和坍方检测报警
- 四、其他监测设备

### 第四节2017-2021年中国电动讯号、安全或交通控制设备分析

- 一、轴温报警装置
- 二、红外线轴温探测设备
- 三、可控速度装置
- 四、脱轨器
- 五、道岔外锁闭装置

### 第五节铁路专用设备及器材

- 一、区间无线闭塞系统
- 二、钢轨调直机
- 三、平面无线调车系统

### 第六节铁路维修或服务车辆

## 第七章 2017-2021年中国铁路信号及专用设备市场规模及成长能力

### 第一节2017-2021年中国铁路信号及专用设备行业生命周期分析

### 第二节2017-2021年中国铁路信号及专用设备市场规模分析

- 一、铁路信号及专用设备市场规模分析
- 二、增长性与波动性分析

### 第三节2017-2021年外资企业进入状况与投资布局情况分析

### 第四节2017-2021年中国铁路信号及专用设备行业投融资体制及变化

## 第八章 2017-2021年中国铁路信号及专用设备市场供需情况分析

### 第一节2017-2021年中国铁路专用设备及器材、配件制造业数据监测

- 一、2017-2021年中国铁路专用设备及器材、配件制造行业数据统计与监测分析
- 二、2021年中国铁路专用设备及器材、配件制造行业最新数据统计与监测分析
- 三、2021年中国铁路专用设备及器材、配件制造行业投资状况监测

### 第二节2017-2021年中国铁路信号及专用设备市场需求状况

- 一、影响中国铁路信号及专用设备市场需求的主要因素
- 二、当前市场容量
- 三、出口交货状况

### 第三节2017-2021年中国铁路信号及专用设备市场供给状况

- 一、2021年中国铁路信号及专用设备业整体生产能力
- 二、2021年中国铁路信号及专用设备业产值分布特征及变化

### 三、产品成本核算

### 四、新产品研发状况

## 第九章 中国铁路信号及专用设备市场重点企业运营状况分析

### 第一节 中铁山桥集团有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与关键性财务分析

#### 三、企业核心竞争力分析

#### 四、企业未来发展新战略

### 第二节 株洲南车时代电气股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与关键性财务分析

#### 三、企业核心竞争力分析

#### 四、企业未来发展新战略

### 第三节 中铁宝桥股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与关键性财务分析

#### 三、企业核心竞争力分析

#### 四、企业未来发展新战略

### 第四节 中铁昆明大型养路机械集团有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与关键性财务分析

#### 三、企业核心竞争力分析

#### 四、企业未来发展新战略

### 第五节 北京铁路信号工厂

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与关键性财务分析

#### 三、企业核心竞争力分析

#### 四、企业未来发展新战略

### 第六节 沈阳铁路信号工厂

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与关键性财务分析

#### 三、企业核心竞争力分析

#### 四、企业未来发展新战略

### 第七节 中铁电气化局集团宝鸡器材厂

#### 一、企业基本概况

## 二、企业经营与关键性财务分析

## 三、企业核心竞争力分析

## 四、企业未来发展新战略

### 第八节 株洲联诚集团有限责任公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与关键性财务分析

#### 三、企业核心竞争力分析

#### 四、企业未来发展新战略

### 第九节 西安铁路信号工厂

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与关键性财务分析

#### 三、企业核心竞争力分析

#### 四、企业未来发展新战略

### 第十节 西门子信号有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营与关键性财务分析

#### 三、企业核心竞争力分析

#### 四、企业未来发展新战略

## 第十章 2022-2028年中国铁路信号及专用设备行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2022-2028年中国铁路信号及专用设备行业发展前景分析

#### 一、铁路设备业政策导向预示前景

#### 二、铁路设备制造业景气指数升高成长可期

#### 三、GSM-R在中国铁路的应用和发展前景

### 第二节 2022-2028年中国铁路信号及专用设备行业发展趋势分析

#### 一、中国铁路网将发展完善

#### 二、电气化将成为铁路交通的发展趋势

#### 三、高速铁路前景好对施工机械有新的需求

#### 四、铁路行车安全技术装备发展趋势

## 第十一章 2022-2028年中国铁路信号及专用设备行业投资机会与风险规避指引

### 第一节 2017-2021年中国铁路建设投资概况

### 第二节 2022-2028年中国铁路信号及专用设备行业投资机会分析

### 第三节 2022-2028年中国铁路信号及专用设备行业投资风险预警

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、技术风险



#### 四、市场运营机制风险

##### 第四节2022-2028年中国铁路信号及专用设备行业投资规划指引（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/920327.html>