

# 2016-2022年中国铁路客车 行业监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国铁路客车行业监测及投资前景研究报告》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.cction.com/report/201511/127066.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的企业往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着铁路客车行业竞争的不断加剧，大型铁路客车机构间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的铁路客车企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对当前市场环境和发展趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。

本报告利用中企顾问网长期对中国铁路客车行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、中企顾问网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个中国铁路客车行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国铁路客车行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国中国铁路客车行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助中国铁路客车企业、学术科研单位、投资企业准确了解中国铁路客车行业最新发展动向，及早发现中国铁路客车行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点&hellip;&hellip;准确把握中国铁路客车行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避中国铁路客车行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

报告目录：

### 第一章 铁路客车相关概述

#### 1.1 铁路客车的界定

#### 1.2 铁路客车分类及特点

#### 1.3 铁路客车型号与编码

##### 1.3.1 客车基本型号

##### 1.3.2 客车车号编码

#### 1.4 铁路客车其综介绍

##### 1.4.1 现代客车材料

##### 1.4.2 客车在构造和内部设施

##### 1.4.3 高速客车设计要素

## 第二章 2013-2015年世界铁路客车产业运行状况分析

### 2.1 2013-2015年世界铁路客车产业发展综述

#### 2.1.1 国外铁路产业市场特点分析

#### 2.1.2 国外铁路客车设计理念的变革与创新

#### 2.1.3 国外铁路客车内的技术创新

#### 2.1.4 国外铁路客车业动态分析

### 2.2 2013-2015年世界铁路客车产业主要国家分析

#### 2.2.1 美国铁路客车分析

#### 2.2.2 德国铁路短途客车

#### 2.2.3 日本铁路公路两用客车分析

### 2.3 2016-2022年世界铁路客车产业发展趋势分析

## 第三章 2013-2015年中国铁路客车行业发展环境分析

### 3.1 国内铁路客车经济环境分析

#### 3.1.1 GDP历史变动轨迹分析

#### 3.1.2 固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 3.1.3 2015年中国铁路客车经济发展预测分析

### 3.2 中国铁路客车行业政策环境分析

## 第四章 2013-2015年中国铁路客车行业市场形势分析

### 4.1 2013-2015年中国铁路客车行业发展综述

#### 4.1.1 二十一世纪的铁路客车

#### 4.1.2 铁路客车行业特点分析

#### 4.1.3 铁路客车销售分析

### 4.2 2013-2015年中国铁路客车行业重点资讯分析

### 4.3 2013-2015年中国铁路客车保有量分析

#### 4.3.1 旅客乘坐车总量

#### 4.3.2 硬座车保有量

#### 4.3.3 硬卧车保有量

#### 4.3.4 软座车保有量

#### 4.3.5 软卧车保有量

#### 4.3.6 空调车数量及所占比重

#### 4.4 2013-2015年中国铁路客车行业发展存在问题分

### 第五章 2013-2015年中国铁路客车制造行业数据监测分析

#### 5.1 2013-2015年中国铁路客车制造行业规模分析

##### 5.1.1 企业数量增长分析

##### 5.1.2 从业人数增长分析

##### 5.1.3 资产规模增长分析

#### 5.2 2015年中国铁路客车制造行业结构分析

##### 5.2.1 企业数量结构分析

###### (1) 不同类型分析

###### (2) 不同所有制分析

##### 5.2.2 销售收入结构分析

###### (1) 不同类型分析

###### (2) 不同所有制分析

#### 5.3 2013-2015年中国铁路客车制造行业产值分析

##### 5.3.1 产成品增长分析

##### 5.3.2 工业销售产值分析

##### 5.3.3 出口交货值分析

#### 5.4 2013-2015年中国铁路客车制造行业成本费用分析

##### 5.4.1 销售成本统计

##### 5.4.2 费用统计

#### 5.5 2013-2015年中国铁路客车制造行业盈利能力分析

##### 5.5.1 主要盈利指标分析

##### 5.5.2 主要盈利能力指标分析

### 第六章 2013-2015年中国铁路客车产量数据统计分析

#### 6.1 2014-2015年中国铁路客车产量数据分析

##### 6.1.1 2014-2015年铁路客车产量数据分析

##### 6.1.2 2014-2015年铁路客车重点省市数据分析

#### 6.2 2015年中国铁路客车产量数据分析

##### 6.2.1 2015年全国铁路客车产量数据分析

6.2.2 2015年铁路客车重点省市数据分析

6.3 2015年中国铁路客车产量增长性分析

6.3.1 产量增长

6.3.2 集中度变化

第七章 2013-2015年中国铁路客车行业市场竞争格局分析

7.1 2013-2015年中国铁路客车行业竞争现状分析

7.1.1 中外铁路客车竞争力对比分析

7.1.2 铁路客车技术竞争分析

7.1.3 铁路客车成本竞争分析

7.2 2013-2015年中国铁路客车业集中度分析

7.2.1 市场集中度分析

7.2.2 生产企业的集中分布

7.3 2014年中国铁路客车企业提升竞争力策略分析

第八章 2013-2015年中国铁路客车制造重点企业分析

8.1 中国南车股份有限公司

8.1.1 企业概况

8.1.2 企业主要经济指标分析

8.1.3 企业盈利能力分析

8.1.4 企业偿债能力分析

8.1.5 企业运营能力分析

8.1.6 企业发展能力分析

8.2 南车四方机车车辆股份有限公司

8.2.1 企业概况

8.2.2 企业主要经济指标分析

8.2.3 企业盈利能力分析

8.2.4 企业偿债能力分析

8.2.5 企业运营能力分析

8.2.6 企业发展能力分析

8.3 长春长客-庞巴迪轨道车辆有限公司

8.3.1 企业概况

### 8.3.2 企业主要经济指标分析

### 8.3.3 企业盈利能力分析

### 8.3.4 企业偿债能力分析

### 8.3.5 企业运营能力分析

### 8.3.6 企业发展能力分析

## 8.4 中国北车集团唐山机车车辆厂

### 8.4.1 企业概况

### 8.4.2 企业主要经济指标分析

### 8.4.3 企业盈利能力分析

### 8.4.4 企业偿债能力分析

### 8.4.5 企业运营能力分析

### 8.4.6 企业发展能力分析

## 8.5 中国南车集团南京浦镇车辆厂

### 8.5.1 企业概况

### 8.5.2 企业主要经济指标分析

### 8.5.3 企业盈利能力分析

### 8.5.4 企业偿债能力分析

### 8.5.5 企业运营能力分析

### 8.5.6 企业发展能力分析

## 8.6 中国北车集团长春客车厂

### 8.6.1 企业概况

### 8.6.2 企业主要经济指标分析

### 8.6.3 企业盈利能力分析

### 8.6.4 企业偿债能力分析

### 8.6.5 企业运营能力分析

### 8.6.6 企业发展能力分析

## 8.7 上海阿尔斯通交通设备有限公司

### 8.7.1 企业概况

### 8.7.2 企业主要经济指标分析

### 8.7.3 企业盈利能力分析

### 8.7.4 企业偿债能力分析

### 8.7.5 企业运营能力分析

- 8.7.6 企业发展能力分析
- 8.8 唐山华达总公司
  - 8.8.1 企业概况
  - 8.8.2 企业主要经济指标分析
  - 8.8.3 企业盈利能力分析
  - 8.8.4 企业偿债能力分析
  - 8.8.5 企业运营能力分析
  - 8.8.6 企业发展能力分析
- 8.9 青岛四机劳务开发有限公司
  - 8.9.1 企业概况
  - 8.9.2 企业主要经济指标分析
  - 8.9.3 企业盈利能力分析
  - 8.9.4 企业偿债能力分析
  - 8.9.5 企业运营能力分析
  - 8.9.6 企业发展能力分析
- 8.10 长春轨道客车股份有限公司
  - 8.10.1 企业概况
  - 8.10.2 企业主要经济指标分析
  - 8.10.3 企业盈利能力分析
  - 8.10.4 企业偿债能力分析
  - 8.10.5 企业运营能力分析
  - 8.10.6 企业发展能力分析

## 第九章 2013-2015年中国铁路产业发展态势分析

- 9.1 2013-2015年中国铁路产业运行综述
  - 9.1.1 中国铁路建设的历程回顾
  - 9.1.2 中国铁路产业发展的特征透析
  - 9.1.3 中国铁路行业实现跨越式进步
- 9.2 2013-2015年中国铁路的运行现况
  - 9.2.1 中国铁路经济运行分析
  - 9.2.2 中国铁路固定资产投资情况
- 9.3 2013-2015年中国铁路市场开放的途径分析



- 9.3.1 中国铁路市场开放现状
- 9.3.2 中国铁路市场开放的确立条件
- 9.3.3 铁路市场开放的途径与方式
- 9.3.4 引入战略投资者
- 9.4 2013-2015年中国铁路建设投融资分析

## 第十章 2013-2015年中国铁路客运市场新形势分析

- 10.1 2013-2015年中国铁路客运总体状况分析
  - 10.1.1 铁路客运产品分析
  - 10.1.2 铁路客运市场需求分析
  - 10.1.3 城际铁路客运的客流特点
  - 10.1.4 铁路旅客运输目标市场分析
- 10.2 2013-2015年中国铁路短途客运市场分析
  - 10.2.1 铁路发展短途客运市场的优势及成因
  - 10.2.2 铁路参与短途运输市场竞争的必要性
  - 10.2.3 铁路短途客运市场的目标定位
  - 10.2.4 铁路发展短途客运市场需要政策支持
- 10.3 2013-2015年中国铁路客运专线分析
  - 10.3.1 铁路客运专线的特点
  - 10.3.2 客运专线的优势
  - 10.3.3 发展客运专线的必要性与迫切性
  - 10.3.4 铁路客运专线建设管理模式
  - 10.3.5 铁路客运专线基本管理体制
  - 10.3.6 发展铁路客运专线的意义
- 10.4 2013-2015年中国铁路客运质量分析
  - 10.4.1 铁路客运质量的内涵
  - 10.4.2 铁路客运产品质量特性
  - 10.4.3 铁路客运质量存在不不足
  - 10.4.4 提高铁路客运服务质量管理步骤
- 10.5 2013-2015年中国铁路客运发展的问题及策略
  - 10.5.1 制约农村客运发展的八大问题
  - 10.5.2 中国铁路客运市场战略

10.5.3 铁路旅客运输产品策略与价格策略

10.5.4 提高铁路客运质量发展策略

## 第十一章 2016-2022年中国铁路客车产业发展趋势分析

11.1 2016-2022年中国铁路客车产业发展前景分析

11.1.1 铁路客车制造技术的发展趋势

11.1.2 铁路客车产业前景展望

11.1.3 铁路机车车辆及动车组制造行业预测分析

11.2 2016-2022年中国铁路客车产业市场预测分析

11.2.1 铁路客车产量预测分析

11.2.2 铁路客车市场需求预测分析

11.2.3 铁路客车进出口预测分析

11.3 2016-2022年中国铁路客车产业市场盈利预测分析

## 第十二章 2016-2022年中国铁路客车产业投资战略研究

12.1 2016-2022年铁路客车产业投资特性分析

12.2 2016-2022年中国铁路客车产业投资机会分析

12.2.1 铁路客车投资吸引力分析

12.2.2 铁路客车投资潜力分析

12.2.3 与产业链相关的投资机会分析

12.3 2016-2022年中国铁路客车产业风险分析

12.3.1 市场竞争风险分析

12.3.2 政策风险分析

12.3.3 其他风险分析

图表略。。。

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201511/127066.html>