

# 2024-2030年中国高速动车 组行业发展态势与投资前景报告

## 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

《2024-2030年中国高速动车组行业发展态势与投资前景报告》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/202407/464063.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国高速动车组行业发展态势与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：高速动车组行业的概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 高速动车组行业的概念界定及研究范围

##### 1.1.1 高速动车组行业的概念界定

##### 1.1.2 高速动车组的分类介绍

##### 1.1.3 高速动车组行业的发展特征

##### 1.1.4 高速动车与其他交通方式的对比分析

##### 1.1.5 高速动车组行业的地位和发展意义

(1) 带动相关产业经济增长

(2) 带动沿线区域经济增长

(3) 促进相关产业技术创新

##### 1.1.6 本报告研究范围及统计口径说明

#### 1.2 高速动车组行业发展环境分析

##### 1.2.1 高速动车组行业政策环境分析

(1) 高速动车组行业监管体系

(2) 高速动车组行业相关标准

(3) 高速动车组行业主要法规与政策汇总

(4) 高速动车组行业中长期规划汇总及解读

(5) 政策环境变化对高速动车组的影响

##### 1.2.2 高速动车组行业经济环境分析

(1) 宏观经济发展现状

(2) 宏观经济发展展望

(3) 行业发展与宏观经济的相关性分析

##### 1.2.3 高速动车组行业社会环境分析

- (1) 人口环境分析
- (2) 城镇化水平分析
- (3) 高速动车组发展的社会效应分析

#### 1.2.4 高速动车组行业技术环境分析

- (1) 行业关键技术发展现状
- (2) 行业相关专利的申请及授权情况
- (3) 技术进步与发展趋势
- (4) 技术环境变化对行业发展的影响分析

#### 1.3 高速动车组行业发展机遇与威胁分析

### 第2章：全球高速动车组行业发展状况分析

#### 2.1 全球高速动车组行业发展现状分析

- 2.1.1 全球高速动车组行业发展历程
- 2.1.2 全球高速动车组行业发展概况
- 2.1.3 全球高速动车组市场规模分析
- 2.1.4 全球高速动车组市场竞争格局
- 2.1.5 全球高速动车组区域竞争格局
- 2.1.6 全球高速动车组最新技术进展

#### 2.2 主要国家高速动车组行业发展分析

##### 2.2.1 美国

- (1) 美国高速动车组市场发展概况

- 1) 美国高速铁路建设情况
- 2) 美国高速动车技术发展状况
- 3) 美国高速动车发展规划及目标
- 4) 美国高速动车发展在全球的地位

- (2) 美国高速动车组供需规模分析
- (3) 美国高速动车组市场竞争格局
- (4) 美国高速动车组行业发展趋势
- (5) 美国高速动车组行业的需求前景

##### 2.2.2 日本

- (1) 日本高速动车组市场发展概况

- 1) 日本高速铁路建设情况

- 2) 日本高速动车技术发展状况
- 3) 日本高速动车发展规划及目标
- 4) 日本高速动车发展在全球的地位
  - (2) 日本高速动车组供需规模分析
  - (3) 日本高速动车组市场竞争格局
  - (4) 日本高速动车组行业发展趋势
  - (5) 日本高速动车组行业的需求前景

#### 2.2.3 法国

- (1) 法国高速动车组市场发展概况
  - 1) 法国高速铁路建设情况
  - 2) 法国高速动车技术发展状况
  - 3) 法国高速动车发展规划及目标
  - 4) 法国高速动车发展在全球的地位
    - (2) 法国高速动车组供需规模分析
    - (3) 法国高速动车组市场竞争格局
    - (4) 法国高速动车组行业发展趋势
    - (5) 法国高速动车组行业的需求前景

#### 2.2.4 韩国

- (1) 韩国高速动车组市场发展概况
  - 1) 韩国高速铁路建设情况
  - 2) 韩国高速动车技术发展状况
  - 3) 韩国高速动车发展规划及目标
  - 4) 韩国高速动车发展在全球的地位
    - (2) 韩国高速动车组供需规模分析
    - (3) 韩国高速动车组市场竞争格局
    - (4) 韩国高速动车组行业发展趋势
    - (5) 韩国高速动车组行业的需求前景

### 2.3 全球主要高速动车组代表性企业发展分析

#### 2.3.1 加拿大庞巴迪

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析

(4) 企业高速动车组业务布局分析

(5) 企业销售网络分布

(6) 企业在华业务布局

### 2.3.2 法国阿尔斯通

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业高速动车组业务布局分析

(5) 企业销售网络分布

(6) 企业在华业务布局

### 2.3.3 德国西门子

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业高速动车组业务布局分析

(5) 企业销售网络分布

(6) 企业在华业务布局

### 2.3.4 美国西屋公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业高速动车组业务布局分析

(5) 企业销售网络分布

(6) 企业在华业务布局

### 2.3.5 日本川崎重工

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业业务结构分析

(4) 企业高速动车组业务布局分析

(5) 企业销售网络分布

(6) 企业在华业务布局

## 2.4 全球高速动车组行业发展前景预测

## 2.4.1 全球高速动车组行业发展趋势

(1) 应用趋势分析

(2) 产品趋势分析

(3) 技术趋势分析

(4) 市场趋势分析

## 2.4.2 全球高速动车组市场前景预测

# 第3章：中国高速动车组行业发展现状与市场供求分析

## 3.1 中国高速动车组行业发展概述

### 3.1.1 中国高速动车行业的全球地位分析

### 3.1.2 中国高速铁路的发展规划目标

## 3.2 中国高速动车组行业市场供给分析

### 3.2.1 高速动车组生产市场参与者类型及企业数量规模

### 3.2.2 中国高速动车组产能分析

### 3.2.3 高速动车组产量分析

### 3.2.4 中国高速动车组出口市场分析

### 3.2.5 中国高速动车组成本结构分析

### 3.2.6 中国高速动车的路线供应情况

### 3.2.7 中国高速动车的市场运力分析

## 3.3 中国高速动车组行业市场需求分析

### 3.3.1 中国高速铁路的建设现状

### 3.3.2 中国高速铁路开工建设情况

### 3.3.3 中国高速动车组销量规模分析

### 3.3.4 中国高速动车组市场保有量分析

### 3.3.5 中国高速动车组进口市场分析

### 3.3.6 中国高速动车组用户渗透率分析

### 3.3.7 中国高速动车组用户规模分析

### 3.3.8 中国高速动车乘客密度分析

## 3.4 中国高速动车组行业的供需状况及价格走势判断

### 3.4.1 中国高速动车组行业供需现状及趋势

(1) 高速动车组整车供给及需求

(2) 高速动车线路供给及旅客需求

### 3.4.2 中国高速动车组行业价格水平及未来走势分析

#### (1) 高速动车组价格水平

#### (2) 高速动车票价水平

### 3.5 高速动车组的安全问题现状及案例分析

### 3.6 中国高速动车组行业的发展痛点解析

## 第4章：中国高速动车组行业竞争状态及竞争格局分析

### 4.1 中国高速动车组行业投资、兼并与重组分析

#### 4.1.1 行业投资分析

##### (1) 投资规模

##### (2) 投资方向

##### (3) 主要事件汇总

#### 4.1.2 行业兼并与重组分析

##### (1) 发展现状

##### (2) 主要动因

##### (3) 主要事件汇总

### 4.2 中国高速动车组行业竞争状态分析

#### 4.2.1 行业现有竞争者分析

#### 4.2.2 行业潜在进入者威胁

#### 4.2.3 行业替代品威胁分析

#### 4.2.4 行业供应商议价能力分析

#### 4.2.5 行业购买者议价能力分析

#### 4.2.6 行业竞争情况总结

### 4.3 高速动车组行业不同技术类型的竞争分析

### 4.4 高速动车组及相关零部件国产化水平分析

### 4.5 高速动车组区域需求格局分析

### 4.6 高速动车组产业链环节竞争格局分析

## 第5章：高速动车组产业链环节发展状况分析

### 5.1 高速动车组产业链结构

#### 5.1.1 高速动车组产业链简介

#### 5.1.2 产业链上游简析及其对本行业的影响分析

### 5.1.3 产业链下游简析及其对本行业的影响分析

## 5.2 连接器

### 5.2.1 连接器在高速动车组中的作用

### 5.2.2 连接器市场发展规模

### 5.2.3 连接器市场竞争格局

#### (1) 主要供应商

#### (2) 国产化水平

#### (3) 市场份额

### 5.2.4 连接器市场供需现状及走势

### 5.2.5 连接器市场价格水平及走势

### 5.2.6 连接器市场发展对高速动车组的影响分析

## 5.3 制动装置

### 5.3.1 制动装置在高速动车组中的作用

### 5.3.2 制动装置市场发展规模

### 5.3.3 制动装置市场竞争格局

#### (1) 主要供应商

#### (2) 国产化水平

#### (3) 市场份额

### 5.3.4 制动装置市场供需现状及走势

### 5.3.5 制动装置市场价格水平及走势

### 5.3.6 制动装置市场发展对高速动车组的影响分析

## 5.4 转向架

### 5.4.1 转向架在高速动车组中的作用

### 5.4.2 转向架市场发展规模

### 5.4.3 转向架市场竞争格局

#### (1) 主要供应商

#### (2) 国产化水平

#### (3) 市场份额

### 5.4.4 转向架市场供需现状及走势

### 5.4.5 转向架市场价格水平及走势

### 5.4.6 转向架市场发展对高速动车组的影响分析

## 5.5 信号系统

### 5.5.1 信号系统在高速动车组中的作用

### 5.5.2 信号系统市场发展规模

### 5.5.3 信号系统市场竞争格局

#### (1) 主要供应商

#### (2) 国产化水平

#### (3) 市场份额

### 5.5.4 信号系统市场供需现状及走势

### 5.5.5 信号系统市场价格水平及走势

### 5.5.6 信号系统市场发展对高速动车组的影响分析

## 5.6 受电弓

### 5.6.1 受电弓在高速动车组中的作用

### 5.6.2 受电弓市场发展规模

### 5.6.3 受电弓市场竞争格局

#### (1) 主要供应商

#### (2) 国产化水平

#### (3) 市场份额

### 5.6.4 受电弓市场供需现状及走势

### 5.6.5 受电弓市场价格水平及走势

### 5.6.6 受电弓市场发展对高速动车组的影响分析

## 5.7 座椅

### 5.7.1 座椅在高速动车组中的作用

### 5.7.2 座椅市场发展规模

### 5.7.3 座椅市场竞争格局

#### (1) 主要供应商

#### (2) 国产化水平

#### (3) 市场份额

### 5.7.4 座椅市场供需现状及走势

### 5.7.5 座椅市场价格水平及走势

### 5.7.6 座椅市场发展对高速动车组的影响分析

## 5.8 铁轨

### 5.8.1 铁轨在高速动车组中的作用

### 5.8.2 铁轨建设市场发展规模

### 5.8.3 铁轨建设市场竞争格局

(1) 主要供应商

(2) 国产化水平

(3) 市场份额

### 5.8.4 铁轨市场发展对高速动车组的影响分析

## 5.9 车用材料

### 5.9.1 车用材料在高速动车组中的作用

### 5.9.2 车用材料市场发展规模

### 5.9.3 车用材料市场竞争格局

(1) 主要供应商

(2) 国产化水平

(3) 市场份额

### 5.9.4 车用材料市场供需现状及走势

### 5.9.5 车用材料市场价格水平及走势

### 5.9.6 车用材料市场发展对高速动车组的影响分析

## 第6章：磁悬浮列车的市场发展状况分析

### 6.1 磁悬浮列车的概念界定及技术标准

### 6.2 中国磁悬浮发展概况

#### 6.2.1 中国磁悬浮行业发展背景

#### 6.2.2 中国磁悬浮行业的发展历程

#### 6.2.3 中国磁悬浮铁路总体建设情况

#### 6.2.4 中国磁悬浮项目最新进展动向

### 6.3 中国磁悬浮列车市场供给分析

#### 6.3.1 中国磁悬浮行业的投资状况

#### 6.3.2 磁悬浮列车行业市场参与者类型分布

#### 6.3.3 磁悬浮列车企业供应商规模分析

#### 6.3.4 磁悬浮列车产能及产量分析

#### 6.3.5 中国磁悬浮列车的进口情况

#### 6.3.6 磁悬浮列车成本结构分析

#### 6.3.7 磁悬浮列车的线路供应现状

#### 6.3.8 磁悬浮列车的市场运力分析

## 6.4 中国磁悬浮列车市场需求分析

### 6.4.1 中国磁悬浮的市场需求概述

### 6.4.2 中国磁悬浮列车的销量

### 6.4.3 中国磁悬浮列车的出口情况

### 6.4.4 中国磁悬浮列车的用户规模

### 6.4.5 中国磁悬浮列车的票价水平

## 6.5 全球及中国磁悬浮列车技术发展对比

## 6.6 中国发展磁悬浮列车所面临的问题分析

## 第7章：全国重点区域的高速动车组需求增长潜力

### 7.1 全国区域市场对高速动车组的需求概述

### 7.2 重点区域对高速动车组的需求增长潜力分析

#### 7.2.1 广西

##### (1) 需求环境分析

##### 1) 人口环境

##### 2) 经济环境

##### 3) 铁轨建设情况

##### 4) 政策规划及目标

##### (2) 高速铁路市场需求

##### 1) 对高速铁路的需求推动因素分析

##### 2) 高速铁路的运营里程

##### 3) 高速铁路的运力分析

##### (3) 需求增长潜力分析

##### 1) 在建及规划线路对高速动车组的新增需求

##### 2) 现有的高铁线路对高速动车组的替换需求

#### 7.2.2 广东

##### (1) 需求环境分析

##### 1) 人口环境

##### 2) 经济环境

##### 3) 铁轨建设情况

##### 4) 政策规划及目标

##### (2) 高速铁路市场需求

1) 对高速铁路的需求推动因素分析

2) 高速铁路的运营里程

3) 高速铁路的运力分析

(3) 需求增长潜力分析

1) 在建及规划线路对高速动车组的新增需求

2) 现有的高铁线路对高速动车组的替换需求

### 7.2.3 福建

(1) 需求环境分析

1) 人口环境

2) 经济环境

3) 铁轨建设情况

4) 政策规划及目标

(2) 高速铁路市场需求

1) 对高速铁路的需求推动因素分析

2) 高速铁路的运营里程

3) 高速铁路的运力分析

(3) 需求增长潜力分析

1) 在建及规划线路对高速动车组的新增需求

2) 现有的高铁线路对高速动车组的替换需求

### 7.2.4 浙江

(1) 需求环境分析

1) 人口环境

2) 经济环境

3) 铁轨建设情况

4) 政策规划及目标

(2) 高速铁路市场需求

1) 对高速铁路的需求推动因素分析

2) 高速铁路的运营里程

3) 高速铁路的运力分析

(3) 需求增长潜力分析

1) 在建及规划线路对高速动车组的新增需求

2) 现有的高铁线路对高速动车组的替换需求

## 7.2.5 浙江

### (1) 需求环境分析

- 1) 人口环境
- 2) 经济环境
- 3) 铁轨建设情况
- 4) 政策规划及目标

### (2) 高速铁路市场需求

- 1) 对高速铁路的需求推动因素分析
- 2) 高速铁路的运营里程
- 3) 高速铁路的运力分析

### (3) 需求增长潜力分析

- 1) 在建及规划线路对高速动车组的新增需求
- 2) 现有的高铁线路对高速动车组的替换需求

## 7.2.6 江苏

### (1) 需求环境分析

- 1) 人口环境
- 2) 经济环境
- 3) 铁轨建设情况
- 4) 政策规划及目标

### (2) 高速铁路市场需求

- 1) 对高速铁路的需求推动因素分析
- 2) 高速铁路的运营里程
- 3) 高速铁路的运力分析

### (3) 需求增长潜力分析

- 1) 在建及规划线路对高速动车组的新增需求
- 2) 现有的高铁线路对高速动车组的替换需求

## 7.2.7 山东

### (1) 需求环境分析

- 1) 人口环境
- 2) 经济环境
- 3) 铁轨建设情况
- 4) 政策规划及目标

## (2) 高速铁路市场需求

- 1) 对高速铁路的需求推动因素分析
- 2) 高速铁路的运营里程
- 3) 高速铁路的运力分析

## (3) 需求增长潜力分析

- 1) 在建及规划线路对高速动车组的新增需求
- 2) 现有的高铁线路对高速动车组的替换需求

### 7.2.8 安徽

#### (1) 需求环境分析

- 1) 人口环境
- 2) 经济环境
- 3) 铁轨建设情况
- 4) 政策规划及目标

## (2) 高速铁路市场需求

- 1) 对高速铁路的需求推动因素分析
- 2) 高速铁路的运营里程
- 3) 高速铁路的运力分析

## (3) 需求增长潜力分析

- 1) 在建及规划线路对高速动车组的新增需求
- 2) 现有的高铁线路对高速动车组的替换需求

## 第8章：高速动车组产业链代表性企业案例分析

### 8.1 中国高速动车组产业链代表性企业发展概况

### 8.2 中国高速动车组产业链代表性企业发展状况分析

#### 8.2.1 中国中车股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业高速动车产业链业务环节发展布局
- (5) 企业研发投入与资质能力分析
- (6) 企业相关业务发展战略规划
- (7) 企业高速动车产业链业务发展优劣势

## 8.2.2 今创集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业高速动车产业链业务环节发展布局
- (5) 企业研发投入与资质能力分析
- (6) 企业相关业务发展战略规划
- (7) 企业高速动车产业链业务发展优劣势

## 8.2.3 北京四方继保自动化股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业高速动车产业链业务环节发展布局
- (5) 企业研发投入与资质能力分析
- (6) 企业相关业务发展战略规划
- (7) 企业高速动车产业链业务发展优劣势

## 8.2.4 晋西车轴股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业高速动车产业链业务环节发展布局
- (5) 企业研发投入与资质能力分析
- (6) 企业相关业务发展战略规划
- (7) 企业高速动车产业链业务发展优劣势

## 8.2.5 浙江永贵电器股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业高速动车产业链业务环节发展布局
- (5) 企业研发投入与资质能力分析
- (6) 企业相关业务发展战略规划
- (7) 企业高速动车产业链业务发展优劣势

## 8.2.6 湘潭电机股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业高速动车产业链业务环节发展布局
- (5) 企业研发投入与资质能力分析
- (6) 企业相关业务发展战略规划
- (7) 企业高速动车产业链业务发展优劣势

## 8.2.7 晋亿实业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业高速动车产业链业务环节发展布局
- (5) 企业研发投入与资质能力分析
- (6) 企业相关业务发展战略规划
- (7) 企业高速动车产业链业务发展优劣势

## 8.2.8 天马轴承集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业高速动车产业链业务环节发展布局
- (5) 企业研发投入与资质能力分析
- (6) 企业相关业务发展战略规划
- (7) 企业高速动车产业链业务发展优劣势

## 8.2.9 太原重工股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业高速动车产业链业务环节发展布局
- (5) 企业研发投入与资质能力分析
- (6) 企业相关业务发展战略规划
- (7) 企业高速动车产业链业务发展优劣势

## 8.2.10 交控科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构
- (4) 企业高速动车产业链业务环节发展布局
- (5) 企业研发投入与资质能力分析
- (6) 企业相关业务发展战略规划
- (7) 企业高速动车产业链业务发展优劣势

## 第9章：高速动车行业发展前景预测与投资建议

### 9.1 高速动车行业发展前景预测

#### 9.1.1 行业生命周期分析

#### 9.1.2 行业发展驱动因素

#### 9.1.3 行业发展前景预测

#### 9.1.4 行业发展趋势预测

- (1) 行业整体趋势预测
- (2) 产品发展趋势预测
- (3) 市场竞争趋势预测

### 9.2 高速动车行业投资特性分析

#### 9.2.1 行业投资主体分析

- (1) 行业投资主体构成
- (2) 各主体投资切入方式
- (3) 各主体投资优势分析

#### 9.2.2 行业进入壁垒分析

- (1) 资质壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 其他壁垒

#### 9.2.3 行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 市场风险
- (3) 宏观经济风险

#### (4) 其他风险

### 9.2.4 高速动车行业的商业模式分析

## 9.3 高速动车行业投资价值与投资机会

### 9.3.1 行业投资价值分析

### 9.3.2 行业投资机会分析

#### (1) 产业链投资机会分析

#### (2) 重点区域投资机会分析

#### (3) 细分市场投资机会分析

#### (4) 产业空白点投资机会

## 9.4 高速动车行业投资策略与建议

### 9.4.1 行业投资策略分析

### 9.4.2 行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：1987-2021年高速动车组主要政策汇总

图表2：2009-2021年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表3：2014-2021年我国固定资产投资（不含农户）及同比增速（单位：亿元，%）

图表4：2021年我国固定资产投资（不含农户）按行业占比（单位：亿元，%）

图表5：2012-2021年我国铁路固定资产投资额（单位：亿元，%）

图表6：2012-2021年中国人口数量增长趋势图（单位：%）

图表7：2012-2021年中国人口结构对比（单位：%）

图表8：2012-2021年中国城镇化水平变化趋势图（单位：%）

图表9：中国高速动车组行业发展机遇与威胁分析

图表10：2021年全球高速动车组区域发展情况对比（单位：%）

图表11：美国高速动车组发展历程

图表12：美国高速动车发展规划规模（单位：万公里）

图表13：美国高速动车组行业发展趋势

图表14：2022-2027年美国高速动车组行业需求前景

图表15：日本高速动车组发展历程

图表16：日本高速动车发展规划规模（单位：万公里）

图表17：日本高速动车组行业发展趋势

图表18：2022-2027年日本高速动车组行业需求前景

图表19：法国高速动车组发展历程

图表20：法国高速动车发展规划规模（单位：万公里）

图表21：法国高速动车组行业发展趋势

图表22：2022-2027年法国高速动车组行业需求前景

图表23：韩国高速动车组发展历程

图表24：韩国高速动车发展规划规模（单位：万公里）

图表25：韩国高速动车组行业发展趋势

图表26：2022-2027年韩国高速动车组行业需求前景

图表27：加拿大庞巴迪简况

图表28：2017-2021年加拿大庞巴迪经营情况（单位：亿美元，%）

图表29：2021年加拿大庞巴迪业务结构（单位：%）

图表30：2021年加拿大庞巴迪销售区域分布（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/464063.html>