

# 2013-2017年中国磁悬浮列车行业市场供需分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2013-2017年中国磁悬浮列车行业市场供需分析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.bosidata.com/jiaotong1303/K24775R4HQ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-03-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国磁悬浮列车行业市场供需分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了中国磁悬浮列车行业的概念，接着分析了中国磁悬浮列车行业发展环境，然后对中国磁悬浮列车行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国磁悬浮列车行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国磁悬浮列车行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国磁悬浮列车行业市场供需分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

磁悬浮列车是一种靠磁悬浮力（即磁的吸力和排斥力）来推动的列车。由于其轨道的磁力使之悬浮在空中，行走时不需接触地面，因此只受来自空气的阻力。磁悬浮列车的最高速度可达每小时500公里以上，比轮轨高速列车的300多公里还要快。磁悬浮技术的研究源于德国，早在1922年，德国工程师赫尔曼·肯佩尔就提出了电磁悬浮原理，并于1934年申请了磁悬浮列车的专利。1970年以后，随着世界工业化国家经济实力的不断加强，为提高交通运输能力以适应其经济发展的需要，德国、日本等发达国家以及中国都相继开始筹划进行磁悬浮运输系统的开发。

## 第一章 磁悬浮列车产业相关概述

### 第一节 磁悬浮列车基础阐述

#### 一、磁悬浮列车的工作原理

#### 二、磁悬浮列车的种类

##### 1、超导

##### 2、常导

##### 3、实用

### 第二节 磁悬浮列车优、缺点

### 第三节 磁悬浮列车技术系统构成

#### 一、悬浮系统

##### 1、电磁悬浮系统（EMS）

## 2、电力悬浮系统

## 二、推进系统

## 三、导向系统

## 第四节 发展磁悬浮列车意义

## 第二章 2012年国外磁悬浮列车产业发展态势分析

### 第一节 2012年国外磁悬浮列车整体发展情况

#### 一、世界磁悬浮列车背景

#### 二、世界磁悬浮列车的发展及参数比较

#### 二、目前存在的技术优点和问题

#### 三、世界首辆永磁悬浮列车诞生

### 第二节 2012年国外磁悬浮列车主要国家运行分析

#### 一、日本

##### 1、日本磁悬浮列车的开发

##### 2、日本计划以磁悬浮取代高速轮轨

##### 3、日本将研发新型磁悬浮列车

##### 4、日本超导磁悬浮列车的技术开发

#### 二、德国

##### 1、德国磁悬浮列车发展分析

##### 2、德国放弃商用磁悬浮项目

##### 3、德国在华磁悬浮列车专利部署情况分析

#### 三、韩国

##### 1、韩国磁悬浮列车商业化分析

##### 2、韩国投资开发“无人驾驶”磁悬浮列车

### 第三节 2013-2017年世界磁悬浮列车产业发展趋势分析

## 第三章 2012年中国磁悬浮列车产业运行环境分析

### 第一节 2012年中国宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

#### 四、中国交通产业在国民经济中的地位分析

## 第二节 2012年中国磁悬浮列车产业政策环境分析

### 一、磁悬浮列车标准分析

### 二、磁悬浮列车所属行业政策分析

### 三、相关产业政策影响分析

## 第三节 2012年中国磁悬浮列车产业社会环境分析

### 一、中国人口规模与集群分布

### 二、我国城市交通拥堵问题日益严重

## 第四章 2012年中国城市轨道交通产业整体运行透析

### 第一节 2012年中国城市轨道交通发展概况

#### 一、我国城市轨道交通的发展特征

#### 二、2012年中国城市轨道交通运营状况

#### 三、国内轨道交通建设掀起新高潮

#### 四、发展城市轨道交通的主要条件

#### 五、中国城市轨道交通的定位及总体设计

### 第二节 2012年城市轨道交通企业的内部市场化改革

#### 一、城市轨道交通运营企业内部市场化的可行性

#### 二、城市轨道交通运营企业内部市场交易模型

#### 三、城市轨道交通运营企业内部交易定价机制

#### 四、城市轨道交通运营企业内部交易定价模型

### 第三节 城市轨道交通的客流预测

#### 一、城市轨道交通客流预测的目的和作用

#### 二、城市轨道交通客流预测的基本内容

#### 三、城市轨道交通客流预测的一般程序

#### 四、城际间客流预测的内容及方法

#### 五、影响城市轨道交通客流预测准确度的因素

### 第四节 城市轨道交通的换乘分析

#### 一、城市轨道交通换乘枢纽的功能分级

#### 二、城市轨道交通的主要换乘方式

#### 三、轨道交通换乘其他交通工具的总体分析

#### 四、常规公交与轨道交通间换乘的协调

#### 五、城市轨道交通换乘中的票务管理

## 第五节 2012年城市轨道交通面临的挑战

- 一、中国城市轨道交通发展存在的问题
- 二、我国城市轨道交通建设面临三大怪圈
- 三、城市轨道交通面临的资金难题
- 四、城市轨道交通建设中亟需解决的问题

## 第六节 2012年城市轨道交通发展的对策

- 一、国内城市轨道交通发展战略与对策
- 二、发展中国城市轨道交通的主要策略
- 三、降低城市轨道交通建设及运营成本的对策
- 四、城市轨道交通的技术发展策略
- 五、促进中国城市轨道交通可持续发展的建议

## 第五章2012年中国磁悬浮列车产业运行态势分析

### 第一节2012年中国磁悬浮列车发展综述

- 一、磁悬浮成为浦东轨道交通中的高新起点
- 二、国内磁悬浮列车市场分析
- 三、国内磁悬浮铁路的潜在建设空间

### 第二节2012年中国发展高速磁悬浮列车意义

- 一、磁悬浮列车的优点
- 二、中国具备发展磁悬浮列车的需求
- 三、适合中国高速客运国情的选择

### 第三节 2012年中国磁悬浮列车研究状况

- 一、中国自主研发的中低速磁悬浮列车迈入快车道
- 二、我国磁悬浮列车研发机构与新课题分析

## 第六章2012年中国磁悬浮列车产业技术与问题分析

### 第一节2012年中国磁悬浮列车技术趋势研究分析

- 一、磁悬浮运载技术
- 二、日本超导磁悬浮列车的技术开发
- 三、中低速磁悬浮列车关键技术综述
- 四、磁悬浮列车离开轨道飞驰的技术

### 第二节2012年中国磁悬浮列车存在问题及面临的挑战

- 一、磁悬浮列车面临的挑战
- 二、磁悬浮列车带来巨大噪音污染
- 三、上海磁悬浮列车每天亏损巨大
- 五、磁悬浮列车存在的问题分析

## 第七章2012年中国磁悬浮列车运营态势分析

### 第一节2012年中国磁悬浮列车运行总况

- 一、中国首列实用型磁悬浮列车下线
- 二、我国自产的磁悬浮列车将在6年后投入使用
- 三、磁悬浮列车引入需过环保关

### 第二节2012年中国磁悬浮列车重点省市分析

- 一、北京磁悬浮列车2015年前将建在社区内
- 二、北京磁悬浮列车模型首次亮相
- 三、中低速磁悬浮列车唐山试验线工程通过验收

## 第八章 2007-2012年中国铁路机车车辆及动车组制造行业数据监测分析

### 第一节 2007-2012年中国铁路机车车辆及动车组制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节 2012年中国铁路机车车辆及动车组制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

### 第三节 2007-2012年中国铁路机车车辆及动车组制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

### 第四节 2007-2012年中国铁路机车车辆及动车组制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2007-2012年中国铁路机车车辆及动车组制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第九章 2013-2017年中国磁悬浮列车产业发展趋势分析

第一节 2013-2017年中国磁悬浮列车发展前景分析

一、中国磁悬浮列车市场前景预测

二、中国磁悬浮列车未来发展趋势分析

三、磁悬浮列车最新研究趋势分析

第二节 2013-2017年中国磁悬浮列车市场预测分析

一、中国磁悬浮列车规模预测分析

二、磁悬浮列车竞争预测分析

第三节 2013-2017年中国磁悬浮列车盈利预测分析

第十章 2013-2017年中国磁悬浮列车投资战略部署

第一节 2012年中国磁悬浮列车投资概况

一、磁悬浮列车投资环境分析

二、磁悬浮列车投资与在建项目分析

第二节 2013-2017年中国磁悬浮列车投资机会分析

一、区域投资潜力分析

二、投资热点分析

第三节 2013-2017年中国磁悬浮列车投资风险预警分析

一、政策和体制风险

二、技术风险分析

三、金融风险分析

第三节 2013-2017年中国磁悬浮列车融资方式分析

第四节 2013-2017年中国高速磁悬浮列车发展战略

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度



图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：2007-2012年我国铁路机车车辆及动车组制造行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2012年我国铁路机车车辆及动车组制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2012年我国铁路机车车辆及动车组制造行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2012年我国铁路机车车辆及动车组制造行业资产规模增长趋势图

图表：2012年我国铁路机车车辆及动车组制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2012年我国铁路机车车辆及动车组制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2012年我国铁路机车车辆及动车组制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2012年我国铁路机车车辆及动车组制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2012年我国铁路机车车辆及动车组制造行业产成品增长趋势图

图表：2007-2012年我国铁路机车车辆及动车组制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2012年我国铁路机车车辆及动车组制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2012年我国铁路机车车辆及动车组制造行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2012年我国铁路机车车辆及动车组制造行业费用使用统计图

图表：2007-2012年我国铁路机车车辆及动车组制造行业主要盈利指标统计图

图表：2007-2012年我国铁路机车车辆及动车组制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：上海磁悬浮列车全貌展示图

图表：2001-2012年主要运输方式客运周转量比例情况

图表：2012年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2012年中国各运输方式旅客运输周转量

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiaotong1303/K24775R4HQ.html>