

2011-2015年中国磁悬浮列车 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国磁悬浮列车市场分析与投资前景研究报告》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/jiaotong1010/Z651043TXD.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2010-10-20

【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

博思数据研究中心 www.bosidata.com

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国磁悬浮列车市场分析与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了磁悬浮列车行业相关概述、中国磁悬浮列车产业运行环境等，接着分析了中国磁悬浮列车行业的现状，然后介绍了中国磁悬浮列车行业竞争格局。随后，报告对中国磁悬浮列车行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国磁悬浮列车产业发展前景与投资预测。您若想对磁悬浮列车产业有个系统的了解或者想投资磁悬浮列车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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，因此其阻力只有空气的阻力。磁悬浮列车的最高速度可以达每小时500公里以上，比轮轨高速列车的300多公里还要快手。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年代以后，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 磁悬浮列车产业基本概述

第一节 磁悬浮列车基础概述

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 2009-2010年国外磁悬浮列车产业发展态势分析

第一节 2009-2010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 2009-2010年国外磁悬浮列车主要国家运行分析

- 一、日本磁悬浮列车的开发概况
- 二、德国磁悬浮列车发展分析
- 三、韩国磁悬浮列车商业化分析

第三节 2011-2015年世界磁悬浮列车产业发展趋势分析

第三章 2009-2010年中国磁悬浮列车产业运行环境分析

第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国工业发展形势
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、消费价格指数分析
- 五、城乡居民收入分析
- 六、社会消费品零售总额
- 七、进出口总额及增长率分析

第二节 2009-2010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 2009-2010年中国磁悬浮列车产业社会环境分析

第四章 2009-2010年中国磁悬浮列车产业运行态势分析

第一节 2009-2010年中国磁悬浮列车发展综述

- 一、中国磁悬浮列车研究状况
- 二、国内磁悬浮列车市场分析

三、磁悬浮成为浦东轨道交通中的高新起点

第二节2009-2010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

第五章2009-2010年中国磁悬浮列车产业技术与问题分析

第一节2009-2010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2009-2010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

第六章2009-2010年中国磁悬浮列车运营态势分析

第一节2009-2010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2009-2010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

第七章2005-2010年中国铁路机车车辆及动车组制造行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2005-2010年（按季度更新）中国铁路机车车辆及动车组制造行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节 2005-2010年（按季度更新）中国铁路机车车辆及动车组制造行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年铁路机车车辆及动车组制造盈利能力预测

第三节 2005-2010年（按季度更新）中国铁路机车车辆及动车组制造行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年铁路机车车辆及动车组制造产品产销预测

第四节 2005-2010年（按季度更新）铁路机车车辆及动车组制造出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第八章 2011-2015年中国磁悬浮列车投资战略部署

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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

第四节 2011-2015年中国磁悬浮列车融资方式分析

第五节 2011-2015年中国高速磁悬浮列车发展战略

第九章2011-2015年中国磁悬浮列车产业发展趋势分析

第一节 2011-2015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2011-2015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2011-2015年中国磁悬浮列车盈利预测分析

图表名称：部分

图表 2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表 2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表 2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表 2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表 2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表 2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表 2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表 2001-2009年中国外汇储备走势图

图表 2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表 2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表 2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表 2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2005-2009年中国就业人数走势图

图表 2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表 1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表 2009年人口数量及其构成

图表 1978-2009年中国城镇化率走势图

图表 2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 2006-2009年中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 2006-2009年中国铁路机车车辆及动车组制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2009年中国铁路机车车辆及动车组制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2009年中国铁路机车车辆及动车组制造行业总体利润总额增长

图表 2006-2009年中国铁路机车车辆及动车组制造行业总体从业人数分析

图表 2006-2009年中国铁路机车车辆及动车组制造行业投资资产增长性分析

图表 2010年5月中国各省市铁路机车车辆及动车组制造行业企业数量统计表

图表 2010年5月中国各省市铁路机车车辆及动车组制造行业企业数量分布图

图表 2010年1-5月中国各省市铁路机车车辆及动车组制造行业销售收入统计表

图表 2010年1-5月中国各省市铁路机车车辆及动车组制造行业销售收入分布图

图表 2010年1-5月中国各省市铁路机车车辆及动车组制造行业利润总额统计表

图表 2010年1-5月中国各省市铁路机车车辆及动车组制造行业利润总额分布图

图表 2010年1-5月中国各省市铁路机车车辆及动车组制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2010年5月底中国各省市铁路机车车辆及动车组制造行业资产统计表

图表 2010年5月底中国各省市铁路机车车辆及动车组制造行业资产分布图

图表 2010年1-5月中国各省市铁路机车车辆及动车组制造行业资产增长速度对比图

图表 2010年1-5月中国各省市铁路机车车辆及动车组制造行业工业总产值

图表 2010年1-5月中国各省市铁路机车车辆及动车组制造行业工业销售产值

图表 2010年铁路机车车辆及动车组制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 上海磁悬浮列车全貌展示图

图表 2001-2007年主要运输方式客运周转量比例情况

图表 2007年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表 2007年中国各运输方式旅客运输周转量

图表 略……

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国磁悬浮列车市场分析与投资前景研究报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiaotong1010/Z651043TXD.html>