## 2013-2018年中国磁悬浮列 车产业调查与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

## 一、报告报价

《2013-2018年中国磁悬浮列车产业调查与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/A718942ZA1.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

第一章 2012-2013年国外磁悬浮列车产业营运态势分析 第一节 2012-2013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、目前存在的技术优点和问题
- 三、全球磁悬浮及其车辆发展状况综述

第二节 2012-2013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 2013-2018年世界磁悬浮列车产业发展趋势分析

第二章 2012-2013年中国磁悬浮列车产业运行环境分析

第一节 2012-2013年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)
- 三、全国居民收入情况(季度更新)
- 四、恩格尔系数(年度更新)
- 五、工业发展形势(季度更新)
- 六、固定资产投资情况(季度更新)
- 七、中国汇率调整(人民币升值)
- 八、对外贸易&进出口

第二节 2012-2013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 2012-2013年中国磁悬浮列车产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2012-2013年中国城市轨道交通行业运行形势分析

第一节 2012-2013年中国城市轨道交通发展走势分析

- 一、中国城市轨道交通建设概况
- 二、中国城市轨道交通的定位及总体设计
- 三、中国城市规划轨道交通网络总里程已达到5000公里
- 四、轨道交通掀起建设新高潮

第二节 2012-2013年中国城市轨道交通对城市结构的影响因素简析

- 一、单中心同心圆结构与多中心轴线式结构的特点
- 二、多中心轴线式是中国理想的城市结构
- 三、轨道交通在城市结构变迁中的影响因素

第三节 2012-2013年中国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、城市轨道交通安全隐患须重视
- 三、城市轨道交通中面临的资金难题
- 四、城市轨道交通建设中亟需解决的问题

第四节 2012-2013年中国城市轨道交通发展的对策研究

- 一、城市轨道交通系统发展的途径以及政策
- 二、国内城市轨道交通发展战略与对策
- 三、发展中国轨道交通应面对的基本问题
- 四、城市轨道交通的技术发展策略
- 五、中国城市轨道交通的发展战略及规划
- 六、中国城市轨道交通可持续的发展建议

第四章 2012-2013年中国磁悬浮列车产业运行态势分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国磁悬浮列车产业技术与问题分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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、磁悬浮列车存在的问题分析

第六章 2012-2013年中国磁悬浮列车市场热点分析

第一节 2012-2013年中国磁悬浮列车运行动态

- 一、我国研真空管道磁悬浮列车
- 二、中低速磁悬浮列车将在京产业化
- 三、磁悬浮列车引入需过环保关
- 四、我国自产的磁悬浮列车将在5年后投入使用

第二节 2012-2013年中国磁悬浮列车重点省市分析

- 一、北京首条磁悬浮列车线开建
- 二、中国北车天津装备公司将建磁悬浮列车中试基地
- 三、中低速磁悬浮列车工程

第七章 2007-2013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 2007-2013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 2007-2013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 2007-2013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 2007-2013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

第八章 2012-2013年中国地铁产业建设形势概览

第一节 2012-2013年国际地铁的发展概况

- 一、国外地铁建设管理的综述
- 二、纽约地铁发展现状
- 三、汉城地铁
- 四、世界城市地铁票制一览

第二节 2012-2013年中国地铁运行现状透析

- 一、地铁是缓解大城市交通拥堵的最好途径
- 二、中国地铁产业发展概况
- 三、中国地铁运营的定额管理
- 四、地铁安全运营的总体概况

第三节 2012-2013年中国主要城市地铁的发展态势分析

- 一、北京地铁
- 二、上海地铁
- 三、广州地铁

- 四、天津地铁
- 五、深圳地铁

第四节 中国地铁大规模改造工程技术风险与控制简析

- 一、概述
- 二、技术风险的诱发因素
- 三、技术风险的分类
- 四、规避技术风险的措施

第九章 2012-2013年中国轻轨产业营运态势评估

第一节 2012-2013年国外轻轨发展概况

- 一、世界轻轨交通发展历史
- 二、世界轻轨的类型与特点
- 三、世界城市轻轨发展现状
- 四、世界利用铁路路权开发轻轨交通的状况以及方法
- 五、德国与英国的轻轨及其车辆发展概况
- 六、美国与加拿大的轻轨系统综述

第二节 2012-2013年中国轻轨交通运营现况分析

- 一、轻轨交通在国内发展的有利条件
- 二、轻轨牵引城市经济的发展
- 三、中国大部分城市拟投资轻轨
- 四、轻轨带动房地产市场进入快行道
- 五、重庆修建轻轨交通的效益分析
- 六、武汉市轻轨经营状况分析

第三节 2013-2018年中国轻轨的发展战略及前景预测分析

- 一、中国轻轨交通的发展战略目标
- 二、中国发展轻轨交通的战略举措
- 三、中国城市轻轨建设展望
- 四、未来轻轨电车的发展前景

第十章 2012-2013年中国磁性材料行业整体形势分析

第一节 2012-2013年中国磁性材料行业发展概况

一、我国磁性材料行业发展的有利条件

- 二、我国磁性材料工业发展概述
- 三、国内磁性材料产业发展规模

第二节 2012-2013年中国磁性材料高端市场运行格局分析

- 一、我国磁性材料产品开始分割高端市场
- 二、中国磁性材料行业备战高端市场分析
- 三、磁性材料市场高档产品逐渐形成竞争力
- 四、未来高档磁性材料将快速发展

第三节 2012-2013年中国磁性材料行业发展的机遇与挑战

- 一、磁性材料行业发展的两大机遇
- 二、我国磁性材料行业发展的制约因素
- 三、国内磁性材料工业的四大困境
- 四、国内磁性材料企业面临的挑战

第四节 2012-2013年中国磁性材料行业的发展对策

- 一、我国磁性材料行业发展的两大战略
- 二、中国磁性材料产业发展策略
- 三、国内磁性材料市场发展建议
- 四、我国磁性材料企业发展对策

第十一章 2013-2018年中国磁悬浮列车产业发展趋势分析

第一节 2013-2018年中国轨道交通的发展前景与趋势

- 一、中国轨道交通发展将形成网络体系
- 二、中国高速铁路与城市轨道交通发展趋势
- 三、中国城际轨道交通前景广阔
- 四、京沪穗轨道交通展望

第二节 2013-2018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

第三节 2013-2018年中国磁悬浮列车盈利预测分析

第十二章 2013-2018年中国磁悬浮列车投资机会与风险分析 第一节 2013-2018年中国磁悬浮列车投资机会分析

- 一、轨道交通等局部产业投资加速
- 二、城轨交通建设给装备制造业带来无限商机
- 三、磁悬浮列车行业投资潜力分析

第二节 2013-2018年中国磁悬浮列车投资风险预警分析

- 一、原材料压力风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、政策和体制风险

第三节 2013-2018年中国磁悬浮列车融资方式分析

第四节 2013-2018年中国磁悬浮列车投资建议与对策

第五节 2013-2018年中国高速磁悬浮列车发展战略

## 图表目录

图表:2005-2013年中国GDP总量及增长趋势图

图表: 2010.09-2012.09中国月度CPI、PPI指数走势图

图表:2005-2013年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表: 2005-2013年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表:1978-2010中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表:2010.9-2012.9年中国工业增加值增速统计

图表:2005-2013年中国全社会固定投资额走势图

图表:2005-2013年中国财政收入支出走势图单位:亿元

图表:近期人民币汇率中间价(对美元)

图表:2010.9-2012.9中国货币供应量月度数据统计

图表:2005-2013年9月中国外汇储备走势图

图表:1990-2013年央行存款利率调整统计表

图表:1990-2013年央行贷款利率调整统计表

图表:中国历年存款准备金率调整情况统计表

图表:2005-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表:2005-2013年中国货物进出口总额走势图

图表:2005-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表:1978-2009年中国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表:1978-2009年中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:2005-2012年中国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表:2001-2012年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表:1990-2012年中国城镇化率走势图

图表:2005-2012年中国研究与试验发展(R&D)经费支出走势图

图表:2007-2013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:2007-2013年中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:2007-2013年中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:2007-2013年中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年中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年中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年中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年中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:2007-2013年中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:2007-2013年中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:2007-2013年中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:2007-2013年中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:2007-2013年中国铁路机车车辆及动车组制造行业费用使用统计图

图表:2007-2013年中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:2007-2013年中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

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jiaotong/A718942ZA1.html