

2015-2020年中国轨道交通 装备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

《2015-2020年中国轨道交通装备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/jiaotong1502/G81651LJWA.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】2015-02-11

【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《2015-2020年中国轨道交通装备市场分析与投资前景研究报告》共十六章。报告介绍了轨道交通装备行业相关概述、中国轨道交通装备产业运行环境、分析了中国轨道交通装备行业的现状、中国轨道交通装备行业竞争格局、对中国轨道交通装备行业做了重点企业经营状况分析及中国轨道交通装备产业发展前景与投资预测。您若想对轨道交通装备产业有个系统的了解或者想投资轨道交通装备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

解决城市的交通问题的根本出路在于优先发展以轨道交通为骨干的城市公共交通系统。轨道交通装备是铁路和城市轨道交通运输所需各类装备的总称，主要涵盖了机车车辆、工程及养路机械、通信信号、牵引供电、安全保障、运营管理等各种机电装备。发展“技术先进、安全可靠、经济适用、节能环保”的轨道交通装备，是提升交通运输人流物流效率的保证，是实现资源节约和环境友好的有效途径，对国民经济和社会发展有较强的带动作用。轨道交通装备产业是《国务院关于加快培育和 发展战略性新兴产业的决定》确定的高端装备制造业中的五个重点发展方向之一。

根据国家《中长期铁路网规划（2008年调整）》，我国铁路建设仍将保持较快发展，为铁路装备提供了较大的市场需求，不仅新建铁路和既有线改造为高速动车组、大功率机车、重载货车提供了新的市场需求，而且在役装备的更新换代也要求装备制造业能提供良好的服务。预计“十二五”期间，动车组需求量约为1000列以上，大功率交流传动货运电力机车和内燃机车需求量约5000台以上，客货车辆、通信信号、大型养路机械等装备也有较大市场需求。

第一部分 产业环境透视

第一章 轨道交通装备行业发展综述

第一节 轨道交通装备行业相关概念概述

一、行业概念及定义

二、行业主要产品分类

第二节 最近3-5年中国轨道交通装备行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 轨道交通装备行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 轨道交通装备行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 轨道交通装备行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、轨道交通装备行业相关标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、轨道交通装备产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、轨道交通装备产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、轨道交通装备技术分析

二、轨道交通装备技术发展水平

三、2013-2014年轨道交通装备技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第三章 全球轨道交通装备市场发展状况分析

第一节 国际轨道交通建设进程分析

一、国际轨道交通建设历程分析

1、全球铁路建设历程分析

2、全球城市轨道交通发展历程分析

二、国际轨道交通建设投资规模

三、国际轨道交通运营规模分析

四、国际轨道交通建设前景分析

第二节 主要国家轨道交通装备行业发展分析

一、美国轨道交通装备发展分析

1、美国轨道交通行业发展规划

2、美国轨道交通装备供需分析

3、美国轨道交通装备市场前景

二、德国轨道交通装备发展分析

1、德国轨道交通行业发展规划

2、德国轨道交通装备供需分析

3、德国轨道交通装备市场前景

三、日本轨道交通装备发展分析

1、日本轨道交通装备供需分析

2、日本轨道交通装备市场前景

四、韩国轨道交通装备发展分析

1、韩国轨道交通行业发展规划

2、韩国轨道交通装备供需分析

3、韩国轨道交通装备市场前景

五、俄罗斯轨道交通装备发展分析

1、俄罗斯轨道交通行业发展规划

2、俄罗斯轨道交通装备供需分析

3、俄罗斯轨道交通装备市场前景

第二部分 行业深度分析

第四章 我国轨道交通装备行业运行现状分析

第一节 轨道交通行业建设情况

- 一、轨道交通建设建设项目分析
- 二、轨道交通建设联合开发模式
- 三、轨道交通项目设计管理模式
- 四、轨道交通建设效益综合分析
- 五、轨道交通拟建项目及建设趋势

第二节 轨道交通行业运营情况

- 一、轨道交通运营里程分析
- 二、轨道交通客流量变化分析
- 三、轨道交通客流来源分析
- 四、轨道交通票制体系分析
- 五、轨道交通价格对比分析
- 六、轨道交通运营发展趋势

第三节 我国轨道交通装备行业发展状况分析

- 一、我国轨道交通装备行业发展阶段
- 二、我国轨道交通装备行业发展总体概况
- 三、我国轨道交通装备行业发展特点分析
- 四、轨道交通装备行业经营模式分析

第四节 2013-2014年轨道交通装备行业发展现状

一、2013-2014年我国轨道交通装备行业市场规模

- 1、我国轨道交通装备营业规模分析
- 2、我国轨道交通装备投资规模分析
- 3、我国轨道交通装备产能规模分析

二、2013-2014年我国轨道交通装备行业发展分析

- 1、我国轨道交通装备行业发展情况分析
- 2、我国轨道交通装备行业研发情况分析
- 三、2013-2014年中国轨道交通装备企业发展分析
- 1、中外轨道交通装备企业对比分析
- 2、我国轨道交通装备主要企业动态分析

第五节 2013-2014年轨道交通装备市场情况分析

- 一、2013-2014年中国轨道交通装备市场总体概况
- 二、2013-2014年中国轨道交通装备产品市场发展分析

第五章 我国轨道交通装备行业整体运行指标分析

第一节 2013-2014年中国轨道交通装备行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2013-2014年中国轨道交通装备行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三节 我国轨道交通装备市场供需分析

一、2013-2014年我国轨道交通装备行业供给情况

1、我国轨道交通装备行业供给分析

2、我国轨道交通装备行业产量规模分析

3、重点市场占有份额

二、2013-2014年我国轨道交通装备行业需求情况

1、轨道交通装备行业需求市场

2、轨道交通装备行业客户结构

3、轨道交通装备行业需求的地区差异

三、2013-2014年我国轨道交通装备行业供需平衡分析

第四节 轨道交通装备行业进出口市场分析

一、轨道交通装备行业进出口综述

二、轨道交通装备行业出口市场分析

1、2013-2014年行业出口整体情况

2、2013-2014年行业出口总额分析

3、2013-2014年行业出口产品结构

三、轨道交通装备行业进口市场分析

1、2013-2014年行业进口整体情况

2、2013-2014年行业进口总额分析

3、2013-2014年行业进口产品结构

第三部分 市场全景调研

第六章 中国轨道交通机车车辆市场需求前景

第一节 机车车辆市场整体经营情况

一、机车车辆市场产品结构分析

二、机车车辆市场供需平衡分析

三、机车车辆市场规模分析

四、机车车辆市场盈利情况分析

1、行业销售利润率分析

2、行业产品毛利率分析

3、行业总资产报酬率分析

五、机车车辆市场运营情况分析

1、行业应收账款周转率分析

2、行业产成品周转率分析

3、行业总资产周转率分析

第二节 铁路机车产品需求前景分析

一、铁路机车需求规模分析

二、铁路机车整体产量分析

三、铁路机车国产化率分析

四、铁路机车研制开发情况

五、铁路机车需求潜力分析

六、铁路机车发展前景预测

七、铁路机车最新市场动向

第三节 铁路客车车辆需求前景分析

一、铁路客车需求规模分析

二、铁路客车整体产量分析

三、铁路客车国产化率分析

四、铁路客车研制开发情况

五、铁路客车需求潜力分析

六、铁路客车发展前景预测

七、铁路客车最新市场动向

第四节 铁路货车车辆需求前景分析

一、铁路货车需求规模分析

二、铁路货车整体产量分析

三、铁路货车国产化率分析

四、铁路货车研制开发情况

五、铁路货车需求潜力分析

六、铁路货车发展前景预测

第五节 动车组需求前景分析

一、动车组需求规模分析

二、动车组国产化率分析

三、动车组研制开发情况

1、内燃动车组

2、电动车组

3、“和谐号”动车组

4、中国动车组研发动向

四、动车组需求潜力分析

五、动车组发展前景预测

六、动车组最新市场动向

第六节 城轨地铁车辆需求前景分析

一、城轨地铁需求规模分析

1、地铁车辆数量

2、地铁线路数量

3、地铁运营里程

二、城轨地铁整体产量分析

三、城轨地铁国产化率分析

四、城轨地铁研制开发情况

五、城轨地铁需求潜力分析

六、城轨地铁发展前景预测

第七章 中国轨道交通机车零部件市场需求前景

第一节 机车零部件市场整体经营情况

一、机车零部件市场发展概况

二、机车零部件供需平衡分析

三、机车零部件盈利情况分析

四、机车零部件运营指标分析

五、机车零部件负债指标分析

第二节 牵引系统市场需求前景分析

一、牵引系统市场发展现状

二、牵引系统市场规模

三、牵引系统研发情况分析

四、牵引系统市场竞争格局

五、牵引系统市场前景

第三节 制动系统市场需求前景分析

一、制动系统市场发展现状

二、制动系统市场规模分析

三、制动系统研发情况分析

四、制动系统市场竞争格局

五、制动系统市场前景

第四节 转向架市场需求前景分析

一、转向架市场发展现状

二、转向架市场需求

三、转向架研发情况分析

四、转向架市场竞争格局

五、转向架市场前景

第五节 自动防护系统市场需求前景分析

一、自动防护系统市场发展现状

二、自动防护系统主要功能分析

三、自动防护系统设备结构分析

四、自动防护系统研发情况分析

五、自动防护系统市场前景

第六节 自动驾驶系统市场需求前景分析

一、自动驾驶系统市场发展现状

二、自动驾驶系统的优势分析

三、自动驾驶系统研发情况分析

四、自动驾驶系统市场应用情况

五、自动驾驶系统市场发展前景

第七节 车门系统市场需求前景分析

一、车门系统市场发展现状

二、车门系统市场规模

三、车门系统市场竞争格局

四、车门系统市场发展前景

第八节 轴承市场需求前景分析

一、轴承市场发展现状

二、轴承市场规模

三、轴承产品结构分析

四、轴承市场竞争格局

五、铁路轴承市场需求

六、轴承市场发展前景

第八章 中国轨道交通配套设备市场需求前景

第一节 牵引供电设备市场需求前景分析

一、牵引供电设备市场发展历程

二、牵引供电设备市场产品结构

三、牵引供电设备市场需求分析

四、牵引供电设备市场竞争格局

五、牵引供电设备市场发展前景

第二节 轨道建设设备市场需求前景分析

一、轨道建设设备市场产品结构

二、轨道建设设备市场需求分析

三、轨道建设设备市场竞争格局

四、轨道建设设备市场发展速度

五、轨道建设设备市场发展前景

第三节 通信信号设备市场需求前景分析

一、通信信号设备市场产品结构

二、通信信号设备市场需求分析

三、通信信号设备市场竞争格局

四、通信信号设备市场发展前景

第四节 轨道养护设备市场需求前景分析

- 一、轨道养护设备市场发展历程
- 二、轨道养护设备市场产品结构
- 三、轨道养护设备市场需求分析
- 四、轨道养护设备市场竞争格局
- 五、轨道养护设备市场发展前景

第四部分 竞争格局分析

第九章 中国重点城市轨道交通装备市场需求分析

第一节 北京市轨道交通装备市场需求前景

- 一、北京市轨道交通发展规划分析
- 二、北京市轨道交通投资建设情况
- 三、北京市轨道交通运营情况分析
- 四、北京市轨道交通装备需求分析
- 五、北京市轨道交通装备招标采购动向
- 六、北京市轨道交通装备需求前景分析

第二节 上海市轨道交通装备市场需求前景

- 一、上海市轨道交通发展规划分析
- 二、上海市轨道交通投资建设情况
- 三、上海市轨道交通运营情况分析
- 四、上海市轨道交通装备需求分析
- 五、上海市轨道交通装备招标采购动向
- 六、上海市轨道交通装备需求前景分析

第三节 广州市轨道交通装备市场需求前景

- 一、广州市轨道交通发展规划分析
- 二、广州市轨道交通投资建设情况
- 三、广州市轨道交通运营情况分析
- 四、广州市轨道交通装备需求分析
- 五、广州市轨道交通装备招标采购动向
- 六、广州市轨道交通装备需求前景分析

第四节 深圳市轨道交通装备市场需求前景

- 一、深圳市轨道交通发展规划分析

二、深圳市轨道交通投资建设情况

三、深圳市轨道交通运营情况分析

四、深圳市轨道交通装备需求分析

五、深圳市轨道交通装备招标采购动向

六、深圳市轨道交通装备需求前景分析

第五节 天津市轨道交通装备市场需求前景

一、天津市轨道交通发展规划分析

二、天津市轨道交通投资建设情况

三、天津市轨道交通运营情况分析

四、天津市轨道交通装备需求分析

五、天津市轨道交通装备招标采购动向

六、天津市轨道交通装备需求前景分析

第六节 武汉市轨道交通装备市场需求前景

一、武汉市轨道交通发展规划分析

二、武汉市轨道交通投资建设情况

三、武汉市轨道交通运营情况分析

四、武汉市轨道交通装备需求分析

五、武汉市轨道交通装备招标采购动向

六、武汉市轨道交通装备需求前景分析

第七节 成都市轨道交通装备市场需求前景

一、成都市轨道交通发展规划分析

二、成都市轨道交通投资建设情况

三、成都市轨道交通运营情况分析

四、成都市轨道交通装备需求分析

五、成都市轨道交通装备招标采购动向

六、成都市轨道交通装备需求前景分析

第八节 重庆市轨道交通装备市场需求前景

一、重庆市轨道交通发展规划分析

二、重庆市轨道交通投资建设情况

三、重庆市轨道交通运营情况分析

四、重庆市轨道交通装备需求分析

五、重庆市轨道交通装备招标采购动向

六、重庆市轨道交通装备需求前景分析

第九节 杭州市轨道交通装备市场需求前景

- 一、杭州市轨道交通发展规划分析
- 二、杭州市轨道交通投资建设情况
- 三、杭州市轨道交通运营情况分析
- 四、杭州市轨道交通装备需求分析
- 五、杭州市轨道交通装备招标采购动向
- 六、杭州市轨道交通装备需求前景分析

第十节 大连市轨道交通装备市场需求前景

- 一、大连市轨道交通发展规划分析
- 二、大连市轨道交通投资建设情况
- 三、大连市轨道交通运营情况分析
- 四、大连市轨道交通装备需求分析
- 五、大连市轨道交通装备招标采购动向
- 六、大连市轨道交通装备需求前景分析

第十一节 南京市轨道交通装备市场需求前景

- 一、南京市轨道交通发展规划分析
- 二、南京市轨道交通投资建设情况
- 三、南京市轨道交通运营情况分析
- 四、南京市轨道交通装备需求分析
- 五、南京市轨道交通装备招标采购动向
- 六、南京市轨道交通装备需求前景分析

第十二节 西安市轨道交通装备市场需求前景

- 一、西安市轨道交通发展规划分析
- 二、西安市轨道交通投资建设情况
- 三、西安市轨道交通运营情况分析
- 四、西安市轨道交通装备需求分析
- 五、西安市轨道交通装备招标采购动向
- 六、西安市轨道交通装备需求前景分析

第十三节 沈阳市轨道交通装备市场需求前景

- 一、沈阳市轨道交通发展规划分析
- 二、沈阳市轨道交通投资建设情况

三、沈阳市轨道交通运营情况分析

四、沈阳市轨道交通装备需求分析

五、沈阳市轨道交通装备招标采购动向

六、沈阳市轨道交通装备需求前景分析

第十四节 长春市轨道交通装备市场需求前景

一、长春市轨道交通发展规划分析

二、长春市轨道交通投资建设情况

三、长春市轨道交通运营情况分析

四、长春市轨道交通装备需求分析

五、长春市轨道交通装备招标采购动向

六、长春市轨道交通装备需求前景分析

第十五节 哈尔滨市轨道交通装备市场需求前景

一、哈尔滨市轨道交通发展规划分析

二、哈尔滨市轨道交通投资建设情况

三、哈尔滨市轨道交通运营情况分析

四、哈尔滨市轨道交通装备需求分析

五、哈尔滨市轨道交通装备招标采购动向

六、哈尔滨市轨道交通装备需求前景分析

第十章 2015-2020年轨道交通装备行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、轨道交通装备行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、轨道交通装备行业企业间竞争格局分析

三、轨道交通装备行业集中度分析

四、轨道交通装备行业SWOT分析

第二节 中国轨道交通装备行业竞争格局综述

- 一、轨道交通装备行业竞争概况
- 二、中国轨道交通装备行业竞争力分析
- 三、中国轨道交通装备竞争力优势分析
- 四、轨道交通装备行业主要企业竞争力分析
- 第三节 2013-2014年轨道交通装备行业竞争格局分析
 - 一、2013-2014年国内外轨道交通装备竞争分析
 - 二、2013-2014年我国轨道交通装备市场竞争分析
 - 三、2013-2014年我国轨道交通装备市场集中度分析
 - 四、2013-2014年国内主要轨道交通装备企业动向
- 第四节 轨道交通装备市场竞争策略分析

第十一章 2015-2020年轨道交通装备行业领先企业经营形势分析

第一节 齐齐哈尔轨道交通装备有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品分析
- 四、企业业务分析
- 五、企业渠道分析
- 六、企业技术水平分析
- 七、企业市场扩张分析
- 八、企业发展优劣势分析
- 九、企业最新发展动向分析

第二节 哈尔滨轨道交通装备有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品分析
- 四、企业渠道分析
- 五、企业技术水平分析
- 六、企业发展优劣势分析

第三节 长春轨道客车装备有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析

三、企业产品分析

四、企业业务分析

五、企业技术水平分析

六、企业发展优劣势分析

第四节 长春轨道客车股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品分析

四、企业业务分析

五、企业技术水平分析

六、企业发展优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第五节 沈阳机车车辆有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品分析

四、企业业务分析

五、企业技术水平分析

六、企业发展优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第六节 大连机车车辆有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品分析

四、企业渠道分析

五、企业技术水平分析

六、企业市场扩张分析

七、企业发展优劣势分析

第七节 唐山轨道客车有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品分析

四、企业渠道分析

五、企业技术水平分析

六、企业发展优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第八节 天津机辆轨道交通装备有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品分析

四、企业业务分析

五、企业市场扩张分析

六、企业发展优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第九节 北京二七轨道交通装备有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品分析

四、企业业务分析

五、企业渠道分析

六、企业技术水平分析

七、企业发展优劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第十节 北京南口轨道交通机械有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品分析

四、企业技术水平分析

五、企业市场扩张分析

六、企业发展优劣势分析

七、企业最新发展动向分析

第五部分 发展前景展望

第十二章 2015-2020年轨道交通装备行业前景及趋势预测

第一节 2015-2020年轨道交通装备市场发展前景

- 一、2015-2020年轨道交通装备市场发展潜力
- 二、2015-2020年轨道交通装备市场发展前景展望
- 三、2015-2020年轨道交通装备细分行业发展前景分析

第二节 2015-2020年轨道交通装备市场发展趋势预测

- 一、2015-2020年轨道交通装备行业发展趋势
- 二、2015-2020年轨道交通装备市场规模预测
 - 1、轨道交通装备行业市场规模预测
 - 2、轨道交通装备行业营业收入预测
- 三、2015-2020年轨道交通装备行业应用趋势预测
- 四、2015-2020年细分市场发展趋势预测

第三节 2015-2020年中国轨道交通装备行业供需预测

- 一、2015-2020年中国轨道交通装备行业供给预测
- 二、2015-2020年中国轨道交通装备行业产量预测
- 三、2015-2020年中国轨道交通装备行业销量预测
- 四、2015-2020年中国轨道交通装备行业需求预测
- 五、2015-2020年中国轨道交通装备行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2015-2020年轨道交通装备行业投资机会与风险防范

第一节 轨道交通装备行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、轨道交通装备行业投资现状分析

第二节 2015-2020年轨道交通装备行业投资机会

- 一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、轨道交通装备行业投资机遇

第三节 2015-2020年轨道交通装备行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国轨道交通装备行业投资建议

一、轨道交通装备行业未来发展方向

二、轨道交通装备行业主要投资建议

三、中国轨道交通装备企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十四章 2015-2020年轨道交通装备行业面临的困境及对策

第一节 2014年轨道交通装备行业面临的困境

第二节 轨道交通装备企业面临的困境及对策

一、重点轨道交通装备企业面临的困境及对策

二、中小轨道交通装备企业发展困境及策略分析

三、国内轨道交通装备企业的出路分析

第三节 中国轨道交通装备行业存在的问题及对策

一、中国轨道交通装备行业存在的问题

二、轨道交通装备行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国轨道交通装备市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国轨道交通装备市场发展面临的挑战
- 二、中国轨道交通装备市场发展对策分析

第十五章 轨道交通装备行业发展战略研究

第一节 轨道交通装备行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国轨道交通装备品牌的战略思考

- 一、轨道交通装备品牌的重要性
- 二、轨道交通装备实施品牌战略的意义
- 三、轨道交通装备企业品牌的现状分析
- 四、我国轨道交通装备企业的品牌战略
- 五、轨道交通装备品牌战略管理的策略

第三节 轨道交通装备经营策略分析

- 一、轨道交通装备市场细分策略
- 二、轨道交通装备市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、轨道交通装备新产品差异化战略

第四节 轨道交通装备行业投资战略研究

- 一、2015年轨道交通装备行业投资战略
- 二、2015-2020年轨道交通装备行业投资战略
- 三、2015-2020年细分行业投资战略

第十六章 博思数据研究结论及发展建议

第一节 轨道交通装备行业研究结论及建议

第二节 轨道交通装备子行业研究结论及建议

第三节 轨道交通装备行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

- 图表：2010-2014年轨道交通装备行业经营效益分析
- 图表：2010-2014年中国轨道交通装备行业盈利能力分析
- 图表：2010-2014年中国轨道交通装备行业运营能力分析
- 图表：2010-2014年中国轨道交通装备行业偿债能力分析
- 图表：2010-2014年中国轨道交通装备行业发展能力分析
- 图表：2011-2014年中国轨道交通装备行业进出口状况表
- 图表：2011-2014年中国轨道交通装备行业月度主要出口产品结构表
- 图表：2011-2014年中国轨道交通装备行业出口产品结构
- 图表：2011-2014年中国轨道交通装备行业月度主要进口产品结构表
- 图表：2011-2014年中国轨道交通装备行业进口产品结构
- 图表：2015-2020年轨道交通装备行业市场规模预测
- 图表：2015-2020年轨道交通装备行业营业收入预测
- 图表：2015-2020年中国轨道交通装备行业供给预测
- 图表：2015-2020年中国轨道交通装备行业产量预测
- 图表：2015-2020年中国轨道交通装备行业销量预测
- 图表：2015-2020年中国轨道交通装备行业需求预测
- 图表：2015-2020年中国轨道交通装备行业供需平衡预测

本报告利用博思数据长期对轨道交通装备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、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、准确地把握整个轨道交通装备行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国轨道交通装备行业的内外部环境、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，并重点分析了我国轨道交通装备行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助轨道交通装备企业、学术科研单位、投资企业准确了解轨道交通装备行业最新发展动向，及早发现轨道交通装备行业市场

场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握轨道交通装备行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避轨道交通装备行业投资风险，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiaotong1502/G81651LJWA.html>