

2016-2021年中国铁路设备 市场深度研究与投资前景评估报告

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

《2016-2021年中国铁路设备市场深度研究与投资前景评估报告》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/5591657HZW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

前言

通车里程恢复带动车辆设备需求:根据整理的最新铁路线路开工建设情况,2013年和2014年新通车高铁约3400公里和6480公里,持续拉动动车组等相关车辆设备的需求,因车辆需求投资是随线路投产最后才释放,相对来说,2011年下半年后的铁路建设受阻压制了车辆的需求,未来随着新线逐渐投产,动车组车辆潜在需求有望释放,需求增长比基建端设备乐观,利好相关公司(南北车)。

本铁路设备行业研究报告共十三章是智研数据中心咨询公司的研究成果,通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势,为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系,一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。铁路设备行业研究报告是2015-2016年度,目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品,为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础,验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了铁路设备行业市场潜在需求与市场机会,报告对铁路设备行业做了重点企业经营状况分析,并分析了铁路设备行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录:

第一章 2015年中国铁路运输设备产业运行环境分析

第一节 2015年中国铁路设备产业环境分析

一、内需为主要导向

二、市场自由度分析

三、政策的重点方向

四、行业的技术升级

第二节 2015年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整（人民币升值）
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口

第三节 2015年中国铁路设备产业政策分析

- 一、铁路建设工程质量管理规定
- 二、铁路建设工程质量安全监督管理办法
- 三、铁路建设管理办法
- 四、铁路交通事故应急救援和调查处理条例
- 五、铁路建设单位考核暂行办法
- 六、加强铁路运输设备大修计划管理的规定
- 七、中长期铁路网规划调整

第四节 2015年中国铁路设备产业社会环境分析

第二章 2014-2015年中国铁路运输设备技术研究

第一节 2014-2015年中国铁路技术发展点评

- 一、德日法三国高速铁路技术比较
- 二、我国铁路技术装备水平国际竞争力
- 三、中国高速铁路技术水平分析
- 四、中国向俄罗斯出口高速铁路技术
- 五、我国铁路机车技术水平重大跨越

第二节 2014-2015年中国内燃机车技术发展分析

- 一、我国内燃机车发展概况
- 二、内燃机车的战略需求
- 三、中国内燃机车出口发达国家
- 四、“和谐号”内燃机车实现规模国产化

五、中国最大功率内燃机车投入运营

第三节 2014-2015年中国电力机车技术发展分析

一、国外电力机车的技术分析

二、中国电力机车发展回顾

三、“和谐型”大功率电力机车下线

四、中国铁路未来主型电力机车分析

第四节 2014-2015年中国动车组技术发展分析

一、我国铁路动车和动车组发展

二、国产动车组的自主创新分析

三、国产动车组海外出口分析

四、京津铁路建设动车组国产化分析

第五节 2014-2015年中国机车车辆业技术创新模式分析

一、战略基点分析

二、技术创新模型

三、技术创新组织模式

四、创新平台体系的构建

五、政策建议

第六节 2014-2015年中国铁路装备技术水平分析

一、高原铁路技术

二、机车车辆装备技术

三、动车组技术

四、大功率机车技术

五、车辆技术

六、高速铁路技术

七、既有线提速技术

八、重载运输技术

九、运输调度技术

第三章 2011-2015年中国铁路运输设备制造行业数据监测分析

第一节 2011-2015年中国铁路运输设备制造行业规模分析

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 2015年中国铁路运输设备制造行业结构分析

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 2011-2015年中国铁路运输设备制造行业产值分析

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 2011-2015年中国铁路运输设备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 2011-2015年中国铁路运输设备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

第四章 2011-2015年中国铁路运输设备产量统计分析

第一节 2011-2015年中国铁路货车产量统计分析

一、2011-2015年全国铁路货车产量分析

二、2015年全国及主要省份铁路货车产量分析

三、2015年铁路货车产量集中度分析

2015年1-9月全国铁路货车产量集中度分析

第二节 2011-2015年中国铁路运输设备制造产量统计分析

一、2011-2015年全国铁路运输设备制造产量分析

二、2015年全国及主要省份铁路运输设备制造产量分析

三、2015年铁路运输设备制造产量集中度分析

第三节 2011-2015年中国铁路机车产量统计分析

一、2011-2015年全国铁路机车产量分析

二、2015年全国及主要省份铁路机车产量分析

三、2015年铁路机车产量集中度分析

第五章 2014-2015年中国铁路运输设备市场发展分析

第一节 2014-2015年我国铁路行业现状分析

一、客运量分析

二、货运量分析

第二节 2014-2015年我国铁路设备产业深度剖析

一、铁路设备行业财务数据

二、铁路机车车辆装备水平

三、中国南北车订单情况

四、铁路配件招标情况分析

五、铁路固定资产投资情况

第三节 2014-2015年我中国铁路设备行业发展现状分析

一、应对全球金融危机加大铁路领域的投资

二、城市化进程节能减排政策带来市场驱动力

三、国家产业政策起到有效支持作用

四、产品技术升级换代带来发展契机

五、铁路设备行业将进入高增长期

第六章 2014-2015年中国铁路运输设备市场需求分析

第一节 2014-2015年中国铁路设备高需求分析

一、国内需求总量分析

二、需求总量增长下的结构性变化分析

1、受益细分行业分析

2、产品结构需求的调整分析

第二节 2014-2015年中国铁路施工养护设备需求分析

一、施工机械制造是最先受益者

二、铁路建设带动部分品种工程机械和特殊建材的需求

三、高速铁路桩基工程带动对旋挖钻机设备的需求

四、高铁线路主要配件的竞争格局及投资机会分析

第七章 2014-2015年中国铁路设备制造行业相关经营数据分析

第一节 2014-2015年东北地区铁路设备制造市场运行情况分析

一、行业规模

二、成长性

三、经营能力

四、盈利能力

五、偿债能力

第二节 2013-2015年华北地区铁路设备制造市场运行情况分析

第三节 2014-2015年华东地区铁路设备制造市场运行情况分析

第四节 2014-2015年华中地区铁路设备制造市场运行情况分析

第五节 2014-2015年华南地区铁路设备制造市场运行情况分析

第六节 2014-2015年西南地区铁路设备制造市场运行情况分析

第七节 2014-2015年西北地区铁路设备制造市场运行情况分析

第八章 2011-2015年中国铁道车辆；轨道装置；信号设备进出口数据监测分析

第一节 2011-2015年中国铁道车辆；轨道装置；信号设备进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2011-2015年中国铁道车辆；轨道装置；信号设备出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2011-2015年中国铁道车辆；轨道装置；信号设备进出口平均单价分析

第四节 2011-2015年中国铁道车辆；轨道装置；信号设备进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 2014-2015年中国铁路建设新形势分析

第一节 2014-2015年中国铁路建设运行总况

一、铁路建设投资总体分析

二、铁路项目建成投产分析

三、铁路项目开工投产分析

四、铁路客运专线建设分析

五、铁路区际大通道建设分析

六、铁路既有线扩能改造效果

七、铁路枢纽建设成效分析

八、铁路更新改造推进分析

九、铁路路网规模扩展分析

十、铁路路网结构优化分析

第二节 2016-2021年中国铁路建设投资机会分析

一、巨额投资计划

二、经济拉动明显

三、确定性投资机会

四、未来铁路建设投资产生的经济效应

第三节 未来中国铁路建设投融资渠道和方式变革分析

一、继续发挥政府投资的主渠道作用

二、实行政府主导的市场化价格改革

三、继续扩大债务性融资力度

四、深化股权融资，以存量换增量

第四节 未来中国铁路建设加速发展背景下上市公司前景分析

一、行业龙头借力资本市场

二、基建投资蕴含巨大商机

三、上市公司有望直接受益

第十章 2014-2015年中国铁路设备市场竞争格局分析

第一节 2014-2015年中国铁路设备竞争总况

一、国内铁路设备制造业竞争程度

二、国内铁路设备制造业技术竞争

三、铁路运输设备业双雄垄断格局分析

第二节 2014-2015年中国铁路设备产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 2016-2021年中国铁路设备产业竞争趋势分析

第十一章 2014-2015年中国铁路设备主体企业关键性财务数据分析

第一节 包头北方创业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 中国南车股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 晋亿实业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 浙江天马轴承股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 长春轨道客车股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 中国北车集团齐齐哈尔铁路车辆（集团）有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 中铁山桥集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 今创集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 中国北车集团长春机车车辆有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析 订阅电话:010-66181099

第一节 2015年我国铁路运输行业的投资概况

一、铁路运输投资环境分析

二、铁路运输投资与在建项目分析

三、铁路运输投资价值链分析

第二节 2016-2021年我国铁路设备行业的投资风险分析

一、宏观经济波动风险

二、技术风险

三、政策风险

四、汇率风险

五、竞争风险

六、技术风险

第三节 2016-2021年我国铁路设备行业的投资机会分析

第四节 2016-2021年我国铁路设备行业的投资策略分析

第十三章 2016-2021年中国铁路设备市场发展前景预测分析

第一节 我国铁路设备行业发展机遇分析

一、修建新线路与现有线路提速支撑行业快速发展

二、铁路装备产品的国产化要求带动行业的发展

三、铁路设备产业链普受益

第二节 2016-2021年铁路设备细分行业前景预测分析

一、传统客车、动车组

二、城轨地铁车辆

三、大功率机车、电力机车

四、货车

五、高铁轨道配件

六、车轴

第三节 (智研数据研究中心)2016-2021年铁路设备行业发展前景预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/5591657HZW.html>