

2015-2020年中国轨道交通 连接器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年中国轨道交通连接器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/qitajiaotong1411/D57198B242.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】2014-11-17

【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年中国轨道交通连接器市场分析与投资前景研究报告》共十章。介绍了轨道交通连接器行业相关概述、中国轨道交通连接器产业运行环境、分析了中国轨道交通连接器行业的现状、中国轨道交通连接器行业竞争格局、对中国轨道交通连接器行业做了重点企业经营状况分析及中国轨道交通连接器产业发展前景与投资预测。您若想对轨道交通连接器产业有个系统的了解或者想投资轨道交通连接器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

轨道交通连接器是机电一体化产品，主要由接触件、绝缘体、壳体及附件四部分构成，其中：接触件是连接器完成光、电信号连接的核心部件，通过接触件的插合完成轨道交通车辆在行车中所需的光、电信号的连接；绝缘体和外壳主要起固定、绝缘和机械保护作用。目前，轨道交通连接器产品主要应用于铁路客车、铁路机车，动车组和城轨车辆。

受益于高铁客专、城际的集中通车以及铁路客货运持续稳健增长，动车、机车、客车和城轨车辆需求均保持了旺盛的需求，相关连接器产品受益于整车需求的提升有望实现市场规模的快速抬升。预计轨交连接器年均新增需求接近13-16亿元，同时伴随老旧车辆更新需求约5-6亿元，每年轨交连接器市场规模有望达到19-22亿元。

报告目录：

第一章 轨道交通连接器发展概述

第一节 轨道交通连接器概况

一、产品定义

二、产品性能

三、产品类别

第二节 轨道交通连接器重点产品

一、铁路客车连接器

二、铁路机车连接器

三、城轨车辆连接器

四、动车组连接器

第三节 轨道交通连接器产业链

一、产业链概述

二、上游产业分析

三、下游产业分析

第二章 轨道交通连接器发展环境

第一节 中国宏观经济发展环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

第二节 轨道交通连接器政策环境

一、行业监管部门

二、行业主营政策

三、行业相关规划

第三节 轨道交通连接器技术环境

一、国际技术水平

二、国内技术水平

三、技术性能指标

第四节 连接器行业发展状况

一、全球连接器发展状况

二、中国连接器发展概况

三、连接器市场规模分析

四、连接器市场竞争分析

五、连接器行业发展趋势

六、连接器行业需求前景

第三章 轨道交通连接器行业发展分析

第一节 轨道交通连接器发展状况

一、轨道交通连接器发展历程

二、轨道交通连接器发展状况

三、轨交连接器国产化进程分析

四、动车连接器国产化空间巨大

第二节 轨道交通连接器供需分析

一、轨道交通连接器生产情况

二、轨道交通连接器厂商份额

三、轨道交通连接器市场需求

四、轨道交通连接器维修需求

第三节 轨道交通连接器市场准入条件分析

一、铁路客车连接器行业准入认证

二、铁路机车和动车组连接器供应商资质

三、轨道交通连接器市场进入壁垒分析

第四章 铁路行业发展状况分析

第一节 铁路行业发展分析

一、铁路重点政策情况

二、铁路改革影响分析

三、铁路行业基本情况

第二节 铁路运输发展规模分析

一、国家营业铁路情况

二、铁路建设投资分析

三、铁路客运情况分析

四、铁路客货情况分析

五、铁路建设规划情况

第三节 高速铁路建设情况分析

一、中国高速铁路发展概况

二、高铁通车里程建设情况

三、高铁建设项目进程情况

四、高铁建设发展规划分析

五、城际铁路建设规划分析

第五章 城市轨道交通行业发展分析

第一节 城市轨道交通定义及分类

一、地铁

二、城市铁路（含市郊铁路）

三、轻轨

四、独轨

五、新交通系统

六、磁悬浮列车

第二节 城市轨道交通设备行业分析

一、城市轨道交通设备行业概况

二、城市轨道交通设备企业规模

三、城市轨道交通设备收入规模

四、城市轨道交通设备利润规模

五、城市轨道交通设备盈利能力

第三节 城市轨道交通发展规模分析

一、城市轨道交通通车里程统计

二、城市轨道交通建设规模

三、城际轨道交通建设规划

第四节 城轨交通投融资发展分析

一、城市轨道交通投资规模

二、城市轨道交通投资结构

三、城市轨道交通融资规模

四、城轨交通建设融资渠道

第六章 轨道交通车辆行业发展分析

第一节 铁路机车车辆及动车组行业分析

一、铁路机车车辆及动车组行业概况

二、铁路机车车辆及动车组企业规模

三、铁路机车车辆及动车组收入规模

四、铁路机车车辆及动车组利润规模

五、铁路机车车辆及动车组盈利能力

第二节 轨道交通车辆供给分析

一、铁路机车拥有量

二、铁路客车拥有量

三、铁路货车拥有量

四、城市轨道交通车辆拥有量

第三节 轨道交通车辆需求分析

一、动车组需求分析

二、城轨地铁车辆需求

三、铁路机车需求分析

四、铁路客车需求分析

第七章 中国轨道交通连接器市场竞争分析

第一节 轨道交通连接器行业竞争结构分析

一、现有竞争者分析

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户的议价能力

第二节 轨道交通连接器市场竞争状况分析

一、成本竞争分析

二、价格竞争分析

三、技术竞争分析

第三节 中国轨道交通连接器企业竞争策略分析

一、坚守核心主业

二、构建优质渠道

三、整合优质资源

四、提升经营能力

五、树立品牌形象

六、调整市场策略

第八章 中国轨道交通连接器优势企业竞争分析

第一节 浙江永贵电器股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品与服务

三、企业经营情况分析

四、企业主要经济指标

五、企业销售网络分析

六、企业竞争优势分析

第二节 四川华丰企业集团有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品与服务

三、企业销售网络分析

四、企业竞争优势分析

第三节 中航工业沈阳兴华航空电器责任有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品与服务

三、企业销售网络分析

四、企业竞争优势分析

第四节 深圳市中车业成实业有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品与服务

三、企业销售网络分析

四、企业竞争优势分析

第五节 南京康尼科技实业有限公司

一、企业基本情况

二、企业产品与服务

三、企业销售网络分析

四、企业竞争优势分析

第九章 2015-2020年中国轨道交通连接器发展前景及投资机会分析

第一节 2015-2020年中国轨道交通连接器发展趋势及前景分析

一、中国轨道交通连接器发展趋势分析

二、中国轨道交通连接器发展前景分析

第二节 2015-2020年中国轨道交通连接器投资规划及规模预测

一、中国轨道交通连接器市场规模预测

二、中国轨道交通连接器工程投资规划

三、中国轨道交通连接器车辆需求预测

第三节 2015-2020年中国轨道交通连接器市场投资机会分析

一、中国轨道交通连接器市场投资机会分析

二、中国轨道交通连接器细分领域投资机会

第四节 2015-2020年中国轨道交通连接器市场投资风险分析

一、政策风险分析

二、市场竞争风险

三、行业技术风险

四、原料市场风险

第五节 2015-2020年中国轨道交通连接器市场投资策略分析

第十章 轨道交通连接器企业投资战略与客户策略分析

第一节 轨道交通连接器企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 轨道交通连接器企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第三节 轨道交通连接器企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节 轨道交通连接器企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

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/qitajiaotong1411/D57198B242.html>