2015-2020年中国铁路机车 市场趋势预测与趋势预测分析报告

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年中国铁路机车市场趋势预测与趋势预测分析报告》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/qtzzh1511/501285C13H.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】2025-10-16

【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

铁路系统的安全运行需要综合保障,以装备保工艺,以工艺保质量、以质量保安全。随着 铁路列车运行速度不断提高,其运行安全责任也越来越大。自动化检测设备能提高工作效率 、准确度、减少人为误差并增强检测的科学性,如列车智能试风及列尾成套系统应用于对列 车制动性能试验过程进行准确判断和记录,异常情况发生时能及时报警并提醒列检人员对制 动机进行检修。因此,在自动化检测的基础上,利用信息和数据处理技术实时反馈检测结果 ,并统筹处理,充分有效地保障了铁路机车、车辆运行的安全。

2009-2014年中国柴油电力铁道机车(86021010)进出口数据统计表 年份 出口(辆、千美元) 进口(辆、千美元) 数量 金额 数量 金额 2009年 8 5583 4 718 2010年 71 103509 0 0 2011年 46 65,416 1 271 2012年 33 62520 0 0 2013年 41 65757 0 0 2014年 ** ** ** **

数据来源:中国海关

博思数据中心发布的《2015-2020年中国铁路机车市场趋势预测与发展分析》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,洞悉行业格局,规避经营和投资前景,制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

博思数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一,提供各个行业分析,市场分析,市场 预测,行业发展趋势,行业发展现状,及各行业产量、进出口,经营状况等统计数据,具体 产品有行业分析报告,市场分析报告,年鉴,名录等。

报告目录:

第一章 铁路机车行业概述 11

第一节铁路机车定义 11

第二节 铁路机车行业发展历程 11

节 铁路机车分类情况 12

第四节铁路机车的优点 15

第二章 中国铁路机车行业发展环境分析 17

第一节 2015年中国环境分析 17

- 一、中国GDP增长情况分析 17
- 二、工业经济发展形势分析 18
- 三、社会固定资产投资分析 19

- 第二节 铁路机车行业相关政策分析 20
- 第三节中国铁路机车行业发展社会环境分析22
- 一、人口环境分析22
- 二、教育环境分析24
- 第三章 中国铁路机车行业供需现状分析 26
- 第一节 2015年中国铁路建设投资情况分析 26
- 第二节 2015年铁路机车行业总体规模 26
- 第三节 铁路机车产量概况 28
- 第四节 铁路机车市场需求概况 28
- 一、中国铁路机车拥有量分析 28
- 二、铁路机车市场需求分析 29
- 第五节 铁路运输拉动铁路机车向前发展 30
- 第六节铁路运输情况分析31
- 一、国家营业铁路基本情况分析31
- 二、铁路运输基本情况分析32
- 三、高速铁路营业里程分析33
- 四、2015年铁路运输业主要完成情况34
- 第四章 2010-2014年中国铁路机车进出口状况分析 36
- 第一节 2010-2014年中国柴油电力铁道机车进口分析 36
- 2009-2014年中国柴油电力铁道机车(86021010)进出口平均单价分析 年份 进口平均价格(

美元/辆) 出口平均价格(美元/辆) 2009年 179500.00 697875.00 2010年 0.00

1457873.24 2011年 271000.00 1422086.96 2012年 0.00 1894545.45 2013年 0.00!

1603829.27 2014年 ** **

数据来源:中国海关、博思数据中心整理

- 一、柴油电力铁道机车进口分析36
- (一)柴油电力铁道机车进口数量情况36
- (二)柴油电力铁道机车进口金额情况36
- (三)柴油电力铁道机车进口来源分析37
- (四)柴油电力铁道机车进口均价分析37
- 二、柴油电力铁道机车出口分析 37
- (一)柴油电力铁道机车出口数量情况37
- (二)柴油电力铁道机车出口金额情况38

- (三)柴油电力铁道机车出口流向分析38
- (四)柴油电力铁道机车出口均价分析39
- 第二节 2010-2014年中国直流电机铁道电力机车出口分析 40
- 一、直流电机铁道电力机车出口数量情况 40
- 二、直流电机铁道电力机车出口金额情况40
- 三、直流电机铁道电力机车出口流向分析 41
- 四、直流电机铁道电力机车出口均价分析 42
- 第三节 2010-2014年中国铁道电力机车出口分析 42
- 一、蓄电池驱动的铁道电力机车进口分析 43
- (一) 蓄电池驱动的铁道电力机车进口数量情况 43
- (二) 蓄电池驱动的铁道电力机车进口金额情况 43
- (三)蓄电池驱动的铁道电力机车进口来源分析 43
- (四) 蓄电池驱动的铁道电力机车进口均价分析 44
- 二、蓄电池驱动的铁道电力机车进口分析44
- (一)、蓄电池驱动的铁道电力机车出口数量情况44
- (二)、蓄电池驱动的铁道电力机车出口金额情况44
- (三)、蓄电池驱动的铁道电力机车出口流向分析 45
- (四)、蓄电池驱动的铁道电力机车出口均价分析 46
- 第五章 中国铁路机车行业总体发展状况 48
- 第一节中国铁路机车发展历程48
- 第二节 中国铁路机车行业规模情况分析 49
- 一、行业单位规模情况分析 49
- 二、行业人员规模状况分析 49
- 三、行业资产规模状况分析50
- 四、行业销售规模状况分析51
- 五、行业利润规模状况分析51
- 第三节 中国铁路机车行业盈利能力分析 52
- 一、毛利率 52
- 二、销售利润率 53
- 第四节中国铁路机车行业运营能力分析53
- 一、应收账款周转率53
- 二、流动资产周转率54

- 三、总资产周转率54
- 第五节 行业竞争结构分析 55
- 一、现有企业间竞争56
- 二、潜在进入者分析57
- 三、替代品威胁分析57
- 第六节 国际竞争力比较 58
- 第六章 2012-2015年中国铁路机车行业重点区域分析 61
- 第一节 华北铁路机车行业分析 61
- 第二节 华中铁路机车行业分析 62
- 第三节 华东铁路机车行业分析 63
- 第四节 西南铁路机车行业分析 64
- 第五节 西北铁路机车行业分析 65
- 第六节 东北铁路机车行业分析 66
- 第七章 铁路机车行业市场分析 67
- 第一节国家铁路机车67
- 一、内燃机车保有量分析67
- 二、电力机车保有量分析67
- 三、国家铁路客、货车拥有量67
- 第二节 地方铁路机车 69
- 一、蒸汽机车保有量分析69
- 二、内燃机车保有量分析69
- 三、电力机车保有量分析 70
- 第三节铁路机车技术分析70
- 一、铁路机车技术现状70
- 二、变频技术在铁路机车车辆上的应用 72
- 三、中国铁路装备技术跻身国际先进行列 76
- 四、铁路机车创新技术研发及方向76
- 第四节影响铁路机车运行品质的因素 78
- 一、轮轨粘着性对机车运行品质的影响 78
- 二、线路条件对机车运行品质的影响 79
- 三、牵引吨位对机车运行品质的影响80
- 第五节 铁路车辆段管理体制改革分析 80

- 一、车辆系统中存在的主要问题 80
- 二、车辆系统中产生问题的主要原因82
- 三、铁路车辆段管理的对策84
- 第八章 铁路机车国内重点生产厂家分析85
- 第一节中国南车股份有限公司85
- 一、企业基本概况85
- 二、企业经营情况分析86
- 三、企业经济指标分析87
- 四、企业盈利能力分析88
- 五、企业偿债能力分析88
- 六、企业运营能力分析89
- 七、企业成本费用分析89
- 八、企业竞争优势分析 90
- 九、企业发展战略分析 91
- 第二节 南车株洲电力机车有限公司 92
- 一、企业基本概况 92
- 二、企业经营情况分析93
- 三、企业竞争优势分析 93
- 四、企业发展战略分析94
- 第三节中国北车股份有限公司95
- 一、企业基本情况 95
- 二、企业经营情况分析 96
- 三、企业经济指标分析 97
- 四、企业盈利能力分析 98
- 五、企业偿债能力分析98
- 六、企业运营能力分析 98
- 七、企业成本费用分析99
- 八、企业竞争优势分析 99
- 九、企业发展战略分析 102
- 第四节中国北车大连机车车辆有限公司 102
- 一、企业基本概况 102
- 二、企业铁路机车情况 103

- 三、企业竞争优势分析 104
- 四、企业发展战略分析 105

第五节 长春轨道客车股份有限公司 105

- 一、企业基本概况 105
- 二、企业经营情况分析 105
- 三、企业竞争优势分析 106
- 四、企业发展战略分析 107

第九章2015-2020年铁路机车行业发展趋势及投资前景分析 108

第一节 当前铁路机车市场存在的问题 108

第二节 铁路机车未来发展预测分析 108

- 一、2015-2020年中国铁路机车行业发展规模预测108
- 二、2015-2020年中国铁路机车行业发展趋势预测 109

第三节中国铁路机车行业投资前景分析 110

- 一、产业政策风险 110
- 二、市场竞争风险 110
- 三、市场营运风险 110

第四节中国铁路机车行业投资建议 111

图表目录:

图表 1 蒸汽机车 13

图表 2 柴油机车 14

图表 3 燃气机车 14

图表 4 电力机车 15

图表 5 2013-2015年国内生产总值构成及增长速度统计 17

图表 6 2009-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图 18

图表 7 2015年规模以上工业增加值及增长速度趋势图 19

图表 8 2009-2015年中国全社会固定资产投资增长趋势图 20

图表 9 2008-2015年中国人口数量及增长率变化趋势图 22

图表 10 2015年中国人口数量及其构成情况统计 23

图表 11 2014年末中国各年龄段人口比重 23

图表 12 2007-2015年中国各级各类学校招生人数统计 25

图表 13 2009-2015年中国铁路固定资产投资情况统计 26

图表 14 2015年中国铁路机车车辆及动车组制造主要经济指标统计 27

图表 15 2010-2015年中国铁路机车产量统计 28

图表 16 2009-2015年中国铁路机车拥有量统计 28

图表 17 2008-2015年全国铁路机车投资购置情况 31

图表 18 2011-2015年国家营业铁路基本情况统计 31

图表 19 2010-2015年铁路运输线路长度统计 32

图表 20 2010-2015年铁路客运量统计 32

图表 21 2010-2015年铁路旅客周转量统计 33

图表 22 2010-2015年铁路货运量情况统计 33

图表 23 2010-2015年铁路货物周转量统计 33

图表 24 2009-2015年高速铁路营业里程统计 34

图表 25 2015年全国铁路运输主要指标完成情况 34

图表 26 2010-2014年柴油电力铁道机车进口数量统计 36

图表 27 2010-2014年柴油电力铁道机车进口金额统计 36

图表 28 2010-2014年柴油电力铁道机车进口均价情况 37

图表 29 2010-2014年柴油电力铁道机车出口数量统计 37

图表 30 2010-2014年柴油电力铁道机车出口金额统计 38

图表 31 2014年柴油电力铁道机车出口流向情况 38

图表 32 2014年柴油电力铁道机车出口流向结构分布图 39

图表 33 2014年柴油电力铁道机车出口流向情况 39

图表 34 2010-2014年柴油电力铁道机车出口均价情况 40

图表 35 2010-2014年中国直流电机铁道电力机车出口数量统计 40

图表 36 2010-2014年直流电机铁道电力机车出口金额统计 41

图表 37 2014年直流电机铁道电力机车出口流向情况 41

图表 38 2014年直流电机铁道电力机车出口流向情况 42

图表 39 2010-2014年直流电机铁道电力机车出口均价情况 42

图表 40 2012-2014年蓄电池驱动的铁道电力机车进口数量统计 43

图表 41 2012-2014年蓄电池驱动的铁道电力机车进口金额统计 43

图表 42 2012-2014年蓄电池驱动的铁道电力机车进口均价情况 44

图表 43 2011-2014年蓄电池驱动的铁道电力机车出口数量统计 44

图表 44 2011-2014年蓄电池驱动的铁道电力机车出口金额统计 45

图表 45 2014年蓄电池驱动的铁道电力机车出口流向情况 45

图表 46 2014年蓄电池驱动的铁道电力机车出口流向结构分布图 46

图表 47 2014年蓄电池驱动的铁道电力机车出口流向情况 46 图表 48 2011-2014年蓄电池驱动的铁道电力机车出口均价情况 47 图表49 2010-2015年中国铁路机车车辆及动车组制造行业单位数量变化趋势图 49 图表50 2010-2015年中国铁路机车车辆及动车组制造行业从业人员数量统计 50 图表51 2010-2015年中国铁路机车车辆及动车组制造行业资产总额统计 50 图表52 2010-2015年中国铁路机车车辆及动车组制造行业资产变化趋势图 50 图表53 2010-2015年中国铁路机车车辆及动车组制造行业销售收入统计 51 图表54 2010-2015年中国铁路机车车辆及动车组制造行业销售收入变化趋势图 51 图表55 2010-2015年中国铁路机车车辆及动车组制造行业利润总额统计 52 图表56 2010-2015年中国铁路机车车辆及动车组制造行业利润变化趋势图 52 图表57 2010-2015年中国铁路机车车辆及动车组制造行业毛利率情况 53 图表58 2010-2015年中国铁路机车车辆及动车组制造行业销售利润率情况 53 图表59 2010-2015年中国铁路机车车辆及动车组制造行业应收账款周转率情况 54 图表60 2010-2015年中国铁路机车车辆及动车组制造行业流动资产周转率情况 54 图表61 2010-2015年中国铁路机车车辆及动车组制造行业总资产周转率情况 55 图表62 波特五力竞争模型与一般战略的关系 55 图表63 2010-2015年华北地区铁路机车车辆及动车组制造行业主要经济指标 61 图表64 2010-2015年华北地区铁路机车车辆及动车组制造行业资产及负债情况 61 图表65 2010-2015年华北地区铁路机车车辆及动车组制造行业收入及利润情况 61 图表66 2010-2015年华北地区铁路机车车辆及动车组制造行业盈利能力情况 61 图表67 2010-2015年华中地区铁路机车车辆及动车组制造行业主要经济指标 62 图表68 2010-2015年华中地区铁路机车车辆及动车组制造行业资产及负债情况 62 图表69 2010-2015年华中地区铁路机车车辆及动车组制造行业收入及利润情况 62 图表70 2010-2015年华中地区铁路机车车辆及动车组制造行业盈利能力情况 62 图表71 2010-2015年华东地区铁路机车车辆及动车组制造行业主要经济指标 63 图表72 2010-2015年华东地区铁路机车车辆及动车组制造行业资产及负债情况 63 图表73 2010-2015年华东地区铁路机车车辆及动车组制造行业收入及利润情况 63 图表74 2010-2015年华东地区铁路机车车辆及动车组制造行业盈利能力情况 63 图表75 2010-2015年西南地区铁路机车车辆及动车组制造行业主要经济指标 64 图表76 2010-2015年西南地区铁路机车车辆及动车组制造行业资产及负债情况 64 图表77 2010-2015年西南地区铁路机车车辆及动车组制造行业收入及利润情况 64 图表78 2010-2015年西南地区铁路机车车辆及动车组制造行业盈利能力情况 64

图表79 2010-2015年西北地区铁路机车车辆及动车组制造行业主要经济指标 65 图表80 2010-2015年西北地区铁路机车车辆及动车组制造行业资产及负债情况 65 图表81 2010-2015年西北地区铁路机车车辆及动车组制造行业收入及利润情况 65 图表82 2010-2015年西北地区铁路机车车辆及动车组制造行业盈利能力情况 65 图表83 2010-2015年东北地区铁路机车车辆及动车组制造行业主要经济指标 66 图表84 2010-2015年东北地区铁路机车车辆及动车组制造行业资产及负债情况 66 图表85 2010-2015年东北地区铁路机车车辆及动车组制造行业收入及利润情况 66 图表86 2010-2015年东北地区铁路机车车辆及动车组制造行业盈利能力情况 66 图表87 2009-2015年国家铁路内燃机车保有量统计 67 图表88 2010-2015年国家铁路电力机车保有量统计 67 图表89 2009-2015年国家铁路客、货车拥有量统计 68 图表90 地方铁路蒸汽机车保有量变化趋势图 69 图表91 地方铁路内燃机车保有量变化趋势图 69 图表92 地方铁路电力机车保有量变化趋势图 70 图表93 2009-2015年国家铁路运输主要技术指标 71 图表94 HXD1C型电力机车启动试验数据 80 图表95 2015年中国南车股份有限公司分产品情况表87 图表96 2015年中国南车股份有限公司业务结构情况87 图表97 2010-2015年中国南车股份有限公司收入与利润统计87 图表98 2010-2015年中国南车股份有限公司资产与负债统计 88 图表99 2010-2015年中国南车股份有限公司盈利能力情况 88 图表100 2010-2015年中国南车股份有限公司偿债能力情况88 图表101 2010-2015年中国南车股份有限公司运营能力情况89 图表102 2010-2015年中国南车股份有限公司成本费用统计89 图表103 2015年中国南车股份有限公司成本费用结构图 89 图表 104 2010-2015年南车株洲电力机车有限公司销售情况列表 93 图表105 2015年中国北车股份有限公司分产品情况表96 图表106 2015年中国北车股份有限公司业务结构情况 97 图表107 2015年中国北车股份有限公司分地区情况表97 图表108 2011-2015年中国北车股份有限公司收入与利润统计 97 图表109 2011-2015年中国北车股份有限公司资产与负债统计 97 图表 110 2011-2015年中国北车股份有限公司盈利能力情况 98

图表 111 2011-2015年中国北车股份有限公司偿债能力情况 98 图表 112 2011-2015年中国北车股份有限公司运营能力情况 99 图表 113 2011-2015年中国北车股份有限公司成本费用统计 99 图表 114 2015年中国北车股份有限公司成本费用结构图 99 图表 115 中国北车大连机车车辆有限公司铁路机车情况 103 图表 116 中国北车大连机车车辆有限公司铁路机车图示 104 图表 117 2009-2015年长春轨道客车股份有限公司资产与负债情况统计 106 图表 118 2009-2015年长春轨道客车股份有限公司收入与利润情况统计 106

详细请访问:http://www.bosidata.com/qtzzh1511/501285C13H.html