

2017-2023年中国铁路机车 行业市场调研与发展前景预测报告

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

《2017-2023年中国铁路机车行业市场调研与发展前景预测报告》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/883827JJAE.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

2016年1-10月份，我国铁路机车产量累计同比下降28.47%，增速环比下降4.13个百分点。10月份，我国铁路机车产量同比增速为-50.56%，增速环比下降28.17个百分点。2015年1-10月份，我国铁路客车产量累计同比下降40.47%，环比上升9.47个百分点。10月份，我国铁路客车产量同比增速为75.36%，增速环比上升122.40个百分点。11月，多数地区进入寒冷天气，铁路项目施工受天气影响将有所放缓，预计铁路机车产量走势偏弱。

2016年1-10月份铁路机车产量累计增速

2015年1-10月份铁路客车产量累计增速

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国铁路机车行业市场调研与发展前景预测报告》共九章。首先介绍了铁路机车相关概念及发展环境，接着分析了中国铁路机车规模及消费需求，然后对中国铁路机车市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铁路机车面临的机遇及发展前景。您若想对中国铁路机车有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

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

第三节 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 2016年中国经济环境分析 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 2016年中国铁路建设投资情况分析	26
第二节 2016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、2016年铁路运输业主要指标完成情况	34
第四章 2009-2016年中国铁路机车进出口状况分析	36
第一节 2009-2016年中国柴油电力铁道机车进口分析	36
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 2009-2016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 2009-2016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出口分析 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 2011-2016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变革分析 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、企业基本情况 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、企业基本情况 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、企业基本情况 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 2017-2023年铁路机车行业发展趋势及投资风险分析 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、2016年中国铁路机车行业发展规模 108

二、2017-2023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风险分析 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 (ZY LT)

部分图表目录：

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 2012-2016年国内生产总值构成及增长速度统计 17

图表6 2011-2016年中国国内生产总值及增长变化趋势图 18

图表7 2016年规模以上工业增加值及增长速度趋势图 19

图表8 2011-2016年中国全社会固定资产投资增长趋势图 20

图表9 2011-2016年中国人口数量及增长率变化趋势图 22

图表10 2016年中国人口数量及其构成情况统计 23

图表11 2016年末中国各年龄段人口比重 23

图表12 2006-2016年中国各级各类学校招生人数统计 25
图表13 2011-2016年中国铁路固定资产投资情况统计 26
图表14 2016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 2009-2016年中国铁路机车产量统计 28
图表16 2011-2016年中国铁路机车拥有量统计 28
图表17 2011-2016年全国铁路机车投资购置情况 31
图表18 2010-2016年国家营业铁路基本情况统计 31
图表19 2009-2016年铁路运输线路长度统计 32
图表20 2009-2016年铁路客运量统计 32
图表21 2009-2016年铁路旅客周转量统计 33
图表22 2009-2016年铁路货运量情况统计 33
图表23 2009-2016年铁路货物周转量统计 33
图表24 2011-2016年高速铁路营业里程统计 34
图表25 2016年全国铁路运输主要指标完成情况 34
图表26 2009-2016年柴油电力铁道机车进口数量统计 36
图表27 2009-2016年柴油电力铁道机车进口金额统计 36
图表28 2009-2016年柴油电力铁道机车进口均价情况 37
图表29 2009-2016年柴油电力铁道机车出口数量统计 37
图表30 2009-2016年柴油电力铁道机车出口金额统计 38
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/883827JJAE.html>