

2020-2026年中国轨道交通 装备市场发展现状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

《2020-2026年中国轨道交通装备市场发展现状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/338477YOJJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国轨道交通装备市场发展现状与发展前景预测报告》共八章。首先介绍了轨道交通装备相关概念及发展环境，接着分析了中国轨道交通装备规模及消费需求，然后对中国轨道交通装备市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国轨道交通装备面临的机遇及发展前景。您若想对中国轨道交通装备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 2017-2019年轨道交通装备产业基础16

第一节 产业范围界定16

第二节 产业特征分析16

一、产业生命周期16

二、市场竞争状况19

三、市场供需现状23

四、产业上下游分析24

五、产业替代性25

六、技术水平现状26

七、行业进入壁垒26

第二章 2018年全球轨道交通装备市场背景28

第一节 全球轨道交通装备产业综述28

一、全球轨道交通装备市场规模28

二、全球轨道交通装备区域格局28

三、全球轨道交通装备业务结构29

四、轨道交通跨国公司发展趋势29

第二节 主要国家产业发展动态30

一、法国30

二、日本31

三、韩国35

节 全球领先企业竞争力36

一、通用电气GE36

二、美国EMD37

三、西门子38

四、庞巴迪39

五、阿尔斯通39

六、川崎重工41

节 轨道交通装备发展趋势41

一、性能更高41

二、环保节能42

三、舒适安全42

第三章 2017-2019年国内及投资背景43

第一节 2017-2019年宏观经济环境43

一、2017-2019年GDP分析43

二、2017-2019年工业发展44

三、2017-2019年固定资产投资45

第二节 2017-2019年交通投资47

一、铁路基本建设投资加速47

二、《中长期铁路网规划》调整48

三、2017-2019年投资爆发式增长61

四、我国城市轨道交通快速发展62

第三节 行业管理体制及政策63

一、行业管理及监管体制63

二、相关产业政策63

第四章 2017-2019年城市轨道现状及规划65

第一节 2018年城市轨道交通建设现状65

一、已运营城市轨道交通65

第二节 2017-2019年城市轨道交通规划73

一、北京73

二、上海78

三、广州80

四、深圳84

五、天津86

六、长沙89

七、南昌90

八、青岛92

第三节 中国城市轨道运营现状93

一、轨道交通运营车辆93

二、轨道运营车辆结构93

三、各省轨道运营车辆94

四、城市轨道运营车辆94

第四节 世界磁悬浮项目建设95

一、磁浮列车技术发展95

二、各国研究和应用现状95

三、全球磁悬浮规划项目101

四、磁浮列车优劣势分析102

第五章 2017-2019年城市轨道装备供需105

第一节 2017-2019年机车产量105

一、2017-2019年机车产量105

二、2018年区域产量106

第二节 2017-2019年客车产量107

一、2017-2019年客车产量107

二、2018年区域产量109

第三节 2017-2019年轨道装备110

一、2017-2019年车辆购置投资110

二、2018年机车拥有量110

第六章 2017-2019年城市轨道竞争分析112

第一节 全球轨道运输设备竞争格局112

- 一、全球铁路工业产品需求规模112
- 二、全球轨道运输设备竞争格局分析113
- 三、各国轨道交通装备产业比较113
- 第二节 中国轨道运输设备竞争格局116
 - 一、中国轨道交通装备产业概述116
 - 二、中国机车市场竞争格局116
 - 三、中国铁路客车竞争格局117
- 第三节 金融危机下轨道交通制造企业118
 - 一、国际金融危机下全球轨道交通装备制造企业118
 - 二、中国轨道交通装备制造企业的市场机遇119
 - 三、中国轨道交通装备制造企业的市场风险122
 - 四、中国轨道交通装备制造企业发展建议123

第七章城市轨道交通企业竞争力124

第一节中国北车股份有限公司124

- 一、企业发展简况分析124
- 二、企业经营情况分析124
- 三、企业经营优劣势分析125
- 四、企业竞争力125

第二节中国南车集团公司131

- 一、企业发展简况分析131
- 二、企业经营情况分析132
- 三、企业经营优劣势分析132
- 四、企业竞争力133

第三节济南轨道交通装备有限责任公司139

- 一、企业发展简况分析139
- 二、企业经营情况分析139
- 三、企业经营优劣势分析140
- 四、企业竞争力141

第四节哈尔滨轨道交通装备有限责任公司148

- 一、企业发展简况分析148
- 二、企业经营情况分析148

三、企业经营优劣势分析149

四、企业竞争力149

第五节北京二七轨道交通装备有限责任公司155

一、企业发展简况分析155

二、企业经营情况分析155

三、企业经营优劣势分析158

四、企业竞争力159

第八章 2020-2026年轨道交通产业前景及投资预警166 ()

第一节 2020-2026年产业趋势166

一、产业技术发展趋势166

二、产业竞争格局趋势167

三、产业市场需求趋势168

第二节 2020-2026年产业影响因素170

一、有利因素分析170

二、不利因素分析172

第三节 2020-2026年产业投资建议173

图表目录：

图表1 我国轨道交通装备行业所处生命周期示意图16

图表2 行业生命周期、战略及其特征18

图表3 日本高速公路、新干线、航空选择比例与出行距离的关系32

图表4 日本新干线线路上个城市的规模33

图表5 日本新干线铁路统计34

图表6 日本在运行动车组统计34

图表7 2017-2019年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 43

图表8 2017-2019年工业增加值月度同比增长率(%) 44

图表9 2017-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 45

图表10 2018年中国城市轨道交通运营线路里程及车站统计表65

图表11 2018年中国各城市轨道交通新增运营线路统计65

图表12 2018年全国各省市城市轨道交通项目概览67

图表13 2018年我国轨道交通线路开通情况72

图表14 2018年轨道交通开通新线基本情况74

图表15 十三五规划轨道交通开通新线基本情况75

图表16 “十三五”提高既有线运力和安全服务水平项目情况单位：亿元76

图表17 2017年中国铁路机车产量分省市统计105

图表18 2018年中国铁路机车产量分省市统计106

图表19 2017年中国铁路客车产量分省市统计107

图表20 2018年中国铁路客车产量分省市统计109

图表21 国内车辆制造企业116

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/338477YOJJ.html>