

2018-2024年中国铁机车及动车组未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国铁机车及动车组未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/338271.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：	第1章：中国铁机车车辆及动车组制造行业发展综述19
1.1铁机车车辆及动车组制造行业定义及分类19	
1.1.1铁机车车辆及动车组制造行业概念及定义19	
1.1.2铁机车车辆及动车组制造行业主要产品大类19	
1.1.3铁机车车辆及动车组制造在国民经济中的地位19	
1.2铁机车车辆及动车组制造行业统计标准20	
1.2.1铁机车车辆及动车组制造行业统计部门和统计口径20	
1.2.2铁机车车辆及动车组制造行业统计方法21	
1.2.3铁机车车辆及动车组制造行业数据种类21	
1.3铁机车车辆及动车组制造行业供应链分析22	
1.3.1铁机车车辆及动车组制造行业上下游产业供应链简介22	
1.3.2铁机车车辆及动车组制造行业主要下游产业链分析23	
(1) 铁客运行业发展状况分析23	(2) 铁货运行业发展状况分析23
(3) 城市轨道交通行业发展状况分析24	
1.3.3铁机车车辆及动车组制造行业上游产业供应链分析26	(1) 钢材市场形势价格趋势26
(2) 铜材市场形势价格趋势29	(3) 铝材市场形势价格趋势31
第2章：中国铁机车车辆及动车组制造行业发展分析35	
2.1中国铁机车车辆及动车组制造行业发展状况分析35	
2.1.1中国铁机车车辆及动车组制造行业发展总体概况35	
2.1.2中国铁机车车辆及动车组制造行业发展主要特点37	
2.1.3铁机车车辆及动车组制造行业经营情况分析39	
(1) 铁机车车辆及动车组制造行业经营效益分析39	
(2) 铁机车车辆及动车组制造行业盈利能力分析40	
(3) 铁机车车辆及动车组制造行业运营能力分析41	
(4) 铁机车车辆及动车组制造行业偿债能力分析41	
(5) 铁机车车辆及动车组制造行业发展能力分析42	
2.2铁机车车辆及动车组制造行业经济指标分析42	
2.2.1中国铁机车车辆及动车组制造行业经济效益影响因素分析42	
2.2.2铁机车车辆及动车组制造行业经济指标分析43	2.2.3不同规模企业经济指标分析44
2.2.4不同性质企业经济指标分析50	2.2.5不同地区企业经济指标分析58
2.3铁机车车辆及动车组制造行业供需平衡分析70	
2.3.1全国铁机车车辆及动车组制造行业供给情况分析70	
(1) 全国铁机车车辆及动车组制造行业总产值分析70	

(2) 全国铁机车车辆及动车组制造行业产成品分析71	
2.3.2各地区铁机车车辆及动车组制造行业供给情况分析72	
(1) 总产值排名前10个地区分析72	(2) 产成品排名前10个地区分析73
2.3.3全国铁机车车辆及动车组制造行业需求情况分析74	
(1) 全国铁机车车辆及动车组制造行业销售产值分析74	
(2) 全国铁机车车辆及动车组制造行业销售收入分析75	
2.3.4各地区铁机车车辆及动车组制造行业需求情况分析75	
(1) 销售产值排名前10个地区分析75	(2) 销售收入排名前10个地区分析76
2.3.5全国铁机车车辆及动车组制造行业产销率分析78	
2.4铁机车车辆及动车组制造行业运营状况分析78	
2.4.1铁机车车辆及动车组制造产业规模分析78	
2.4.2铁机车车辆及动车组行业资本/劳动密集度81	
2.4.3铁机车车辆及动车组制造行业产销分析84	
2.4.4铁机车车辆及动车组行业成本费用结构86	
2.4.5铁机车车辆及动车组制造行业盈亏分析89	
第3章：中国铁机车车辆及动车组制造行业市场分析92	
3.1铁机车车辆及动车组制造行业政策分析92	
3.1.1铁机车车辆及动车组制造行业相关政策动向92	
3.1.2铁机车车辆及动车组制造行业发展规划分析93	
3.2铁机车车辆及动车组制造行业经济分析94	3.2.1国际宏观经济分析94
3.2.2国内宏观经济分析106	3.2.3行业宏观经济分析113
3.3铁机车车辆及动车组制造行业贸易分析114	
3.3.1铁机车车辆及动车组制造行业贸易发展现状114	
3.3.2铁机车车辆及动车组制造行业贸易发展趋势114	
3.4铁机车车辆及动车组制造行业社会分析115	
3.4.1铁机车车辆及动车组制造行业发展与社会经济的协调115	
3.4.2铁机车车辆及动车组制造行业发展与的协调116	
第4章：全球铁通车里程与高铁发展规划分析117	4.1中国铁通车里程与快速铁发展规划117
4.1.1中国轨道交通建设情况分析117	4.1.2铁道部最新“十三五”规划121
4.1.3中国城际铁通车里程分析121	(1) 跨省城际铁通车里程分析121
(2) 省内城际铁通车里程分析122	(3) 珠三角城际铁建设情况分析123
(4) 长三角城际铁建设情况分析125	4.2世界各地铁通车里程与高铁建设规划126
4.2.1海外高铁规划总体情况126	4.2.2美国铁通车里程与高铁规划126
4.2.3日本铁通车里程与高铁规划128	4.2.4俄罗斯铁通车里程与高铁规划128
4.2.5欧洲铁通车里程与高铁规划128	4.2.6东盟铁通,,车里程与高铁规划129

第5章：中国铁机车车辆及动车组制造行业主要产品分析130	5.1行业主要产品结构特征130
5.1.1行业产品结构特征分析130	5.1.2行业产品市场发展概况131
5.2行业主要产品市场分析132	5.2.1机车产品市场分析132
(1) 中国机车产量规模132	(1) 中国机车产量规模132
(2) 中国机车需求分析132	(2) 中国机车需求分析132
(3) 中国机车研制开发情况133	(3) 中国机车研制开发情况133
(4) 中国机车最新市场动向134	(4) 中国机车最新市场动向134
5.2.2客车车辆产品市场分析135	5.2.2客车车辆产品市场分析135
(1) 中国客车产量规模135	(1) 中国客车产量规模135
(2) 中国客车需求分析135	(2) 中国客车需求分析135
(3) 中国客车研制开发情况135	(3) 中国客车研制开发情况135
(4) 中国客车最新市场动向136	(4) 中国客车最新市场动向136
5.2.3货车车辆产品市场分析137	5.2.3货车车辆产品市场分析137
(1) 中国货车产量规模137	(1) 中国货车产量规模137
(2) 中国货车需求分析137	(2) 中国货车需求分析137
(3) 中国货车研制开发情况138	(3) 中国货车研制开发情况138
(4) 中国货车最新市场动向139	(4) 中国货车最新市场动向139
5.2.4动车组产品市场分析139	5.2.4动车组产品市场分析139
(1) 世界动车组概况139	(1) 世界动车组概况139
(2) 中国动车组产量规模140	(2) 中国动车组产量规模140
(3) 中国动车组需求分析141	(3) 中国动车组需求分析141
(4) 中国动车组研制开发情况142	(4) 中国动车组研制开发情况142
(5) 中国动车组最新市场动向144	(5) 中国动车组最新市场动向144
5.2.5城轨地铁车辆产品市场分析145	5.2.5城轨地铁车辆产品市场分析145
(1) 中国城轨地铁车辆产量规模145	(1) 中国城轨地铁车辆产量规模145
(2) 中国城轨地铁车辆需求分析146	(2) 中国城轨地铁车辆需求分析146
(3) 中国城轨地铁车辆市场动向147	(3) 中国城轨地铁车辆市场动向147
5.3行业主要产品技术与国外差距147	5.3.1行业主要产品技术与国外的差距147
5.3.2造成与国外产品差距的主要原因148	5.3.2造成与国外产品差距的主要原因148
5.4.1国外主要产品新技术发展趋势148	5.4.1国外主要产品新技术发展趋势148
5.4.2国内主要产品新技术发展趋势149	5.4.2国内主要产品新技术发展趋势149
5.4.3行业主要产品新技术发展趋势148	5.4.3行业主要产品新技术发展趋势148
第6章：铁机车车辆及动车组制造行业市场竞争状况分析151	
6.1铁机车车辆及动车组制造行业总体市场竞争状况151	
6.2铁机车车辆及动车组制造行业国际市场竞争状况151	
6.2.1国际铁机车车辆及动车组市场发展状况151	
6.2.2国际铁机车车辆及动车组市场竞争状况分析154	
6.2.3国际铁机车车辆及动车组市场发展趋势分析155	
6.3国际城市轨道交通装备重点企业分析156	6.3.1庞巴迪公司156
(1) 技术发展动向156	(1) 技术发展动向156
(2) 市场开发动向157	(2) 市场开发动向157
(3) 经营运作动向158	(3) 经营运作动向158
6.3.2法国阿尔斯通公司159	6.3.2法国阿尔斯通公司159
(1) 技术发展010-56205768动向159	(1) 技术发展010-56205768动向159
(2) 市场开发动向159	(2) 市场开发动向159
(3) 经营运作动向160	(3) 经营运作动向160
6.3.3西门子公司161	6.3.3西门子公司161
(1) 技术发展动向161	(1) 技术发展动向161
(2) 市场开发动向162	(2) 市场开发动向162
(3) 经营运作动向162	(3) 经营运作动向162
6.3.4日本川崎重工163	6.3.4日本川崎重工163
(1) 技术发展动向163	(1) 技术发展动向163
(2) 市场开发动向164	(2) 市场开发动向164
(3) 经营运作动向165	(3) 经营运作动向165
6.3.5美国通用电气公司165	6.3.5美国通用电气公司165
(1) 技术发展动向165	(1) 技术发展动向165
(2) 市场开发动向166	(2) 市场开发动向166
(3) 经营运作动向166	(3) 经营运作动向166
6.4铁机车车辆及动车组制造行业国内市场竞争状况166	
6.4.1铁机车车辆及动车组制造行业市场规模分析166	
6.4.2铁机车车辆及动车组制造行业集中度分析167	
(1) 铁机车车辆及动车组制造行业销售集中度分析167	
(2) 铁机车车辆及动车组制造行业资产集中度分析169	
6.4.3铁机车车辆及动车组制造行业五力模型分析170	

(1) 铁机车车辆及动车组制造行业上游议价能力分析	171
(2) 铁机车车辆及动车组制造行业下游议价能力分析	171
(3) 铁机车车辆及动车组制造行业替代品分析	171
(4) 铁机车车辆及动车组制造行业新进入者分析	171
(5) 铁机车车辆及动车组制造行业竞争现状分析	172
6.5 铁机车车辆及动车组制造行业区域市场竞争分析	172
6.5.1 铁机车车辆及动车组制造行业区域结构总体特征	172
6.5.2 铁机车车辆及动车组制造行业区域集中度分析	175
第7章：中国铁机车车辆及动车组制造行业进出口市场分析	178
7.1 中国铁机车车辆及动车组制造行业进出口状况综述	178
7.2 中国铁机车车辆及动车组制造行业出口市场分析	178
7.2.1 2015-2017年行业出口分析	178
(1) 行业出口整体情况	178
(2) 行业出口产品结构	179
7.2.2 2016-2017年行业出口分析	181
(1) 行业出口整体情况	181
(2) 行业出口产品结构	181
7.3 铁机车车辆及动车组制造行业进口市场分析	183
7.3.1 2015-2017年行业进口分析	183
(1) 行业进口整体情况	183
(2) 行业进口产品结构	184
7.3.2 2016-2017年行业进口分析	185
(1) 行业进口整体情况	185
(2) 行业进口产品结构	185
7.4 中国铁机车车辆及动车组制造行业进出口前景及	187
7.4.1 行业出口前景及	187
7.4.2 行业进口前景及	188
第8章：中国铁机车车辆及动车组制造行业主要企业生产经营分析	189
8.1 南车青岛四方机车车辆股份有限公司经营情况分析	189
8.1.1 企业发展简况分析	189
8.1.2 主要产销能力分析	189
8.1.3 企业盈利能力分析	190
8.1.4 企业运营能力分析	191
8.1.5 企业偿债能力分析	191
8.1.6 企业发展能力分析	192
8.1.7 企业主要产品结构	193
8.1.8 企业产品招投标情况	193
8.1.9 企业经营状况优劣势分析	194
8.2 轨道客车股份有限公司经营情况分析	195
8.2.1 企业发展简况分析	195
8.2.2 企业产销能力分析	195
8.2.3 企业盈利能力分析	196
8.2.4 企业运营能力分析	197
8.2.5 企业偿债能力分析	197
8.2.6 企业发展能力分析	198
8.2.7 企业主要产品结构	198
8.2.8 企业经营状况优劣势分析	202
8.2.9 企业最新发展动向分析	203
8.3 中国北车集团大连机车车辆有限公司经营情况分析	203
8.3.1 企业发展简况分析	203
8.3.2 主要经济指标分析	204
8.3.3 企业盈利能力分析	205
8.3.4 企业运营能力分析	206
8.3.5 企业偿债能力分析	206
8.3.6 企业发展能力分析	207
8.3.7 企业主要产品结构	207
8.3.8 企业产品招投标情况	208
8.3.9 企业经营状况优劣势分析	209
8.3.10 企业最新发展动向分析	210
8.4 南车株洲电力机车有限公司经营情况分析	210
8.4.1 企业发展简况分析	210
8.4.2 企业产销能力分析	210
8.4.3 企业盈利能力分析	211
8.4.4 企业运营能力分析	212
8.4.5 企业偿债能力分析	212
8.4.6 企业发展能力分析	213

8.4.7企业主要产品结构	214	8.4.8企业主要产业分析	214	8.4.9企业经营状况优劣势分析	215
8.4.10企业最新发展动向分析	215	8.5轨道交通装备有限责任公司经营情况分析	216		
8.5.1企业发展简况分析	216	8.5.2企业产销能力分析	216	8.5.3企业盈利能力分析	217
8.5.4企业运营能力分析	218	8.5.5企业偿债能力分析	218	8.5.6企业发展能力分析	219
8.5.7企业主要产品结构	220	8.5.8企业产品招投标情况	220		
8.5.9企业经营状况优劣势分析	220	8.5.10企业最新发展动向分析	221		
第9章：中国铁机车车辆及动车组制造行业投资分析303					
9.1铁机车车辆及动车组制造行业投资风险分析	303	9.1.1行业政策风险分析	303		
9.1.2行业技术风险分析	303	9.1.3行业供求风险分析	303	9.1.4宏观经济波动风险分析	304
9.1.5行业关联产业风险分析	304	9.1.6行业产品结构风险分析	305		
9.1.7行业其他风险分析	305	9.2铁机车车辆及动车组制造行业投资特性分析	305		
9.2.1行业进入壁垒分析	305	9.2.2行业盈利模式分析	307	9.2.3行业盈利因素分析	307
9.3铁运输业固定资产投资分析	308	9.3.1铁运输业总体投资规模分析	308		
9.3.2铁运输业投资资金来源构成	309	9.3.3铁运输业投资项目建设分析	310		
9.3.4铁运输业投资资金用途分析	311	9.3.5铁运输业投资主体构成分析	313		
9.4铁机车车辆及动车组制造行业固定资产投资分析	314	9.4.1行业总体投资规模分析	314		
9.4.2行业投资资金来源构成	315	9.4.3行业投资项目建设分析	315		
9.4.4行业投资资金用途分析	316	9.4.5行业投资主体构成分析	318		
9.5城市轨道交通业固定资产投资分析	319	9.5.1城市轨道交通业总体投资规模分析	319		
9.5.2城市轨道交通业投资资金来源构成	320	9.5.3城市轨道交通业投资项目建设分析	321		
9.5.4城市轨道交通业投资资金用途分析	322	9.5.5城市轨道交通业投资主体构成分析	323		
第10章：中国铁机车车辆及动车组制造行业发展前景预测327					
10.1铁机车车辆及动车组制造行业发展趋势分析	327				
10.1.1铁机车车辆及动车组制造市场影响因素分析	327				
10.1.2铁机车车辆及动车组制造行业发展趋势分析	328				
10.2铁机车车辆及动车组制造行业发展前景预测	332	10.2.1行业总体市场规模预测分析	332		
10.2.2铁机车需求预测分析	333	10.2.3铁客车需求预测分析	333		
10.2.4铁货车需求预测分析	333	10.2.5动车组需求预测分析	334		
10.2.6城轨地铁车辆需求预测分析	335	图表目录：图表1：：2015-2017年铁机车车辆及动车组制造行业工业总产值及在国民经济中的占比（单位：亿元，%）	20		
图表2：：2015-2017年中国铁客运周转量及同比增长（单位：亿人公里，%）	23				
图表3：：2015-2017年中国铁货物周转量及同比增长（单位：亿吨公里，%）	24				
图表4：中国部分城市轨道交通（地铁+轻轨+磁悬浮）里程及规划（单位：km）	25				
图表5：2011年-2017年我国粗钢产量及表现消费量走势（单位：万吨，%）	27				
图表6：2016-2017螺纹钢库存量走势（单位：万吨）	27				

图表7：2012年-2017年主要钢铁品种价格走势（单位：元/吨）29

图表8：：2015-2017年中国国内铜表现需求变化（单位：万吨）30

图表9：：2015-2017年国内铜现货价格（单位：万元/吨）31

图表10：2012年-2017年上期所铝库存走势（单位：吨）32

图表11：“和谐号”动车组下线情况一览36

图表12：跨国公司在中国申请高速列车相关专利发明统计（单位：项）39
图表13：：2015-2017年铁机车车辆及动车组制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）40

图表14：：2015-2017年中国铁机车车辆及动车组制造行业盈利能力分析（单位：%）40

图表15：：2015-2017年中国铁机车车辆及动车组制造行业运营能力分析（单位：次）41

图表16：：2015-2017年中国铁机车车辆及动车组制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）41

图表17：：2015-2017年中国铁机车车辆及动车组制造行业发展能力分析（单位：%）42

图表18：：2015-2017年铁机车车辆及动车组制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）44

图表19：：2015-2017年中国大型铁机车车辆及动车组制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）45

图表20：：2015-2017年中国中型铁机车车辆及动车组制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）46

图表21：：2015-2017年中国小型铁机车车辆及动车组制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）47

图表22：：2015-2017年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）48

图表23：：2015-2017年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）48

图表24：：2015-2017年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）49

图表25：：2015-2017年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）49
图表26：：2015-2017年国有铁机车车辆及动车组制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）50

图表27：：2015-2017年股份制铁机车车辆及动车组制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，%）51

图表28：：2015-2017年私营铁机车车辆及动车组制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）52

图表29：：2015-2017年外商和港澳台投资铁机车车辆及动车组制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）54

图表30：：2015-2017年其他性质铁机车车辆及动车组制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）55

图表31：：2015-2017年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）56

图表32：：2015-2017年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）56

图表33：：2015-2017年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）57

图表34：：2015-2017年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）57

图表35：：2015-2017年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%）58

图表36：：2015-2017年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%）59

图表37：：2015-2017年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%）60

图表38：：2015-2017年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%）61

图表39：：2015-2017年居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%）61

- 图表40 : :2015-2017年居前的10个省市负债比重图 (单位 : %) 62
- 图表41 : :2015-2017年居前的10个省市销售利润统计表 (单位 : 万元 , %) 63
- 图表42 : :2015-2017年居前的10个省市销售利润比重图 (单位 : %) 64
- 图表43 : :2015-2017年居前的10个省市利润总额统计表 (单位 : 万元 , %) 64
- 图表44 : :2015-2017年居前的10个省市利润总额比重图 (单位 : %) 65
- 图表45 : :2015-2017年居前的10个省市产成品统计表 (单位 : 万元 , %) 66
- 图表46 : :2015-2017年居前的10个省市产成品比重图 (单位 : %) 67
- 图表47 : :2015-2017年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表 (单位 : 个) 67
- 图表48 : :2015-2017年居前的10个省市企业单位数比重图 (单位 : %) 68
- 图表49 : :2015-2017年居前的10个亏损省市亏损总额统计表 (单位 : 万元 , %) 69
- 图表50 : :2015-2017年居前的10个亏损省市亏损总额比重图 (单位 : %) 70

详细请访问 : <https://www.huaon.com/detail/338271.html>