

2016-2022年中国铁路机车 车辆及动车组制造行业市场分析及发展前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国铁路机车车辆及动车组制造行业市场分析及发展前景评估报告》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.cction.com/report/201603/131215.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

第1章：中国铁路机车车辆及动车组制造行业发展综述

1.1铁路机车车辆及动车组制造行业定义及分类

1.1.1铁路机车车辆及动车组制造行业概念及定义

1.1.2铁路机车车辆及动车组制造行业主要产品大类

1.1.3铁路机车车辆及动车组制造在国民经济中的地位

1.2铁路机车车辆及动车组制造行业统计标准

1.2.1铁路机车车辆及动车组制造行业统计部门和统计口径

1.2.2铁路机车车辆及动车组制造行业统计方法

1.2.3铁路机车车辆及动车组制造行业数据种类

1.3铁路机车车辆及动车组制造行业供应链分析

1.3.1铁路机车车辆及动车组制造行业上下游产业供应链简介

1.3.2铁路机车车辆及动车组制造行业主要下游产业链分析

（1）铁路客运行业发展状况分析

（2）铁路货运行业发展状况分析

（3）城市轨道交通行业发展状况分析

1.3.3铁路机车车辆及动车组制造行业上游产业供应链分析

（1）钢材市场运营状况及价格趋势

（2）铜材市场运营状况及价格趋势

（3）铝材市场运营状况及价格趋势

第2章：中国铁路机车车辆及动车组制造行业发展分析

2.1中国铁路机车车辆及动车组制造行业发展状况分析

2.1.1中国铁路机车车辆及动车组制造行业发展总体概况

2.1.2中国铁路机车车辆及动车组制造行业发展主要特点

2.1.3铁路机车车辆及动车组制造行业经营情况分析

（1）铁路机车车辆及动车组制造行业经营效益分析

（2）铁路机车车辆及动车组制造行业盈利能力分析

（3）铁路机车车辆及动车组制造行业运营能力分析

- (4) 铁路机车车辆及动车组制造行业偿债能力分析
- (5) 铁路机车车辆及动车组制造行业发展能力分析
- 2.2 铁路机车车辆及动车组制造行业经济指标分析
 - 2.2.1 中国铁路机车车辆及动车组制造行业经济效益影响因素分析
 - 2.2.2 铁路机车车辆及动车组制造行业经济指标分析
 - 2.2.3 不同规模企业经济指标分析
 - 2.2.4 不同性质企业经济指标分析
 - 2.2.5 不同地区企业经济指标分析
- 2.3 铁路机车车辆及动车组制造行业供需平衡分析
 - 2.3.1 全国铁路机车车辆及动车组制造行业供给情况分析
 - (1) 全国铁路机车车辆及动车组制造行业总产值分析
 - (2) 全国铁路机车车辆及动车组制造行业产成品分析
 - 2.3.2 各地区铁路机车车辆及动车组制造行业供给情况分析
 - (1) 总产值排名前10个地区分析
 - (2) 产成品排名前10个地区分析
 - 2.3.3 全国铁路机车车辆及动车组制造行业需求情况分析
 - (1) 全国铁路机车车辆及动车组制造行业销售产值分析
 - (2) 全国铁路机车车辆及动车组制造行业销售收入分析
 - 2.3.4 各地区铁路机车车辆及动车组制造行业需求情况分析
 - (1) 销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 销售收入排名前10个地区分析
 - 2.3.5 全国铁路机车车辆及动车组制造行业产销率分析
- 2.4 铁路机车车辆及动车组制造行业运营状况分析
 - 2.4.1 铁路机车车辆及动车组制造产业规模分析
 - 2.4.2 铁路机车车辆及动车组行业资本/劳动密集度
 - 2.4.3 铁路机车车辆及动车组制造行业产销分析
 - 2.4.4 铁路机车车辆及动车组行业成本费用结构
 - 2.4.5 铁路机车车辆及动车组制造行业盈亏分析

第3章：中国铁路机车车辆及动车组制造行业市场环境分析

- 3.1 铁路机车车辆及动车组制造行业政策环境分析
 - 3.1.1 铁路机车车辆及动车组制造行业相关政策动向

- 3.1.2铁路机车车辆及动车组制造行业发展规划分析
- 3.2铁路机车车辆及动车组制造行业经济环境分析
 - 3.2.1国际宏观经济环境分析
 - 3.2.2国内宏观经济环境分析
 - 3.2.3行业宏观经济环境分析
- 3.3铁路机车车辆及动车组制造行业贸易环境分析
 - 3.3.1铁路机车车辆及动车组制造行业贸易环境发展现状
 - 3.3.2铁路机车车辆及动车组制造行业贸易环境发展趋势
- 3.4铁路机车车辆及动车组制造行业社会环境分析
 - 3.4.1铁路机车车辆及动车组制造行业发展与社会经济的协调
 - 3.4.2铁路机车车辆及动车组制造行业发展与环境保护的协调

第4章：中国铁路机车车辆及动车组制造行业投资分析

- 4.1铁路机车车辆及动车组制造行业投资风险分析
 - 4.1.1行业政策风险分析
 - 4.1.2行业技术风险分析
 - 4.1.3行业供求风险分析
 - 4.1.4宏观经济波动风险分析
 - 4.1.5行业关联产业风险分析
 - 4.1.6行业产品结构风险分析
 - 4.1.7行业其他风险分析
- 4.2铁路机车车辆及动车组制造行业投资特性分析
 - 4.2.1行业进入壁垒分析
 - 4.2.2行业盈利模式分析
 - 4.2.3行业盈利因素分析
- 4.3铁路运输业固定资产投资分析
 - 4.3.1铁路运输业总体投资规模分析
 - 4.3.2铁路运输业投资资金来源构成
 - 4.3.3铁路运输业投资项目建设分析
 - 4.3.4铁路运输业投资资金用途分析
 - 4.3.5铁路运输业投资主体构成分析
- 4.4铁路机车车辆及动车组制造行业固定资产投资分析

- 4.4.1行业总体投资规模分析
- 4.4.2行业投资资金来源构成
- 4.4.3行业投资项目建设分析
- 4.4.4行业投资资金用途分析
- 4.4.5行业投资主体构成分析
- 4.5城市轨道交通业固定资产投资分析
- 4.5.1城市轨道交通业总体投资规模分析
- 4.5.2城市轨道交通业投资资金来源构成
- 4.5.3城市轨道交通业投资项目建设分析
- 4.5.4城市轨道交通业投资资金用途分析
- 4.5.5城市轨道交通业投资主体构成分析

第5章：中国铁路机车车辆及动车组制造行业发展前景预测

- 5.1铁路机车车辆及动车组制造行业发展趋势分析
- 5.1.1铁路机车车辆及动车组制造市场影响因素分析
- 5.1.2铁路机车车辆及动车组制造行业发展趋势分析
- 5.2铁路机车车辆及动车组制造行业发展前景预测
- 5.2.1行业总体市场规模预测分析
- 5.2.2铁路机车需求预测分析
- 5.2.3铁路客车需求预测分析
- 5.2.4铁路货车需求预测分析
- 5.2.5动车组需求预测分析
- 5.2.6城轨地铁车辆需求预测分析

图表目录：

图表1：2002-2015年铁路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，%）

图表2：2010-2015年中国铁路客运周转量及同比增长（单位：亿人公里，%）

图表3：2010-2015年中国铁路货物周转量及同比增长（单位：亿吨公里，%）

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）

图表5：2015年-2011年我国粗钢产量及表现消费量走势（单位：万吨，%）

图表6：2008-2011螺纹钢库存量走势（单位：万吨）

图表7：2015年-2011年主要钢铁品种价格走势（单位：元/吨）

图表8：2009-2015年中国国内铜表现需求变化（单位：万吨）

图表9：2011-2015年国内铜现货月度价格（单位：万元/吨）

图表10：2015年-2011年上期所铝库存走势（单位：吨）

图表11：“和谐号”动车组下线情况一览

图表12：跨国公司在华申请高速列车相关发明专利统计（单位：项）

图表13：2010-2015年铁路机车车辆及动车组制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表14：2010-2015年中国铁路机车车辆及动车组制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表15：2010-2015年中国铁路机车车辆及动车组制造行业运营能力分析（单位：次）

图表16：2010-2015年中国铁路机车车辆及动车组制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表17：2010-2015年中国铁路机车车辆及动车组制造行业发展能力分析（单位：%）

图表18：2010-2015年铁路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，%）

图表19：2010-2015年中国大型铁路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，%）

图表20：2010-2015年中国中型铁路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，%）

图表21：2010-2015年中国小型铁路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，%）

图表22：2009-2015年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表23：2009-2015年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表24：2009-2015年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表25：2009-2015年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表26：2010-2015年国有铁路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，%）

图表27：2010-2015年股份制铁路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，%）

图表28：2010-2015年私营铁路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，%）

图表29：2010-2015年外商和港澳台投资铁路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，%）

图表30：2010-2015年其他性质铁路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，个，家，%）

图表31：2009-2015年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表32：2009-2015年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表33：2010-2015年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表34：2010-2015年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表35：2010-2015年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%）

图表36：2010-2015年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%）

图表37：2010-2015年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%）

图表38：2010-2015年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%）

图表39：2010-2015年居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%）

图表40：2010-2015年居前的10个省市负债比重图（单位：%）

图表41：2010-2015年居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%）

图表42：2010-2015年居前的10个省市销售利润比重图（单位：%）

图表43：2010-2015年居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%）

图表44：2010-2015年居前的10个省市利润总额比重图（单位：%）

图表45：2010-2015年居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%）

图表46：2010-2015年居前的10个省市产成品比重图（单位：%）

图表47：2010-2015年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：个）

图表48：2010-2015年居前的10个省市企业单位数比重图（单位：%）

图表49：2010-2015年居前的10个亏损省市亏损总额统计表（单位：万元，%）

图表50：2010-2015年居前的10个亏损省市亏损总额比重图（单位：%）

图表51：2007-2015年铁路机车车辆及动车组制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表52：2007-2015年铁路机车车辆及动车组制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表53：2010-2015年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表54：2015年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表55：2010-2015年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表56：2015年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表57：2007-2015年铁路机车车辆及动车组制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表58：2007-2015年铁路机车车辆及动车组制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表59：2010-2015年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表60：2015年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表61：2010-2015年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表62：2015年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表63：2003-2015年全国铁路机车车辆及动车组制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表64：2015年铁路机车车辆及动车组制造行业产业规模分析（单位：个，万人，亿元，%）

图表65：2015年铁路机车车辆及动车组制造行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：个，万人，亿元，%）

图表66：2015年铁路机车车辆及动车组制造行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：个，万人，亿元，%）

图表67：2015年铁路机车车辆及动车组制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位，%）

图表68：2015年铁路机车车辆及动车组制造行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位，%）

图表69：2015年铁路机车车辆及动车组制造行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位，%）

图表70：2010-2015年铁路机车车辆及动车组制造行业产销情况（单位：亿元，%）

图表71：2015年铁路机车车辆及动车组制造行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表72：2015年铁路机车车辆及动车组制造行业产销情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）

图表73：2015年铁路机车车辆及动车组制造行业成本费用情况（单位：亿元，%）

图表74：2015年铁路机车车辆及动车组制造行业成本费用结构情况（单位：%）

图表75：2015年铁路机车车辆及动车组制造行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表76：2015年铁路机车车辆及动车组制造行业成本费用情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）

图表77：2015年铁路机车车辆及动车组制造行业盈亏情况（单位：亿元，%）

图表78：2015年铁路机车车辆及动车组制造行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表79：2015年铁路机车车辆及动车组制造行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：万元，%）

图表80：2006-2015年美国GDP同比、环比折年率走势图（单位：%）

图表81：2005-2015年美国消费者信心指数走势图

图表82：2005-2015年美国初次申请失业金人数、持续领取失业金人数走势图（单位：人）

图表83：2006-2015年欧洲PMI指数走势图（单位：%）

图表84：2007-2015年欧元区消费者信心指数走势图

图表85：2007-2015年欧元区CPI指数走势图（单位：%）

图表86：2015年欧元区CPI分项指数走势图（单位：%）

图表87：2007-2015年欧元区M3同比走势图（单位：%）

图表88：2005-2015年日本消费者信心指数走势图

图表89：2007-2015年日本消费者信心指数分项走势图

图表90：2005-2014年日本进出口同比增长情况（单位：%）

图表91：2007-2014年日本出口分区域增长情况（单位：%）

图表92：2007-2015年日本CPI、核心CPI指数走势图（单位：%）

图表93：2008-2015年韩国CPI同比走势图（单位：%）

图表94：2009-2015年印尼CPI同比走势图（单位：%）

图表95：2009-2015年巴西工业生产指数同比走势图（单位：%）

图表96：2009-2015年巴西工业生产指数环比走势图（单位：%）

图表97：2009-2015年俄罗斯CPI同比走势图（单位：%）

图表98：2009-2015年俄罗斯失业率走势图（单位：%）

图表99：2008-2015年俄罗斯基准利率走势图（单位：%）

图表100：2009-2015年菲律宾CPI指数走势图（单位：%）

图表101：2010-2015年中国国内生产总值同比增长速度（单位：%）

图表102：2010-2015年中国规模以上工业增加值增速（单位：%）

图表103：2015年全国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表104：2015年中国社会消费品零售总额同比增速（单位：%）

图表105：2012-2015年中国货物进出口总额（单位：亿美元）

图表106：2010-2015年中国广义货币（M2）增长速度（单位：%）

图表107：2010-2015年中国居民消费者价格指数同比增长情况（单位：%）

图表108：2005-2015年中国制造业PMI走势图（单位：%）

图表109：2007-2015年中国非制造业商务活动指数走势图（单位：%）

图表110：中国铁路七次提速

图表111：2006-2011全国铁路固定资产投资累计完成情况（单位：亿元，%）

图表112：2015年全国交通运输、仓储和邮政业固定资产投资完成情况（单位：亿元，%）

图表113：2007-2020年中国客运专线建设及预测（单位：公里）

图表114：中国铁路重大新开工施工项目

图表115：2011-2014年中国北车主要产品在手订单市场收入（单位：亿元）

图表116：2011-2014年中国南车主要产品在手订单市场收入（单位：亿元）

图表117：广州市城市轨道交通业投资资金来源构成（单位：亿元，%）

图表118：城市轨道交通业投资资金流向构成（单位：%）

图表119：香港地铁投资主体变化情况

图表120：新加坡地铁投资主体变化情况

图表121：北京地铁投资主体变化情况

图表122：上海地铁投资主体变化情况

图表123：2006-2015年铁路设备各主要产品产量（单位：台，辆）

图表124：2004-2015铁路车辆购置与铁路固定资产投资（单位：%）

图表125：1998-2015年车辆购置及更新占比将逐步上升（单位：亿元，%）

图表126：铁路运输在需求主导下的技术升级

图表127：提高铁路运输能力的各种途径

图表128：2001-2015年中国铁路机车、客车、动车组、货车保有量（单位：亿人公里，亿吨公里，万台，万辆，列）

图表129：2006-2012全国铁路机车车辆及动车组各产品实际保有量及预测（单位：万台，万辆，列，%）

图表130：2011-2020年中国动车组新置需求预测（单位：列）

图表131：2011-2020年中国动车组维修市场需求预测（单位：列）

图表132：2015年国内将投产城市轨道交通运营里程（单位：公里，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/131215.html>