**中国轨道交通装备行业发展预测与投资咨询报告(2024-2029版)**

**报告简介**

轨道交通装备制造行业的发展与国家经济发展水平、城市轨道交通发展及铁路建设规划密切相关。近年来，随着经济的高速发展和城市化水平的不断提升，轨道交通里程持续增长，轨道交通运输在各类运输方式中的份额持续提高，轨道交通装备的市场需求保持了良好的增长势头。目前我国轨道交通装备制造行业整体上面临着良好的发展机遇与发展环境。

另外，轨道交通运输是国民经济的大动脉，轨道交通装备制造业的现代化是铁路运输现代化的主要标志，是国家经济技术实力的重要体现。轨道交通装备制造业是保证国民经济安全运行、推动我国工业化进程的骨干行业。目前，国家大力推进轨道交通装备现代化和国产化水平，发展满足不同需求的城轨和干线车辆，大大促进了轨道交通装备制造业的发展。

随着我国国民经济的发展和城市化进程加快，我国轨道交通在未来5-10年仍将保持较快发展，为轨道交通装备产业的发展提供了较大的市场空间。

我国轨道交通装备产业已初步建立了国家轨道交通装备技术创新框架，已建成以现代轨道交通国家实验室为代表的国家级研发机构10家，国家创新型企业5家，国家认定企业技术中心13家。形成了以国家、国家工程研究中心、国家实验室、、国家工程实验室、国家认定企业技术中心为骨干，覆盖基础技术、共性技术、产品实现技术的研发创新体系。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家农业农村部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国铒镱及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国轨道交通装备行业发展状况和特点，以及中国轨道交通装备行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的轨道交通装备行业发展态势作了详细分析，并对轨道交通装备行业进行了趋向研判，是轨道交通装备生产、经营企业，服务、投资机构等单位准确了解目前轨道交通装备行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 轨道交通装备行业界定和分类 1**

第一节 行业基本概念 1

第二节 行业基本特点 1

第三节 行业分类 3

**第二章 2019-2023年轨道交通装备行业国内外发展概述 6**

第一节 全球轨道交通装备行业发展概况 6

一、全球轨道交通装备行业发展现状 6

二、全球轨道交通装备行业发展趋势 7

三、主要国家和地区发展状况 8

第二节 中国轨道交通装备行业发展概况 31

一、中国轨道交通装备行业发展历程与现状 31

二、中国轨道交通装备行业发展中存在的问题 32

**第三章 2019-2023年中国轨道交通装备行业发展环境分析 33**

第一节 宏观经济环境 33

第二节 宏观政策环境 48

第三节 轨道交通装备行业政策环境 51

第四节 轨道交通装备行业技术环境 52

**第四章 2019-2023年中国轨道交通装备行业市场分析 53**

第一节 市场规模 53

一、轨道交通装备行业市场规模及增速 53

二、轨道交通装备行业市场饱和度 53

三、影响轨道交通装备行业市场规模的因素 53

四、2024-2029年轨道交通装备行业市场规模及增速预测 54

第二节 市场结构 55

第三节 市场特点 55

一、轨道交通装备行业所处生命周期 55

二、技术变革与行业革新对轨道交通装备行业的影响、 58

三、差异化分析 60

**第五章 中国轨道交通装备行业供给与需求情况分析 61**

第一节 2019-2023年中国轨道交通装备行业总体规模 61

第二节 中国轨道交通装备行业盈利情况分析 61

第三节 中国轨道交通装备行业供给概况 61

一、2019-2023年中国轨道交通装备供给情况分析 61

二、2019-2023年中国轨道交通装备行业供给特点分析 65

三、2024-2029年中国轨道交通装备行业供给预测分析 66

第四节 中国轨道交通装备行业需求概况 67

一、2019-2023年中国轨道交通装备行业需求情况分析 67

二、2019-2023年中国轨道交通装备行业市场需求特点分析 68

三、2024-2029年中国轨道交通装备市场需求预测分析 69

第五节 轨道交通装备产业供需平衡状况分析 69

**第二部分 行业发展趋势**

**第六章 2019-2023年中国轨道交通装备行业区域市场分析 70**

第一节 区域市场分布状况 70

第二节 重点区域市场需求分析 70

第三节 区域市场需求变化趋势 70

**第七章 2019-2023年中国轨道交通装备行业产业链分析 71**

第一节 轨道交通装备行业产业链分析 71

一、产业链结构分析 71

二、主要环节的增值空间 72

三、与上下游行业之间的关联性 76

第二节 轨道交通装备上游行业分析 76

一、轨道交通装备成本构成 76

二、上游行业发展现状 77

三、2024-2029年上游行业发展趋势 79

四、上游行业对轨道交通装备行业的影响 84

第三节 轨道交通装备下游行业分析 84

一、轨道交通装备下游行业分布 84

二、下游行业发展现状 85

三、2024-2029年下游行业发展趋势 85

四、下游需求对轨道交通装备行业的影响 86

**第八章 2019-2023年中国轨道交通装备行业主导驱动因素分析 87**

第一节 国家政策导向 87

第二节 关联行业发展 87

第三节 行业技术发展 88

第四节 行业竞争状况 88

第五节 社会需求的变化 89

**第九章 2019-2023年中国轨道交通装备行业偿债能力分析 90**

第一节 轨道交通装备行业资产负债率分析 90

第二节 轨道交通装备行业速动比率分析 90

第三节 轨道交通装备行业流动比率分析 90

第四节 轨道交通装备行业利息保障倍数分析 91

第五节 2024-2029年轨道交通装备行业偿债能力预测 91

**第十章 2019-2023年中国轨道交通装备行业营运能力分析 92**

第一节 轨道交通装备行业总资产周转率分析 92

第二节 轨道交通装备行业净资产周转率分析 92

第三节 轨道交通装备行业应收账款周转率分析 92

第四节 轨道交通装备行业存货周转率分析 93

第五节 2024-2029年轨道交通装备行业营运能力预测 93

**第十一章 2019-2023年中国轨道交通装备行业竞争分析 94**

第一节 重点轨道交通装备企业市场份额 94

第二节 轨道交通装备行业市场集中度 94

第三节 行业竞争群组 94

第四节 潜在进入者 95

第五节 替代品威胁 95

第六节 供应商议价能力 96

第七节 下游用户议价能力 97

**第十二章 2019-2023年中国轨道交通装备行业重点企业分析 98**

第一节 中国中车股份有限公司 98

一、企业概述 98

二、企业主要经济指标 100

三、企业盈利能力分析 100

四、企业偿债能力分析 100

五、企业发展优势分析 101

第二节 神州高铁技术股份有限公司 102

一、企业概述 102

二、企业主要经济指标 103

三、企业盈利能力分析 103

四、企业偿债能力分析 103

五、企业发展优势分析 104

第三节 中国通号集团 105

一、企业概述 105

二、企业主要经济指标 106

三、企业盈利能力分析 106

四、企业偿债能力分析 107

五、企业发展优势分析 107

第四节 汇川技术 109

一、企业概述 109

二、企业主要经济指标 109

三、企业盈利能力分析 110

四、企业偿债能力分析 110

五、企业发展优势分析 110

第五节 广州新科佳都科技有限公司 112

一、企业概述 112

二、企业主要经济指标 112

三、企业盈利能力分析 113

四、企业偿债能力分析 113

五、企业发展优势分析 113

第六节 晋西车轴股份有限公司 115

一、企业概述 115

二、企业主要经济指标 116

三、企业盈利能力分析 116

四、企业偿债能力分析 116

五、企业发展优势分析 116

第七节 北京鼎汉技术股份有限公司 118

一、企业概述 118

二、企业主要经济指标 119

三、企业盈利能力分析 119

四、企业偿债能力分析 120

五、企业发展优势分析 120

第八节 交控科技股份有限公司 122

一、企业概述 122

二、企业主要经济指标 123

三、企业盈利能力分析 123

四、企业偿债能力分析 123

五、企业发展优势分析 124

第九节 今创集团 127

一、企业概述 127

二、企业主要经济指标 127

三、企业盈利能力分析 127

四、企业偿债能力分析 128

五、企业发展优势分析 128

第十节 南京康尼机电股份有限公司 130

一、企业概述 130

二、企业主要经济指标 131

三、企业盈利能力分析 131

四、企业偿债能力分析 131

五、企业发展优势分析 132

**第十三章 2024-2029年中国轨道交通装备行业发展与投资风险分析 135**

第一节 轨道交通装备行业环境风险 135

一、国际经济环境风险 135

二、汇率风险 135

三、宏观经济风险 136

四、宏观经济政策风险 136

五、区域经济变化风险 140

第二节 产业链上下游及各关联产业风险 143

第三节 轨道交通装备行业政策风险 144

第四节 轨道交通装备行业市场风险 145

一、市场供需风险 145

二、价格风险 145

三、竞争风险 145

**第十四章 2024-2029年中国轨道交通装备行业发展前景及投资机会分析 146**

第一节 轨道交通装备行业发展前景预测 146

一、用户需求变化预测 146

二、竞争格局发展预测 146

三、渠道发展变化预测 147

四、行业总体发展前景及市场机会分析 147

第二节 轨道交通装备行业投资机会 148

一、区域市场投资机会 148

二、产业链投资机会 149

**第十五章 研究结论及发展建议 150**

第一节 轨道交通装备行业研究结论及建议 150

第二节 中道泰和轨道交通装备行业发展建议 150

一、行业发展策略建议 150

二、行业投资方向建议 151

三、行业投资方式建议 152

**图表目录**

图表：2019-2023年我国国内生产总值及其增长速度 33

图表：2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重 34

图表：2019-2023年万元国内生产总值耗能降低率 34

图表：2019-2023年全员劳动生产率 35

图表：2019-2023年居民消费价格月度涨跌幅度 35

图表：2019-2023年居民消费价格增长幅度 36

图表：2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增长速度 37

图表：2019-2023年全国居民人均消费支出及其构成 37

图表：2019-2023年年末人口数及其构成 39

图表：2019-2023年城镇新增就业人数 39

图表：2019-2023年我国男性人口数量 40

图表：2019-2023年我国女性人口数量 40

图表：2019-2023年年末中国男女人口数占比 41

图表：2019-2023年60周岁及以上老年人口及其占全国总人口比重 41

图表：2019-2023年常住人口城镇化率 42

图表：2019-2023年社会消费品零售总额 48

图表：2019-2023年轨道交通装备市场规模 53

图表：行业生命周期概念图 56

图表：轨道交通装备行业生命周期的判断 57

图表：2019-2023年轨道交通装备行业盈利能力 61

图表：轨道交通装备制造业产业链结构图 71

图表：城市轨道交通装备产业的三个阶段构成 73

图表：2019-2023年轨道交通装备行业资产负债率 90

图表：2019-2023年轨道交通装备行业速动比率 90

图表：2019-2023年轨道交通装备行业流动比率 90

图表：2019-2023年轨道交通装备行业利息保障倍数 91

图表：2024-2029年轨道交通装备行业资产负债率预测 91

图表：2019-2023年轨道交通装备行业总资产周转率 92

图表：2019-2023年轨道交通装备行业净资产周转率 92

图表：2019-2023年轨道交通装备行业应收账款周转率 92

图表：2019-2023年轨道交通装备行业存货周转率 93

图表：2024-2029年轨道交通装备行业总资产周转率预测 93

图表：中国中车盈利能力分析 100

图表：中国中车偿债能力分析 100

图表：神州高铁盈利能力分析 103

图表：神州高铁偿债能力分析 103

图表：中国同号盈利能力分析 106

图表：中国通号偿债能力分析 107

图表：汇川技术盈利能力分析 110

图表：汇川技术偿债能力分析 110

图表：佳都科技盈利能力分析 113

图表：佳都科技偿债能力分析 113

图表：企业盈利能力分析 116

图表：企业偿债能力分析 116

图表：鼎汉技术盈利能力分析 119

图表：鼎汉技术偿债能力分析 120

图表：交控科技盈利能力分析 123

图表：交控科技偿债能力分析 123

图表：今创集团盈利能力分析 127

图表：今创集团偿债能力分析 128

图表：康尼机电盈利能力分析 131

图表：康尼机电偿债能力分析 131

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20200819/179222.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20200819/179222.shtml)