

中国高速动车组行业现状调查与投资战略规划分析报告2024-2030年

产品名称	中国高速动车组行业现状调查与投资战略规划分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国高速动车组行业现状调查与投资战略规划分析报告2024-2030年【报告编号】：424338【出版时间】：2024年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：高速动车组行业的概念界定及发展环境剖析1.1 高速动车组行业的概念界定及研究范围1.1.1 高速动车组行业的概念界定1.1.2 高速动车组的分类介绍1.1.3 高速动车组行业的发展特征1.1.4 高速动车与其他交通方式的对比分析1.1.5 高速动车组行业的地位和发展意义（1）带动相关产业经济增长（2）带动沿线区域经济增长（3）促进相关产业技术创新1.1.6 本报告研究范围及统计口径说明1.2 高速动车组行业发展环境分析1.2.1 高速动车组行业政策环境分析（1）高速动车组行业监管体系（2）高速动车组行业相关标准（3）高速动车组行业主要法规与政策汇总（4）高速动车组行业中长期规划汇总及解读（5）政策环境变化对高速动车组的影响1.2.2 高速动车组行业经济环境分析（1）宏观经济发展现状（2）宏观经济发展展望（3）行业发展与宏观经济的相关性分析1.2.3 高速动车组行业社会环境分析（1）人口环境分析（2）城镇化水平分析（3）高速动车组发展的社会效应分析1.2.4 高速动车组行业技术环境分析（1）行业关键技术发展现状（2）行业相关专利的申请及授权情况（3）技术进步与发展趋势（4）技术环境变化对行业发展的影响分析1.3 高速动车组行业发展机遇与威胁分析第2章：全球高速动车组行业发展状况分析2.1 全球高速动车组行业发展现状分析2.1.1 全球高速动车组行业发展历程2.1.2 全球高速动车组行业发展概况2.1.3 全球高速动车组市场规模分析2.1.4 全球高速动车组市场竞争格局2.1.5 全球高速动车组区域竞争格局2.1.6 全球高速动车组最新技术进展2.2 主要国家高速动车组行业发展分析2.2.1 美国（1）美国高速动车组市场发展概况1）美国高速铁路建设情况2）美国高速动车技术发展状况3）美国高速动车发展规划及目标4）美国高速动车发展在全球的地位（2）美国高速动车组供需规模分析（3）美国高速动车组市场竞争格局（4）美国高速动车组行业发展趋势（5）美国高速动车组行业的需求前景2.2.2 日本（1）日本高速动车组市场发展概况1）日本高速铁路建设情况2）日本高速动车技术发展状况3）日本高速动车发展规划及目标4）日本高速动车发展在全球的地位（2）日本高速动车组供需规模分析（3）日本高速动车组市场竞争格局（4）日本高速动车组行业发展趋

势(5)日本高速动车组行业的需求前景2.2.3 法国(1)法国高速动车组市场发展概况1)法国高速铁路建设情况2)法国高速动车技术发展状况3)法国高速动车发展规划及目标4)法国高速动车发展在全球的地位(2)法国高速动车组供需规模分析(3)法国高速动车组市场竞争格局(4)法国高速动车组行业发展趋势(5)法国高速动车组行业的需求前景2.2.4 韩国(1)韩国高速动车组市场发展概况1)韩国高速铁路建设情况2)韩国高速动车技术发展状况3)韩国高速动车发展规划及目标4)韩国高速动车发展在全球的地位(2)韩国高速动车组供需规模分析(3)韩国高速动车组市场竞争格局(4)韩国高速动车组行业发展趋势(5)韩国高速动车组行业的需求前景2.3 全球主要高速动车组代表性企业发展分析2.3.1 加拿大庞巴迪(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业业务结构分析(4)企业高速动车组业务布局分析(5)企业销售网络分布(6)企业在华业务布局2.3.2 法国阿尔斯通(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业业务结构分析(4)企业高速动车组业务布局分析(5)企业销售网络分布(6)企业在华业务布局2.3.3 德国西门子(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业业务结构分析(4)企业高速动车组业务布局分析(5)企业销售网络分布(6)企业在华业务布局2.3.4 美国西屋公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业业务结构分析(4)企业高速动车组业务布局分析(5)企业销售网络分布(6)企业在华业务布局2.3.5 日本川崎重工(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业业务结构分析(4)企业高速动车组业务布局分析(5)企业销售网络分布(6)企业在华业务布局2.4 全球高速动车组行业发展前景预测2.4.1 全球高速动车组行业发展趋势(1)应用趋势分析(2)产品趋势分析(3)技术趋势分析(4)市场趋势分析2.4.2 全球高速动车组市场前景预测第3章：中国高速动车组行业发展现状与市场供求分析3.1 中国高速动车组行业发展概述3.1.1 中国高速动车行业的全球地位分析3.1.2 中国高速铁路的发展规划目标3.2 中国高速动车组行业市场供给分析3.2.1 高速动车组生产市场参与者类型及企业数量规模3.2.2 中国高速动车组产能分析3.2.3 高速动车组产量分析3.2.4 中国高速动车组出口市场分析3.2.5 中国高速动车组成本结构分析3.2.6 中国高速动车的路线供应情况3.2.7 中国高速动车的市场运力分析3.3 中国高速动车组行业市场的需求分析3.3.1 中国高速铁路的建设现状3.3.2 中国高速铁路开工建设情况3.3.3 中国高速动车组销量规模分析3.3.4 中国高速动车组市场保有量分析3.3.5 中国高速动车组进口市场分析3.3.6 中国高速动车组用户渗透率分析3.3.7 中国高速动车组用户规模分析3.3.8 中国高速动车乘客密度分析3.4 中国高速动车组行业的供需状况及价格走势判断3.4.1 中国高速动车组行业供需现状及趋势(1)高速动车组整车供给及需求(2)高速动车线路供给及旅客需求3.4.2 中国高速动车组行业价格水平及未来走势分析(1)高速动车组价格水平(2)高速动车票价水平3.5 高速动车组的安全问题现状及案例分析3.6 中国高速动车组行业的发展痛点解析第4章：中国高速动车组行业竞争状态及竞争格局分析4.1 中国高速动车组行业投资、兼并与重组分析4.1.1 行业投资分析(1)投资规模(2)投资方向(3)主要事件汇总4.1.2 行业兼并与重组分析(1)发展现状(2)主要动因(3)主要事件汇总4.2 中国高速动车组行业竞争状态分析4.2.1 行业现有竞争者分析4.2.2 行业潜在进入者威胁4.2.3 行业替代品威胁分析4.2.4 行业供应商议价能力分析4.2.5 行业购买者议价能力分析4.2.6 行业竞争情况总结4.3 高速动车组行业不同技术类型的竞争分析4.4 高速动车组及相关零部件国产化水平分析4.5 高速动车组区域需求格局分析4.6 高速动车组产业链环节竞争格局分析第5章：高速动车组产业链环节发展状况分析5.1 高速动车组产业链结构5.1.1 高速动车组产业链简介5.1.2 产业链上游简析及其对本行业的影响分析5.1.3 产业链下游简析及其对本行业的影响分析5.2 连接器5.2.1 连接器在高速动车组中的作用5.2.2 连接器市场发展规模5.2.3 连接器市场竞争格局(1)主要供应商(2)国产化水平(3)市场份额5.2.4 连接器市场供需现状及走势5.2.5 连接器市场价格水平及走势5.2.6 连接器市场发展对高速动车组的影响分析5.3 制动装置5.3.1 制动装置在高速动车组中的作用5.3.2 制动装置市场发展规模5.3.3 制动装置市场竞争格局(1)主要供应商(2)国产化水平(3)市场份额5.3.4 制动装置市场供需现状及走势5.3.5 制动装置市场价格水平及走势5.3.6 制动装置市场发展对高速动车组的影响分析5.4 转向架5.4.1 转向架在高速动车组中的作用5.4.2 转向架市场发展规模5.4.3 转向架市场竞争格局(1)主要供应商(2)国产化水平(3)市场份额5.4.4 转向架市场供需现状及走势5.4.5 转向架市场价格水平及走势5.4.6 转向架市场发展对高速动车组的影响分析5.5 信号系统5.5.1 信号系统在高速动车组中的作用5.5.2

信号系统市场发展规模5.5.3 信号系统市场竞争格局 (1) 主要供应商 (2) 国产化水平 (3) 市场份额5.5.4
信号系统市场供需现状及走势5.5.5 信号系统市场价格水平及走势5.5.6
信号系统市场发展对高速动车组的影响分析5.6 受电弓5.6.1 受电弓在高速动车组中的作用5.6.2
受电弓市场发展规模5.6.3 受电弓市场竞争格局 (1) 主要供应商 (2) 国产化水平 (3) 市场份额5.6.4
受电弓市场供需现状及走势5.6.5 受电弓市场价格水平及走势5.6.6
受电弓市场发展对高速动车组的影响分析5.7 座椅5.7.1 座椅在高速动车组中的作用5.7.2
座椅市场发展规模5.7.3 座椅市场竞争格局 (1) 主要供应商 (2) 国产化水平 (3) 市场份额5.7.4
座椅市场供需现状及走势5.7.5 座椅市场价格水平及走势5.7.6 座椅市场发展对高速动车组的影响分析5.8
铁轨5.8.1 铁轨在高速动车组中的作用5.8.2 铁轨建设市场发展规模5.8.3
铁轨建设市场竞争格局 (1) 主要供应商 (2) 国产化水平 (3) 市场份额5.8.4
铁轨市场发展对高速动车组的影响分析5.9 车用材料5.9.1 车用材料在高速动车组中的作用5.9.2
车用材料市场发展规模5.9.3 车用材料市场竞争格局 (1) 主要供应商 (2) 国产化水平 (3) 市场份额5.9.4
车用材料市场供需现状及走势5.9.5 车用材料市场价格水平及走势5.9.6
车用材料市场发展对高速动车组的影响分析第6章：磁悬浮列车的市场发展状况分析6.1
磁悬浮列车的概念界定及技术标准6.2 中国磁悬浮发展概况6.2.1 中国磁悬浮行业发展背景6.2.2
中国磁悬浮行业的发展历程6.2.3 中国磁悬浮铁路总体建设情况6.2.4 中国磁悬浮项目最新进展动向6.3
中国磁悬浮列车市场供给分析6.3.1 中国磁悬浮行业的投资状况6.3.2
磁悬浮列车行业市场参与者类型分布6.3.3 磁悬浮列车企业供应商规模分析6.3.4
磁悬浮列车产能及产量分析6.3.5 中国磁悬浮列车的进口情况6.3.6 磁悬浮列车成本结构分析6.3.7
磁悬浮列车的线路供应现状6.3.8 磁悬浮列车的市场运力分析6.4 中国磁悬浮列车市场需求分析6.4.1
中国磁悬浮的市场需求概述6.4.2 中国磁悬浮列车的销量6.4.3 中国磁悬浮列车的出口情况6.4.4
中国磁悬浮列车的用户规模6.4.5 中国磁悬浮列车的票价水平6.5 全球及中国磁悬浮列车技术发展对比6.6
中国发展磁悬浮列车所面临的问题分析第7章：全国重点区域的高速动车组需求增长潜力7.1
全国区域市场对高速动车组的需求概述7.2 重点区域对高速动车组的需求增长潜力分析7.2.1 广西 (1) 需求环境分析1) 人口环境2) 经济环境3) 铁轨建设情况4) 政策规划及目标 (2) 高速铁路市场需求1) 对高速铁路的需求推动因素分析2) 高速铁路的运营里程3) 高速铁路的运力分析 (3) 需求增长潜力分析1) 在建及规划线路对高速动车组的新增需求2) 现有的高铁线路对高速动车组的替换需求7.2.2 广东 (1) 需求环境分析1) 人口环境2) 经济环境3) 铁轨建设情况4) 政策规划及目标 (2) 高速铁路市场需求1) 对高速铁路的需求推动因素分析2) 高速铁路的运营里程3) 高速铁路的运力分析 (3) 需求增长潜力分析1) 在建及规划线路对高速动车组的新增需求2) 现有的高铁线路对高速动车组的替换需求7.2.3 福建 (1) 需求环境分析1) 人口环境2) 经济环境3) 铁轨建设情况4) 政策规划及目标 (2) 高速铁路市场需求1) 对高速铁路的需求推动因素分析2) 高速铁路的运营里程3) 高速铁路的运力分析 (3) 需求增长潜力分析1) 在建及规划线路对高速动车组的新增需求2) 现有的高铁线路对高速动车组的替换需求7.2.4 浙江 (1) 需求环境分析1) 人口环境2) 经济环境3) 铁轨建设情况4) 政策规划及目标 (2) 高速铁路市场需求1) 对高速铁路的需求推动因素分析2) 高速铁路的运营里程3) 高速铁路的运力分析 (3) 需求增长潜力分析1) 在建及规划线路对高速动车组的新增需求2) 现有的高铁线路对高速动车组的替换需求7.2.5 浙江 (1) 需求环境分析1) 人口环境2) 经济环境3) 铁轨建设情况4) 政策规划及目标 (2) 高速铁路市场需求1) 对高速铁路的需求推动因素分析2) 高速铁路的运营里程3) 高速铁路的运力分析 (3) 需求增长潜力分析1) 在建及规划线路对高速动车组的新增需求2) 现有的高铁线路对高速动车组的替换需求7.2.6 江苏 (1) 需求环境分析1) 人口环境2) 经济环境3) 铁轨建设情况4) 政策规划及目标 (2) 高速铁路市场需求1) 对高速铁路的需求推动因素分析2) 高速铁路的运营里程3) 高速铁路的运力分析 (3) 需求增长潜力分析1) 在建及规划线路对高速动车组的新增需求2) 现有的高铁线路对高速动车组的替换需求7.2.7 山东 (1) 需求环境分析1) 人口环境2) 经济环境3) 铁轨建设情况4) 政策规划及目标 (2) 高速铁路市场需求1) 对高速铁路的需求推动因素分析2) 高速铁路的运营里程3) 高速铁路的运力分析 (3) 需求增长潜力分析1) 在建及规划线路对高速动车组的新增需求2) 现有的高铁线路对高速动车组的替换需求7.2.8 安徽 (1) 需求环境分析1) 人口环境2) 经济环境3) 铁轨建设情况4) 政策规划及目标 (2) 高速铁路市场需求1) 对高速铁路的需求推动因素分析2) 高速铁路的运营里程3) 高速铁路的运力分析 (3) 需求增长潜力分析1) 在建及规划线路对高速动车组的新增需求2) 现有的高铁线路对高速动车组的替换需求第8章：高速动车组产业链代表性企业案例分析8.1 中国高速动车组产业链代表性企业发展概况8.2
中国高速动车组产业链代表性企业发展状况分析8.2.1 中国中车股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业经营状况 (3) 企业业务结构 (4) 企业高速动车产业链业务环节发展布局 (5) 企业研发投入

入与资质能力分析(6)企业相关业务发展战略规划(7)企业高速动车产业链业务发展优劣势8.2.2 今创集团股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况(3)企业业务结构(4)企业高速动车产业链业务环节发展布局(5)企业研发投入与资质能力分析(6)企业相关业务发展战略规划(7)企业高速动车产业链业务发展优劣势8.2.3 北京四方继保自动化股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况(3)企业业务结构(4)企业高速动车产业链业务环节发展布局(5)企业研发投入与资质能力分析(6)企业相关业务发展战略规划(7)企业高速动车产业链业务发展优劣势8.2.4 晋西车轴股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况(3)企业业务结构(4)企业高速动车产业链业务环节发展布局(5)企业研发投入与资质能力分析(6)企业相关业务发展战略规划(7)企业高速动车产业链业务发展优劣势8.2.5 浙江永贵电器股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况(3)企业业务结构(4)企业高速动车产业链业务环节发展布局(5)企业研发投入与资质能力分析(6)企业相关业务发展战略规划(7)企业高速动车产业链业务发展优劣势8.2.6 湘潭电机股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况(3)企业业务结构(4)企业高速动车产业链业务环节发展布局(5)企业研发投入与资质能力分析(6)企业相关业务发展战略规划(7)企业高速动车产业链业务发展优劣势8.2.7 晋亿实业股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况(3)企业业务结构(4)企业高速动车产业链业务环节发展布局(5)企业研发投入与资质能力分析(6)企业相关业务发展战略规划(7)企业高速动车产业链业务发展优劣势8.2.8 天马轴承集团股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况(3)企业业务结构(4)企业高速动车产业链业务环节发展布局(5)企业研发投入与资质能力分析(6)企业相关业务发展战略规划(7)企业高速动车产业链业务发展优劣势8.2.9 太原重工股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况(3)企业业务结构(4)企业高速动车产业链业务环节发展布局(5)企业研发投入与资质能力分析(6)企业相关业务发展战略规划(7)企业高速动车产业链业务发展优劣势8.2.10 交控科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况(3)企业业务结构(4)企业高速动车产业链业务环节发展布局(5)企业研发投入与资质能力分析(6)企业相关业务发展战略规划(7)企业高速动车产业链业务发展优劣势8.2.11 江苏九鼎新材料股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况(3)企业业务结构(4)企业高速动车产业链业务环节发展布局(5)企业研发投入与资质能力分析(6)企业相关业务发展战略规划(7)企业高速动车产业链业务发展优劣势8.2.12 山东南山铝业股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况(3)企业业务结构(4)企业高速动车产业链业务环节发展布局(5)企业研发投入与资质能力分析(6)企业相关业务发展战略规划(7)企业高速动车产业链业务发展优劣势8.2.13 鞍钢股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况(3)企业业务结构(4)企业高速动车产业链业务环节发展布局(5)企业研发投入与资质能力分析(6)企业相关业务发展战略规划(7)企业高速动车产业链业务发展优劣势8.2.14 中国中铁股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况(3)企业业务结构(4)企业高速动车产业链业务环节发展布局(5)企业研发投入与资质能力分析(6)企业相关业务发展战略规划(7)企业高速动车产业链业务发展优劣势8.2.15 中国铁建股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况(3)企业业务结构(4)企业高速动车产业链业务环节发展布局(5)企业研发投入与资质能力分析(6)企业相关业务发展战略规划(7)企业高速动车产业链业务发展优劣势

第9章：高速动车行业发展前景预测与投资建议9.1 高速动车行业发展前景预测9.1.1 行业生命周期分析9.1.2 行业发展驱动因素9.1.3 行业发展前景预测9.1.4 行业发展趋势预测(1)行业整体趋势预测(2)产品发展趋势预测(3)市场竞争趋势预测9.2 高速动车行业投资特性分析9.2.1 行业投资主体分析(1)行业投资主体构成(2)各主体投资切入方式(3)各主体投资优势分析9.2.2 行业进入壁垒分析(1)资质壁垒(2)人才壁垒(3)技术壁垒(4)其他壁垒9.2.3 行业投资风险预警(1)政策风险(2)市场风险(3)宏观经济风险(4)其他风险9.2.4 高速动车行业的商业模式分析9.3 高速动车行业投资价值与投资机会9.3.1 行业投资价值分析9.3.2 行业投资机会分析(1)产业链投资机会分析(2)重点区域投资机会分析(3)细分市场投资机会分析(4)产业空白点投资机会9.4 高速动车行业投资策略与建议9.4.1 行业投资策略分析9.4.2 行业可持续发展建议

图表目录
图表1：1988-2023年高速动车组主要政策汇总
图表2：2010-2023年中国GDP增长趋势图(单位：%)
图表3：2016-2023年我国固定资产投资(不含农户)及同比增速(单位：亿元，%)
图表4：2023年我国固定资产投资(不含农户)按行业占比(单位：亿元，%)
图表5：2013-2023年我国铁路固定资产投资额(单位：亿元，%)
图表6：2013-2023年中国人口数量增长趋势图(单位：%)
图表7：2013-2023年中国人口结构对比(单位：%)
图表8：2013-2023年中国城镇化水平变化趋势图(单位：%)
图表9：中国高速动车组行业发展机遇与威胁分析
图表10：2023年全球高速动车组区域发展情况对比(单位：%)
图表11：美

国高速动车组发展历程图表12：美国高速动车发展规划规模（单位：万公里）图表13：美国高速动车组行业发展趋势图表14：2024-2030年美国高速动车组行业需求前景图表15：日本高速动车组发展历程图表16：日本高速动车发展规划规模（单位：万公里）图表17：日本高速动车组行业发展趋势图表18：2024-2030年日本高速动车组行业需求前景图表19：法国高速动车组发展历程图表20：法国高速动车发展规划规模（单位：万公里）图表21：法国高速动车组行业发展趋势图表22：2024-2030年法国高速动车组行业需求前景图表23：韩国高速动车组发展历程图表24：韩国高速动车发展规划规模（单位：万公里）图表25：韩国高速动车组行业发展趋势图表26：2024-2030年韩国高速动车组行业需求前景图表27：加拿大庞巴迪简况图表28：2019-2023年加拿大庞巴迪经营情况（单位：亿美元，%）图表29：2023年加拿大庞巴迪业务结构（单位：%）图表30：2023年加拿大庞巴迪销售区域分布（单位：%）图表31：加拿大庞巴迪高速动车组产品介绍图表32：2023年加拿大庞巴迪高速动车组业务经营情况图表33：加拿大庞巴迪在华业务布局分析图表34：法国阿尔斯通简况图表35：2019-2023年法国阿尔斯通经营情况（单位：亿日元，%）图表36：2023年法国阿尔斯通业务结构（单位：%）图表37：2023年法国阿尔斯通销售区域分布（单位：%）图表38：法国阿尔斯通高速动车组产品介绍图表39：2023年法国阿尔斯通高速动车组业务经营情况图表40：法国阿尔斯通在华业务布局分析图表41：德国西门子简况图表42：2019-2023年德国西门子经营情况（单位：亿欧元，%）图表43：2023年德国西门子业务结构（单位：%）图表44：2023年德国西门子德国西门子销售区域分布（单位：%）图表45：德国西门子高速动车组产品介绍图表46：2023年德国西门子高速动车组业务经营情况图表47：德国西门子在华业务布局分析图表48：美国西屋公司简况图表49：2019-2023年美国西屋公司经营情况（单位：亿欧元，%）图表50：2023年美国西屋公司业务结构（单位：%）图表51：2023年美国西屋公司美国西屋公司销售区域分布（单位：%）图表52：美国西屋公司高速动车组产品介绍图表53：2023年美国西屋公司高速动车组业务经营情况图表54：美国西屋公司在华业务布局分析图表55：日本川崎重工简况图表56：2019-2023年日本川崎重工经营情况（单位：亿欧元，%）图表57：2023年日本川崎重工业务结构（单位：%）图表58：2023年日本川崎重工销售区域分布（单位：%）图表59：日本川崎重工高速动车组产品介绍图表60：2023年日本川崎重工高速动车组业务经营情况图表61：日本川崎重工在华业务布局分析图表62：中国高速铁路的发展规划目标图表63：高速动车组生产市场参与者类型及数量规模图表64：中国高速动车组产能分析（单位：%）图表65：2018-2023年中国高速动车组产量变化趋势图（单位：万台，%）图表66：中国高速动车组出口分析（单位：万台，%）图表67：中国高速铁路的运营里程变化趋势图表68：2019-2023年中国高速铁路已实施和计划开工的线路汇总（单位：辆，%）图表69：中国高铁中长期规划示意图图表70：中国高速动车组市场销量规模（单位：辆，%）图表71：中国高速动车组市场保有量分析（单位：万台，%）图表72：中国高速动车旅客发送量分析（单位：亿人，%）图表73：高速动车组行业潜在进入者威胁分析图表74：高速动车组行业替代品威胁总结分析图表75：高速动车组行业对上游议价能力分析图表76：高速动车组行业对下游议价能力分析图表77：高速动车组行业竞争情况总结图表78：轨道交通产业结构图图表79：2018-2023年连接器市场规模增长情况（单位：亿元，%）图表80：2023年连接器市场竞争格局（单位：%）图表81：2023年连接器价格水平分析（单位：元）图表82：2018-2023年制动装置市场规模增长情况（单位：亿元，%）图表83：2023年制动装置市场竞争格局（单位：%）图表84：2023年制动装置价格水平分析（单位：元）图表85：2018-2023年转向架市场规模增长情况（单位：亿元，%）图表86：2023年转向架市场竞争格局（单位：%）图表87：2023年转向架价格水平分析（单位：元）图表88：2018-2023年信号系统市场规模增长情况（单位：亿元，%）图表89：2023年信号系统市场竞争格局（单位：%）图表90：2023年信号系统价格水平分析（单位：元）图表91：2018-2023年受电弓市场规模增长情况（单位：亿元，%）图表92：2023年受电弓市场竞争格局（单位：%）图表93：2023年受电弓价格水平分析（单位：元）图表94：2018-2023年座椅市场规模增长情况（单位：亿元，%）图表95：2023年座椅市场竞争格局（单位：%）图表96：2023年座椅价格水平分析（单位：元）图表97：2018-2023年铁轨市场规模增长情况（单位：亿元，%）图表98：2023年铁轨市场竞争格局（单位：%）图表99：2023年铁轨价格水平分析（单位：元）图表100：2018-2023年车用材料市场规模增长情况（单位：亿元，%）图表101：2023年车用材料市场竞争格局（单位：%）图表102：2023年车用材料价格水平分析（单位：元）图表103：中国高铁城市示意图图表104：中国中车股份有限公司发展历程图表105：中国中车股份有限公司基本信息表图表106：中国中车股份有限公司高速动车产业链业务发展优劣势图表107：今创集团股份有限公司发展历程图表108：今创集团股份有限公司基本信息表图表109：今创集团股份有限公司高速动车产业链业务发展优劣势图表110：北京四方继保自动化股份有限公司发展历程图表111：北京四方继保自动化股份有限公司基本信息表图表112：北京四方继保自动化股份有限公司高速动车产业链业务发展优劣势图表113：晋西车轴股份有限公司发展历程图表114：晋西车轴股份有限公司基本信息表图表115：晋西车轴股份有限公司高速动车产业链业务发展优

劣势图表116：浙江永贵电器股份有限公司发展历程图表117：浙江永贵电器股份有限公司基本信息表图
表118：浙江永贵电器股份有限公司高速动车产业链业务发展优劣势