

2015-2020年中国公铁两用车行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国公铁两用车行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/qitajiaotong1502/C447755WCR.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-07-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章 中国公铁两用车产品概述 10

第一节 产品定义、性能、应用特点及技术需求分析 10

一、公铁两用车定义 10

二、公铁两用车应用范围 11

三、公铁两用车应用特点 11

第二节 发展历程 11

第二章 国外市场公铁两用车介绍 14

一、德国生产的公铁两用车 14

二、美国生产的公铁两用车 14

第三章 中国公铁两用车环境分析 16

第一节 我国经济发展环境分析 16

一、经济发展状况 16

二、中国GDP分析 20

三、固定资产投资 24

四、进出口总额及增长率分析 31

第二节 行业相关政策、法规、标准 34

第四章 中国公铁两用车特性分析 47

第一节 公铁两用车行业发展周期分析 47

第二节 公铁两用车行业竞争格局分析 48

第五章 中国公铁两用车发展分析 50

第一节 中国公铁两用车市场现状分析 50

一、中国公铁两用车市场整体情况 50

二、蓄电池公铁两用车市场现状分析 51

三、内燃公铁两用车市场现状分析 52

第二节 中国公铁两用车价格趋势分析 52

一、中国公铁两用车当前市场价格及分析 52

二、影响公铁两用车价格因素分析 52

三、中国公铁两用车价格未来走势预测 54

第三节 中国公铁两用车进出口分析 54

第六章 中国公铁两用车产品技术发展分析 55

一、当前中国公铁两用车技术发展现况分析 55

二、中国公铁两用车产品技术成熟度分析 56

三、中外公铁两用车技术差距分析 57

第七章 国内主要公铁两用车企业及竞争格局 59

第一节 哈尔滨铁路局工业总公司内燃机械厂 59

一、企业介绍 59

二、企业竞争力分析 60

三、企业经营业绩 60

（一）企业偿债能力分析 60

（二）企业盈利能力分析 62

三、企业成本费用指标 63

第二节 南车四方车辆有限公司 66

一、企业介绍 66

二、产品系列介绍 67

三、企业经营业绩分析 68

三、企业成本费用指标 71

第三节 大连铁丰联合技术有限公司 74

一、企业介绍 74

二、企业技术优势分析 74

三、企业经营业绩分析 74

三、企业成本费用指标 77

第四节 青岛鸿泰交通设备有限公司 80

一、企业介绍 80

二、产品系列介绍 81

三、企业经营业绩分析 82

三、企业成本费用指标 85

第八章 中国公铁两用车未来发展预测分析 89

一、未来公铁两用车产业外部环境发展分析 89

二、未来公铁两用车行业技术开发方向 89

三、2015-2020年公铁两用车行业销售收入预测 90

第九章 中国公铁两用车行业SWOT分析及投资策略 91

第一节 公铁两用车行业SWOT分析 91

一、优势分析 91

二、劣势分析 91

三、机会分析 92

四、威胁分析 92

第二节 公铁两用车行业风险分析 92

一、投资效益风险 92

二、产品销售风险 93

三、技术研发风险 93

(二)技术创新风险是一个理性过程中的风险 95

(三)技术创新过程中的不确定性因素逐步递减 96

第三节 公铁两用车行业风险应对策略 97

一、风险应对策略分析 97

二、企业自身应对策略 98

图表目录：

图表 1 公铁两用车实物图 10

图表 2 2013年国内生产总值初步核算数据 20

图表3 GDP环比增长速度 21

图表4 2006-2013年我国国内生产总值及其增长速度 22

图表5 2014年3季度国内生产总值初步核算数据 23

图表6 GDP环比增长速度 23

图表 7 2013年9月-2014年9月我国固定资产投资（不含农户）同比增速 26

图表 8 2014年1-9月分地区投资相邻两月累计同比增速 26

图表 9 2013年9月-2014年9月我国固定资产投资到位资金同比增速 27

图表 10 2014年1-9月份固定资产投资（不含农户）主要数据 28

图表 11 2006-2013年我国货物进出口总额增长分析 31

图表 12 我国公铁两用车行业所处生命周期示意图 47

图表 13 2015-2020年中国公铁两用车价格未来走势预测 54

图表 14 公铁两用车结构图 55

图表 15 蓄电池公铁两用车与内燃公铁两用车综合对比分析 57

图表 16 哈尔滨铁路局内燃机械厂电动公铁两用车技术参数 59

图表 17 近4年哈尔滨铁路局工业总公司内燃机械厂资产负债率变化情况 61

图表 18 近3年哈尔滨铁路局工业总公司内燃机械厂资产负债率变化情况 61

表格 19 近4年哈尔滨铁路局工业总公司内燃机械厂产权比率变化情况 62

图表 20 近3年哈尔滨铁路局工业总公司内燃机械厂产权比率变化情况 62

表格 21 近4年哈尔滨铁路局工业总公司内燃机械厂销售毛利率变化情况 62

图表 22 近3年哈尔滨铁路局工业总公司内燃机械厂销售毛利率变化情况 63

表格 23 近4年哈尔滨铁路局工业总公司内燃机械厂固定资产周转次数情况 63

图表 24 近3年哈尔滨铁路局工业总公司内燃机械厂固定资产周转次数情况 64

表格 25 近4年哈尔滨铁路局工业总公司内燃机械厂流动资产周转次数变化情况 64

图表 26 近3年哈尔滨铁路局工业总公司内燃机械厂流动资产周转次数变化情况 65

表格 27 近4年哈尔滨铁路局工业总公司内燃机械厂总资产周转次数变化情况 65

图表 28 近3年哈尔滨铁路局工业总公司内燃机械厂总资产周转次数变化情况 66

表格 29 近4年南车四方车辆有限公司资产负债率变化情况 68

图表 30 近3年南车四方车辆有限公司资产负债率变化情况 68

表格 31 近4年南车四方车辆有限公司产权比率变化情况 69

图表 32 近3年南车四方车辆有限公司产权比率变化情况 69

表格 33 近4年南车四方车辆有限公司销售毛利率变化情况 70

图表 34 近3年南车四方车辆有限公司销售毛利率变化情况 70

表格 35 近4年南车四方车辆有限公司固定资产周转次数情况 71

图表 36 近3年南车四方车辆有限公司固定资产周转次数情况 71

表格 37 近4年南车四方车辆有限公司流动资产周转次数变化情况 72

图表 38 近3年南车四方车辆有限公司流动资产周转次数变化情况 72

表格 39 近4年南车四方车辆有限公司总资产周转次数变化情况 72

图表 40 近3年南车四方车辆有限公司总资产周转次数变化情况 73

表格 41 近4年大连铁丰联合技术有限公司 资产负债率变化情况 74

图表 42 近3年大连铁丰联合技术有限公司 资产负债率变化情况 75

表格 43 近4年大连铁丰联合技术有限公司 产权比率变化情况 75

图表 44 近3年大连铁丰联合技术有限公司 产权比率变化情况 76

表格 45 近4年大连铁丰联合技术有限公司 销售毛利率变化情况 76

图表 46 近3年大连铁丰联合技术有限公司 销售毛利率变化情况 77

表格 47 近4年大连铁丰联合技术有限公司 固定资产周转次数情况 77

图表 48 近3年大连铁丰联合技术有限公司 固定资产周转次数情况 78

表格 49 近4年大连铁丰联合技术有限公司 流动资产周转次数变化情况 78

图表 50 近3年大连铁丰联合技术有限公司 流动资产周转次数变化情况 79

表格 51 近4年大连铁丰联合技术有限公司 总资产周转次数变化情况 79

图表 52 近3年大连铁丰联合技术有限公司 总资产周转次数变化情况 80

表格 53 近4年青岛鸿泰交通设备有限公司资产负债率变化情况 82

图表 54 近3年青岛鸿泰交通设备有限公司资产负债率变化情况 82

表格 55 近4年青岛鸿泰交通设备有限公司产权比率变化情况 83

图表 56 近3年青岛鸿泰交通设备有限公司产权比率变化情况 83

表格 57 近4年青岛鸿泰交通设备有限公司销售毛利率变化情况 84

图表 58 近3年青岛鸿泰交通设备有限公司销售毛利率变化情况 84

表格 59 近4年青岛鸿泰交通设备有限公司固定资产周转次数情况 85

图表 60 近3年青岛鸿泰交通设备有限公司固定资产周转次数情况 85

表格 61 近4年青岛鸿泰交通设备有限公司流动资产周转次数变化情况 86

图表 62 近3年青岛鸿泰交通设备有限公司流动资产周转次数变化情况 86

表格 63 近4年青岛鸿泰交通设备有限公司总资产周转次数变化情况 87

图表 64 近3年青岛鸿泰交通设备有限公司总资产周转次数变化情况 87

图表 65 遥控公铁两用车组成示意图 90

图表 66 2015-2020年公铁两用车行业销售收入预测图 90

图表 67 技术风险因素 94

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajiaotong1502/C447755WCR.html>