

2016-2022年中国公铁两用车市场深度研究与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国公铁两用车市场深度研究与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/C97161WE48.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

公铁两用车是指可在公路行走和轨道运行的专用牵引车，主要用于轨道牵引、调车作业，也可用于轨道货物转运和不落轮镟床的配套设备。

公铁两用车的种类很多，按用途可以分为牵引车和工程车两大类。牵引车运行速度低，牵引力大，主要用于冶金行业、电厂、化工行业、港口、地方铁路、军用仓库的调车作业及车辆运行的牵引动力。工程车是多种用途的车辆，轻便灵活、运行速度高，范围大。它可按作业要求配备不同的设备，进行各种作业，如起重、挖掘、装卸、除雪、清扫线路及架设接触网导线、检查维修接触网上部设备、抢险救灾等。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国公铁两用车市场深度研究与发展前景预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

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、2016-2022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 2011-2015年我国国内生产总值及其增长速度 22
- 图表5 2014年4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12月-2014年12月我国固定资产投资（不含农户）同比增速 26
- 图表 8 2014年1-12月分地区投资相邻两月累计同比增速 26
- 图表 9 2013年12月-2014年12月我国固定资产投资到位资金同比增速 27
- 图表 10 2014年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据 28
- 图表 11 2011-2015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 2016-2022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 2016-2022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.abaogao.com/b/jiaotong/C97161WE48.html>