



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国公铁两用车市 场需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2016-2022年中国公铁两用车市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/279780.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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。

内燃机型公铁两用车功率输出稳定，牵引速度大，常用于轨道牵引、调车作业和轨道货物转运。

蓄电池型公铁两用车受电池性能影响，电池的蓄电量、环境温度、老旧程度都对功率输出有影响，牵引速度低，多作为不落轮镟床的配套设备。

有的公铁两用车具备人工驾驶、无线遥控两种控制方式。公铁两用车配备固定式自动车钩，具有与地铁等列车自动车钩挂钩的功能，同时列车驾驶台具备自动解钩功能。

不论按哪种方法分类，不同类型的公铁两用车，根据各使用单位的不同需要各有所长。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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(AK WZY)
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 2015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 2006-2015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9月-2015年12月我国固定资产投资（不含农户）同比增速	26
图表 8 2015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9月-2015年12月我国固定资产投资到位资金同比增速	27
图表 10 2015年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据	28
图表 11 2006-2015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：<https://www.icandata.com/view/279780.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。