

# 2016-2022年中国公铁两用车行业分析及发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国公铁两用车行业分析及发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0501/201511/13-192020.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

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 2014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 2006-2014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10月我国固定资产投资（不含农户）同比增速 26
- 图表 8 2015年1-10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10月我国固定资产投资到位资金同比增速 27
- 图表 10 2015年1-10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 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
- 略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0501/201511/13-192020.html>