

# 2014-2018年中国油罐车市场分析与行业调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2018年中国油罐车市场分析与行业调查报告》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/jiaotong1312/G81651S2PA.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国油罐车市场分析与行业调查报告》共十章。首先介绍了油罐车相关概述、中国油罐车市场运行环境等，接着分析了中国油罐车市场发展的现状，然后介绍了中国油罐车重点区域市场运行形势。随后，报告对中国油罐车重点企业经营状况分析，最后分析了中国油罐车行业发展趋势与投资预测。您若想对油罐车产业有个系统的了解或者想投资油罐车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

油罐车（oil tank truck）：又称流动加油车、电脑税控加油车、引油槽车、装油车、运油车、拉油车、石油运输车、食用油运输车，主要用作石油的衍生品（汽油、柴油、原油、润滑油及煤焦油等油品）的运输和储藏。根据不同的用途和使用环境有多种加油或运油功能，具有吸油、泵油，多种油分装、分放等功能。运油车专用部分由罐体、取力器、传动轴、齿轮油泵、管网系统等部件组成。管网系统由油泵、三通四位球阀、双向球阀、滤网、管道组成。

目前，油罐车技术含量不太高，而且制造工艺相对于其他罐式专用车而言比较简单，生产企业相对较多，市场竞争非常激烈。

现阶段油罐车的产品竞争，已发展到技术层次的竞争，先进厂家的产品除满足国家标准外，还能满足欧洲标准，主要采用进口气动底阀及能根据罐体内外压力差实现自动启闭的人孔盖，匹配先进的油气回收系统，更安全、环保；罐体材料也选用不锈钢、铝合金，解决了钢制罐容易污染油品的问题，成为替代同类进口产品的理想选择，这些产品将成为未来市场竞争的主力军。

## 第一章 油罐车行业总体概述

### 第一节 油罐车概念及发展历程

### 第二节 油罐车行业特性分析

### 第三节 油罐车行业周期性分析

### 第四节 油罐车行业SWOT分析

### 第五节 油罐车行业产业链及上下游之间关联性分析

## 第二章 2013年世界油罐车行业市场分析

### 第一节 2013年世界油罐车行业运行环境分析

#### 一、当前经济环境分析

#### 二、经济政策对产业的影响

## 第二节 2013年世界油罐车市场竞争现状分析

### 第三节 2013年世界部分国家油罐车市场分析

#### 一、欧洲地区

#### 二、北美地区

#### 三、亚洲地区

### 第四节 2014-2018年世界油罐车行业新趋势研究分析

## 第三章 2013年油罐车行业当前发展环境分析

### 第一节 2013年中国油罐车行业经济环境分析

#### 一、2013年中国宏观经济分析

#### 二、2014年中国宏观经济发展预测

### 第二节 中国油罐车行业政策法规解读

### 第三节 中国油罐车行业当前社会环境发展分析

## 第四章 2013年中国油罐车行业运行态势分析

### 第一节 2009 -2013年油罐车行业市场运行状况分析

### 第二节 2013年中国油罐车行业市场热点分析

### 第三节 2013年中国油罐车行业市场存在的问题分析

### 第四节 2014年中国油罐车行业发展面临的新挑战分析

## 第五章 2010-2013年中国油罐车所属行业监测数据分析

### 第一节 2010-2013年中国油罐车行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2013年中国油罐车行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、销售收入结构分析

### 第三节 2010-2013年中国油罐车行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

#### 第四节 2010-2013年中国油罐车行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第五节 2010-2013年中国油罐车行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

#### 第六章 2013年中国油罐车市场竞争格局分析

##### 第一节 2013年中国油罐车竞争结构分析

##### 一、现有企业间竞争

##### 二、潜在进入者分析

##### 三、替代品威胁分析

##### 四、供应商议价能力

##### 五、客户议价能力

##### 第二节 2013年中国油罐车竞争现状分析

##### 一、油罐车价格竞争分析

##### 二、油罐车品牌竞争分析

##### 第三节 2013年中国油罐车市场竞争格局分析

##### 一、油罐车市场集中度分析

##### 二、油罐车区域集中度分析

##### 第四节 2014-2018年中国油罐车企业提升竞争力策略分析

#### 第七章 2013年油罐车行业重点企业调研分析

##### 第一节 企业1

##### 一、企业简介分析

##### 二、企业经营状况分析

##### 第二节 企业2

##### 一、企业简介分析

##### 二、企业经营状况分析

##### 第三节 企业3

##### 一、企业简介分析

##### 二、企业经营状况分析

#### 第四节 企业4

##### 一、企业简介分析

##### 二、企业经营状况分析

#### 第五节 企业5

##### 一、企业简介分析

##### 二、企业经营状况分析

#### 第六节 企业6

##### 一、企业简介分析

##### 二、企业经营状况分析

#### 第七节 企业7

##### 一、企业简介分析

##### 二、企业经营状况分析

#### 第八节 企业8

##### 一、企业简介分析

##### 二、企业经营状况分析

### 第八章 2014-2018年中国油罐车行业市场盈利预测与投资潜力分析

#### 第一节 2014-2018年中国油罐车行业投资环境分析

#### 第二节 2014-2018年中国油罐车行业市场规模预测

#### 第三节 2014-2018年中国油罐车行业盈利水平分析

#### 第四节 2014-2018年中国油罐车投资机会分析

##### 一、行业吸引力分析

##### 二、行业区域投资潜力分析

### 第九章 2014-2018年中国油罐车行业前景展望及对策分析

#### 第一节 2014-2018年中国油罐车行业发展前景展望

##### 一、油罐车行业市场蕴藏的商机探讨

##### 二、“十二五”规划对油罐车行业影响研究

#### 第二节 2014-2018年中国行业发展对策研究

##### 一、把握国家投资的契机

##### 二、竞争性战略联盟的实施

##### 三、市场重点客户战略实施

## 第十章 2014-2018年中国油罐车产业未来发展预测及投资风险分析

### 第一节 2013年油罐车行业存在的其他障碍分析

### 第二节 2014-2018年中国油罐车行业市场供需平衡分析

### 第三节 2014-2018年中国油罐车产业投资风险分析

#### 一、政策风险

#### 二、同行业风险

#### 三、市场风险

#### 四、其他风险分析

### 第四节 博思数据投资建议分析

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiaotong1312/G81651S2PA.html>