

2016-2022年中国汽车钢管市场格局调查与十三五 竞争战略研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国汽车钢管市场格局调查与十三五竞争战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/240261240261.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

汽车钢管主要品种有汽车传动轴用管、汽车消音器用管、汽车冷凝器用管、汽车排气管以及汽车操纵轴用管、汽车推力管、汽车减震器储油管等。钢管主要用于汽车排气系统，占汽车不锈钢总用量的1/2以上，80%为铁素体不锈钢。汽车发动机产生的废气通过废气进气管、前管、软管、转换器、中心管最后从消声器中流出。排气系统常用钢种有409L、436L等。汽车消声器主要使用不锈钢焊管。此外，悬臂架管用于底盘后桥，底盘前桥总成用无缝钢管有轴套管、轴承套管、制动踏脚承管。冷却空调系统用管主要有冷却水管、空调用管、传感器用管。转向减震器用特殊要求无缝钢管有缸体用钢管、贮液筒用钢管。空心轴管用于传动系统。座椅用管主要用于座椅框架。超高强度钢管用于侧门防撞杆。可见，钢管在汽车上应用很广。

2014年1-8月，汽车产销1521.89万辆和1501.73万辆，同比增长8.61%和7.67%。其中乘用车产销1266.18万辆和1245.95万辆，同比增长11.55%和10.70%；商用车产销255.71万辆和255.78万辆，同比下降3.94%和5%。2014年8月我国粗钢日均产量达到222.3万吨，较上月略增0.86%。2014年8月我国粗钢产量6891万吨，同比增长1%；1-8月我国粗钢产量55010万吨，同比增长2.6%。2014年8月我国生铁产量6033万吨，同比增长0.2%；1-8月我国生铁产量48325万吨，同比增长0.5%。2014年8月我国钢材产量9497万吨，同比增长2.4%；1-8月我国钢材产量74210万吨，同比增长5.4%。从保有量来看，尽管我国已跃居世界第一大汽车生产国和全球最大的汽车消费市场，并且民用汽车总保有量也仅次于美国居世界第二位，但人均水平不仅远远低于发达国家，甚至低于一些相同发展阶段的国家，说明我国汽车市场中长期来看仍有较大的发展空间，增长仍是未来一段时间的主要趋势。《节能与新能源汽车产业发展规划（2012~2020年）》的贯彻实施，将促使我国汽车业的高速发展，为汽车用精密无缝钢管国产化发展提供了市场机遇，加上新车型不断出现，汽车节能、环保要求不断提高，可以预见汽车用无缝钢管市场十分巨大。日前，《上海市钢铁产业“十二五”发展规划》印发，明确将上海发展新能源汽车所需的钢材作为“十二五”期间上海钢铁业的发展重点。工信部规划“十二五”期间汽车产能，到2015年为2300万辆~3100万辆。根据汽车制造各个部分的用钢经验数据，测算一辆乘用车平均用钢约1吨左右，商用车用钢按照重、中、轻、微的顺序，其用钢量分别为9吨、4吨、1.5吨和0.8吨左右，其中优特钢材平均占比30%。由此可见，未来无缝钢管在汽车产业大有用武之地，汽车用无缝钢管市场前景看好。

中国报告网发布的《2016-2022年中国汽车钢管市场格局调查与十三五竞争战略研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

【报告大纲】

第一部分 汽车钢管行业发展环境

第一章 汽车钢管产品概述

第一节 产品定义

第二节 产品用途

第三节 行业生命周期分析

第二章 中国汽车钢管行业供给情况分析 & 趋势

第一节 2012-2013年中国汽车钢管行业市场供给分析

一、汽车钢管整体供给情况分析

二、汽车钢管重点区域供给分析

第二节 汽车钢管行业供给关系因素分析

一、需求变化因素

二、厂商产能因素

三、原料供给状况

四、技术水平因素

五、政策变动因素

第三节 2016-2022年中国汽车钢管行业市场供给趋势

一、汽车钢管整体供给情况趋势分析

二、影响未来汽车钢管供给的因素分析

第三章 后金融危机下汽车钢管行业宏观经济环境分析

第一节 全球经济环境分析

一、全球经济运行概况

二、全球经济形势预测

第二节 后金融危机对全球经济的影响

一、国际后金融危机发展趋势及其国际影响

二、对各国实体经济的影响

第三节 后金融危机对中国经济的影响

一、后金融危机对中国实体经济的影响

二、后金融危机影响下的主要行业

三、中国宏观经济政策变动及趋势

四、2013年中国宏观经济运行概况

五、中国宏观经济趋势预测

第二部分 汽车钢管行业现状分析

第四章 2013年中国汽车钢管行业发展概况

第一节 2013年中国汽车钢管行业发展态势分析

第二节 2013年中国汽车钢管行业发展特点分析

第三节 2013年中国汽车钢管行业市场供需分析

第四节 2013年中国汽车钢管行业产品结构分析

第五章 汽车钢管产品竞争力优势分析

第一节 整体产品竞争力评价

第二节 产品竞争力评价结果分析

第三节 竞争优势评价及构建建议

第六章 2016-2022年中国汽车钢管行业进出口市场分析

第一节 2012-2013年汽车钢管行业进出口特点分析

第二节 2012-2013年汽车钢管行业进出口量分析

一、进口分析

二、出口分析

第三节 2016-2022年汽车钢管行业进出口市场预测

一、进口预测

二、出口预测

第七章 汽车钢管国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2009-2013年价格回顾

第二节 国内产品价格影响因素分析

第三节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测

第三部分 汽车钢管行业运行分析

第八章 行业运行状况分析

第一节 行业情况背景

一、参与调查企业及其分布情况

二、典型企业介绍

1、无锡申宝汽车钢管有限公司

2、无锡雄华汽车钢管有限公司

3、四川万圣通实业有限公司

4、无锡市正隆精密钢管有限公司

5、无锡小松钢管有限公司

第二节 总体效益运行状况

一、总体销售效益

二、2009-2013年汽车钢管行业总体盈利能力

三、2009-2013年汽车钢管行业总体偿债能力

四、2009-2013年汽车钢管行业市场总体产值能力

第三节 不同地区行业效益状况对比

一、不同地区销售效益状况对比

二、不同地区行业盈利能力状况对比

三、不同地区行业偿债能力状况对比

四、不同地区行业产值状况对比

第四节 类型运行效益对比

一、行业不同类型销售效益状况对比

二、不同类型盈利能力状况对比

三、不同类型偿债能力状况对比

四、不同类型产值状况对比

第五节 规模运行效益对比

一、行业不同规模销售效益状况对比

二、不同规模盈利能力状况对比

三、不同规模偿债能力状况对比

四、不同规模产值状况对比

第九章 2011-2013年中国汽车钢管产业行业重点区域运行分析

第一节 2011-2013年东北地区汽车钢管产业行业运行情况

一、2011-2013年东北地区汽车钢管产业行业总体销售收入情况

二、2011-2013年东北地区汽车钢管产业行业总体利润总额情况

三、2011-2013年东北地区汽车钢管产业行业总体工业产值情况

第二节 2012-2013年华东地区汽车钢管产业行业运行情况

一、2011-2013年华东地区汽车钢管产业行业总体销售收入情况

二、2011-2013年华东地区汽车钢管产业行业总体利润总额情况

三、2011-2013年华东地区汽车钢管产业行业总体工业产值情况

第三节 2012-2013年中南地区汽车钢管产业行业运行情况

一、2011-2013年中南地区汽车钢管产业行业总体销售收入情况

二、2011-2013年中南地区汽车钢管产业行业总体利润总额情况

三、2011-2013年中南地区汽车钢管产业行业总体工业产值情况

第四节 2012-2013年华北地区汽车钢管产业行业运行情况

一、2011-2013年华北地区汽车钢管产业行业总体销售收入情况

二、2011-2013年华北地区汽车钢管产业行业总体利润总额情况

三、2011-2013年华北地区汽车钢管产业行业总体工业产值情况

第五节 2012-2013年西北地区汽车钢管产业行业运行情况

一、2011-2013年西北地区汽车钢管产业行业总体销售收入情况

二、2011-2013年西北地区汽车钢管产业行业总体利润总额情况

三、2011-2013年西北地区汽车钢管产业行业总体工业产值情况

第六节 2012-2013年西南地区汽车钢管产业行业运行情况

一、2011-2013年西南地区汽车钢管产业行业总体销售收入情况

二、2011-2013年西南地区汽车钢管产业行业总体利润总额情况

三、2011-2013年西南地区汽车钢管产业行业总体工业产值情况

第十章 2013年中国汽车钢管行业重点企业竞争力分析

第一节 上汽集团

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、公司竞争力

四、公司未来战略分析

第二节 一汽集团

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、公司竞争力

四、公司未来战略分析

第三节 东风汽车股份有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、公司竞争力

四、公司未来战略分析

第四节 无锡法斯特管业有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、公司竞争力

四、公司未来战略分析

第五节 江苏丰立精密钢管有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、公司竞争力

四、公司未来战略分析

第六节 徐州光环钢管有限公司

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、公司竞争力

四、公司未来战略分析

第十一章 汽车钢管行业竞争格局分析

第一节 2012-2013年中国汽车钢管行业集中度分析

第二节 汽车钢管国内外SWOT分析

第三节 2016-2022年中国汽车钢管行业竞争格局预测分析

第四部分 汽车钢管行业投资前景分析

第十二章 中国汽车钢管行业投资策略分析

第一节 2013年中国汽车钢管行业投资环境分析

第二节 2013年中国汽车钢管行业投资趋势分析

第三节 2013年中国汽车钢管行业产品投资方向

第四节 2016-2022年中国汽车钢管行业投资收益预测

一、2016-2022年中国汽车钢管行业工业总产值预测

二、2016-2022年中国汽车钢管行业销售收入预测

三、2016-2022年中国汽车钢管行业市场容量预测

四、2016-2022年中国汽车钢管行业资产规模预测

第十三章 中国汽车钢管行业投资风险分析

第一节 中国汽车钢管行业内部风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术水平风险分析

第二节 中国汽车钢管行业外部风险分析

一、宏观经济环境风险分析

二、行业政策环境风险分析

三、关联行业风险分析

第十四章 市场预测及行业项目投资建议

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析

一、投资对象

二、投资营销模式

1、汽车钢管企业的国内营销模式建议

2、汽车钢管企业海外营销模式建议

第三节 2016-2022年全国市场规模趋势

第四节 2016-2022年全国投资规模预测

第五节 2016-2022年市场盈利预测

第六节 投资策略与建议

一、企业资本结构选择

1、汽车钢管企业国内资本市场的运作建议

2、汽车钢管企业海外资本市场的运作建议

二、企业战略选择

第七节 项目投资建议

一、产品技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、产品生产开发注意事项

图表目录

图表：行业发展周期理论

图表：2009-2013年中国汽车钢管行业市场供给情况

图表：2011-2013年汽车钢管重点区域供给情况

图表：2013-2014年2季度国内生产总值及其增长速度

图表：2013-2014年5月我国宏观经济景气指数

图表：2013-2014年6月我国居民消费价格指数（CPI）情况

图表：2013-2014年6月我国工业品出厂价格指数（PPI）情况

图表：2013-2014年1季度我国规模以上工业增加值增速

图表：2013年我国主要工业产品产量及其增长速度

图表：2013-2014年1季度我国全社会固定资产投资季度分布情况

图表：2006-2013年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2013-2014年6月我国社会消费品零售总额及同比增速

图表：2008-2013年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2013-2014年5月我国利用外资情况

图表：2006-2013年我国货物进出口总额

图表：2009-2013年中国汽车钢管行业市场供需情况

图表：汽车主要用管分布（以桑塔纳车为例）

图表：汽车主要用管领域

图表：2011-2013年汽车专用钢管进口量

图表：2011-2013年汽车专用钢管出口量

图表：2016-2022年汽车专用钢管进口量预测

图表：2016-2022年汽车专用钢管出口量预测

图表：2009-2013年汽车专用钢管价格及其变化

图表：2016-2022年汽车专用钢管价格及其变化预测

图表：参与调查企业区域分布情况

图表：2009-2013年车用钢管企业总体销售收入情况

图表：2009-2013年车用钢管企业总体利润总额

图表：2009-2013年汽车钢管行业总体盈利能力指标

图表：2009-2013年汽车钢管行业总体偿债能力指标

图表：2009-2013年汽车钢管行业市场总体产值能力

图表：2013年车用钢管行业不同地区销售效益状况对比

图表：2013年车用钢管行业不同地区盈利能力状况对比

图表：2013年车用钢管行业不同地区偿债能力状况对比

图表：2013年车用钢管行业不同地区产值状况对比

图表：2013年车用钢管行业不同类型销售效益状况对比

图表：2013年车用钢管行业不同类型盈利能力状况对比

图表：2013年车用钢管行业不同类型偿债能力状况对比

图表：2013年车用钢管行业不同类型产值状况对比

图表：2013年车用钢管行业不同规模销售效益状况对比

图表：2013年车用钢管行业不同规模盈利能力状况对比

图表：2013年车用钢管行业不同规模偿债能力状况对比

图表：2013年车用钢管行业不同规模产值状况对比

图表：2011-2013年东北地区汽车钢管产业行业总体销售收入情况

图表：2011-2013年东北地区汽车钢管产业行业总体利润总额情况

图表：2011-2013年东北地区汽车钢管产业行业总体工业产值情况

图表：2011-2013年华东地区汽车钢管产业行业总体销售收入情况

图表：2011-2013年华东地区汽车钢管产业行业总体利润总额情况

图表：2011-2013年华东地区汽车钢管产业行业总体工业产值情况

图表：2011-2013年中南地区汽车钢管产业行业总体销售收入情况

图表：2011-2013年中南地区汽车钢管产业行业总体利润总额情况

图表：2011-2013年中南地区汽车钢管产业行业总体销售收入情况

图表：2011-2013年华北地区汽车钢管产业行业总体销售收入情况

图表：2011-2013年华北地区汽车钢管产业行业总体利润总额情况

图表：2011-2013年华北地区汽车钢管产业行业总体销售收入情况

图表：2011-2013年西北地区汽车钢管产业行业总体销售收入情况

图表：2011-2013年西北地区汽车钢管产业行业总体利润总额情况

图表：2011-2013年西北地区汽车钢管产业行业总体工业总产值情况

图表：2011-2013年西南地区汽车钢管产业行业总体销售收入情况

图表：2011-2013年西南地区汽车钢管产业行业总体利润总额情况

图表：2011-2013年西南地区汽车钢管产业行业总体产值情况

图表：上海汽车集团股份有限公司2013-2014年偿债能力分析

图表：上海汽车集团股份有限公司2013-2014年资本结构分析

图表：上海汽车集团股份有限公司2013-2014年经营效率分析

图表：上海汽车集团股份有限公司2013-2014年获利能力分析

图表：上海汽车集团股份有限公司2013-2014年发展能力分析

图表：上海汽车集团股份有限公司2013-2014年现金流量分析

图表：上海汽车集团股份有限公司2013-2014年投资收益分析

图表：上海汽车集团股份有限公司2013-2014年营业利润率

图表：上海汽车集团股份有限公司2013-2014年净资产收益率

图表：上海汽车集团股份有限公司2013-2014年资产负债率

图表：上海汽车集团股份有限公司2013-2014年净利润增长率

图表：上海汽车集团股份有限公司2013-2014年净资产增长率

图表：一汽集团集团股份有限公司2013-2014年偿债能力分析

图表：一汽集团集团股份有限公司2013-2014年资本结构分析

图表：一汽集团集团股份有限公司2013-2014年经营效率分析

图表：一汽集团集团股份有限公司2013-2014年获利能力分析

图表：一汽集团集团股份有限公司2013-2014年发展能力分析

图表：一汽集团集团股份有限公司2013-2014年现金流量分析

图表：一汽集团集团股份有限公司2013-2014年投资收益分析

图表：一汽集团集团股份有限公司2013-2014年营业利润率

图表：一汽集团集团股份有限公司2013-2014年净资产收益率

图表：一汽集团集团股份有限公司2013-2014年资产负债率

图表：一汽集团集团股份有限公司2013-2014年净利润增长率

图表：一汽集团集团股份有限公司2013-2014年净资产增长率

图表：东风汽车股份有限公司2013-2014年偿债能力分析

图表：东风汽车股份有限公司2013-2014年资本结构分析

图表：东风汽车股份有限公司2013-2014年经营效率分析

图表：东风汽车股份有限公司2013-2014年获利能力分析

图表：东风汽车股份有限公司2013-2014年发展能力分析

图表：东风汽车股份有限公司2013-2014年现金流量分析

图表：东风汽车股份有限公司2013-2014年投资收益分析

图表：东风汽车股份有限公司2013-2014年营业利润率

图表：东风汽车股份有限公司2013-2014年净资产收益率

图表：东风汽车股份有限公司2013-2014年资产负债率

图表：东风汽车股份有限公司2013-2014年净利润增长率

图表：东风汽车股份有限公司2013-2014年净资产增长率

图表：2011-2013年中国汽车钢管行业前十名企业以及前二十名企业市场份额及其变化情况

图表：2016-2022年中国汽车钢管行业工业总产值预测

图表：2016-2022年中国汽车钢管行业销售收入预测

图表：2016-2022年中国汽车钢管行业需求量预测

图表：2016-2022年中国汽车钢管行业资产规模预测

图表：2016-2022年中国汽车钢管行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国汽车钢管行业投资规模预测

图表：2016-2022年中国汽车钢管行业利润总额预测

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险（GY zm）。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/240261240261.html>