



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国液力缓速器市场运行态势及投资策略报告

一、调研说明

《2015-2020年中国液力缓速器市场运行态势及投资策略报告》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/250883.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

第一章 液力缓速器行业发展概述 8

第一节 液力缓速器行业定义及应用 8

一、液力缓速器定义及分类特点 8

二、液力缓速器应用 10

第二节 液力缓速器行业发展概况 11

一、全球液力缓速器行业发展简述 11

二、液力缓速器国内行业现状阐述 13

第三节 液力缓速器产品发展所处的阶段 16

第四节 液力缓速器行业地位分析 16

第五节 液力缓速器行业盈利水平分析 17

第二章 2014年液力缓速器市场发展现状 19

第一节 液力缓速器市场规模 19

一、全球液力缓速器市场规模分析 19

二、中国液力缓速器市场需求及实际销售量 19

第二节 液力缓速器生产能力分析 22

第三节 液力缓速器生产集中度分析 23

一、液力缓速器产品企业集中度分析 23

二、液力缓速器产品生产地区集中度分析 25

三、液力缓速器产品行业经济类型集中度分析 29

第四节 价格分析与预测 34

第三章 2014年液力缓速器行业竞争格局 37

第一节 2014年国际市场竞争格局 37

第二节 2014年中国市场竞争格局 37

一、行业内现有企业的竞争 37

二、新进入者的威胁 37

三、替代品的威胁 38

四、供应商的讨价还价能力 40

五、购买者的讨价还价能力 40

第四章 2010-2014年液力缓速器业国内外重点企业分析 41

第一节 福伊特集团 41

一、企业概况	41
二、企业经营状况	41
三、生产规模及技术工艺	44
四、近期项目投资规划	50
第二节 德国采埃孚股份公司	51
一、企业概况	51
二、企业经营状况	51
三、生产规模及技术工艺	56
四、近期项目投资规划	57
第三节 深圳市特尔佳科技股份有限公司	57
一、企业概况	57
二、企业经营状况	58
三、生产规模及技术工艺	64
四、近期项目投资规划	65
第四节 陕西法士特汽车传动集团公司	65
一、企业概况	65
二、企业经营状况	66
三、生产规模及技术工艺	66
四、近期项目投资规划	70
第五章 2014年液力缓速器行业进出口市场分析	71
第一节 2014年液力缓速器行业产品进出口市场分析	71
一、进出口产品构成特点	71
二、2014年进出口市场发展分析	71
第二节 2009-2014年液力缓速器行业进出口数据统计	74
一、液力缓速器行业产品进口量统计	74
二、液力缓速器行业产品出口量统计	77
第三节 2014年液力缓速器行业产品进出口区域格局分析	80
一、进口地区格局	80
二、出口地区格局	81
第四节 2015-2020年液力缓速器行业产品进出口预测	83
一、液力缓速器行业产品进口预测	83
二、液力缓速器行业产品出口预测	83

第五节 2014年液力缓速器进出口贸易环境	84
一、人民币不断升值，出口环境日益严峻	84
二、国际竞争加剧将使出口环境更加趋紧	84
三、贸易保护主义更加盛行	85
第六章 2015-2020年液力缓速器行业投资现状分析	87
第一节 液力缓速器行业投资现状分析	87
一、近几年主要投资项目分析	87
二、液力缓速器行业投资政策分析	89
三、液力缓速器行业投资门槛分析	91
第二节 影响液力缓速器投资的因素分析	92
一、市场走势的利好因素分析	92
二、市场走势的利空因素分析	93
第七章 2015-2020年液力缓速器行业投资机会与风险	95
第一节 2014年液力缓速器市场现状总结及前景分析	95
一、液力缓速器市场趋势	95
二、液力缓速器行业SWOT分析	96
第二节 2015-2020年液力缓速器行业投资机会分析	99
一、外部投资机会	99
二、内部应用机会	100
第三节 2015-2020年液力缓速器行业投资风险防控	100
一、经济波动风险及控制策略	100
二、市场风险及控制策略分析	101
三、原材料风险及控制策略分析	101
四、管理风险及控制策略分析	101
五、技术风险及控制策略分析	101
第八章 液力缓速器行业投资预测及策略	102
第一节 2015-2020年液力缓速器行业投资预测	102
第二节 2015-2020年液力缓速器行业投资策略	104
一、宏观策略角度	104
二、中观产业角度	106
三、微观企业角度	107

图表目录：

图表 1 刹车片平均寿命 11

图表 2 2010-2014年9月液力缓速器业利润总额 17

图表 3 2010-2014年9月液力缓速器业利润总额增长趋势图 18

图表 4 2009-2014年1-9月液力缓速器业销量情况 20

图表 5 2009-2014年1-9月液力缓速器业销量及增长趋势 20

图表 6 2009-2014年我国汽车行业按类型统计销量表 21

图表 7 2009-2014年我国汽车行业5年销量走势图 22

图表 8 2009-2014年液力缓速器业产能情况 22

图表 9 2009-2014年液力缓速器业产能增长趋势图 23

图表 10 中国液力缓速器业企业产能情况 24

图表 11 2014年末中国液力缓速器行业各地区资产总额 25

图表 12 2014年末中国液力缓速器行业各地区资产份额对比图 26

图表 13 2014年中国液力缓速器行业各地区销售额 26

图表 14 2014年中国液力缓速器行业各地区销售份额对比图 27

图表 15 2014年09月末中国液力缓速器行业各地区资产总额 27

图表 16 2014年09月末中国液力缓速器行业各地区资产份额对比图 28

图表 17 2014年09月中国液力缓速器行业各地区销售额 28

图表 18 2014年09月中国液力缓速器行业各地区销售份额对比图 29

图表 19 2012-2013年12月液力缓速器业不同规模企业销售额 29

图表 20 2013年1-12月液力缓速器业不同规模企业销售额对比图 30

图表 21 2014年1-9月液力缓速器业不同规模企业销售额 30

图表 22 2014年1-9月液力缓速器业不同规模企业销售额对比图 31

图表 23 2012-2013年12月液力缓速器业不同所有制企业销售额 31

图表 24 2013年1-12月液力缓速器业不同所有制企业销售额对比图 32

图表 25 2014年1-9月液力缓速器业不同所有制企业销售额 33

图表 26 2014年1-9月液力缓速器业不同所有制企业销售额对比图 33

图表 27 液力缓速器与电涡流缓速器比较表 35

图表 28 2010-2014年福伊特集团经营状况 42

图表 29 2011-2014年福伊特集团分业务销售业绩状况 42

图表 30 2014年福伊特集团分业务销售比例图 43

图表 31 2011-2014年福伊特集团分地区销售业绩状况 43

图表 32 2014年福伊特集团分地区销售比例图 44

图表 33 德国福伊特集团系列产品主要技术参数表 46

图表 34 德国福伊特集团液力缓速器结构简图 47

图表 35 德国福伊特集团R133-2型液力缓速器系统组成图 48

图表 36 德国福伊特集团液力缓速器工作原理图 49

图表 37 德国福伊特集团液力缓速器的车速和制动量处理电路图 50

图表 38 2009-2014年德国采埃孚股份有限公司经营状况 52

图表 39 2014年德国采埃孚股份有限公司分业务销售情况 54

图表 40 2014年德国采埃孚股份有限公司分业务销售比列图 55

图表 41 2009-2014年德国采埃孚股份有限公司分地区销售业绩状况 55

图表 42 2014年德国采埃孚股份有限公司分地区销售业绩占公司总收入比例 56

图表 43 2011-2014年09月末深圳市特尔佳科技股份有限公司资产负债情况表 58

图表 44 2011-2014年09月深圳市特尔佳科技股份有限公司利润情况表 59

图表 45 2011-2014年09月深圳市特尔佳科技股份有限公司盈利能力关键指标 61

图表 46 2011-2014年09月深圳市特尔佳科技股份有限公司营运能力关键指标 62

图表 47 2011-2014年09月深圳市特尔佳科技股份有限公司偿债能力关键指标 63

图表 48 2011-2014年09月深圳市特尔佳科技股份有限公司成长能力关键指标 64

图表 49 THB系列液力缓速器性能参数 65

图表 50 FH400B系列液力缓速器性能参数 68

图表 51 FH400B系列液力缓速器视图一 69

图表 52 FH400B系列液力缓速器视图二 69

图表 53 2014年"非公路用自卸车用其他制动器及零件"前10名进口市场情况 72

图表 54 2014年"非公路用自卸车用其他制动器及零件"前10名进口市场比列图 73

图表 55 2014年"牵引车、拖拉机用其他制动器及零件"前10名进口市场情况 73

图表 56 2014年"牵引车、拖拉机用其他制动器及零件"前10名进口市场比例图 74

图表 57 2009-2014年"非公路用自卸车用其他制动器及零件"进口量及金额统计 75

图表 58 2009-2014年"非公路用自卸车用其他制动器及零件"进口量及金额走势图 76

图表 59 2009-2014年"牵引车、拖拉机用其他制动器及零件"进口量及金额统计 76

图表 60 2009-2014年"牵引车、拖拉机用其他制动器及零件"进口量及金额走势图 77

图表 61 2009-2014年"非公路用自卸车用其他制动器及零件"出口量及金额统计 78

图表 62 2009-2014年"非公路用自卸车用其他制动器及零件"出口量及金额走势图 78

图表 63 2009-2014年"牵引车、拖拉机用其他制动器及零件"出口量及金额统计 79

图表 64 2009-2014年"牵引车、拖拉机用其他制动器及零件"出口量及金额走势图 79

图表 65 2014年"非公路用自卸车用其他制动器及零件"贸易额前10名省份进口情况 80
图表 66 2014年"牵引车、拖拉机用其他制动器及零件"贸易额前10名省份进口情况 81
图表 67 2014年"非公路用自卸车用其他制动器及零件"贸易额前10名省份出口情况 81
图表 68 2014年"牵引车、拖拉机用其他制动器及零件"贸易额前10名省份出口情况 82
图表 69 我国缓速器行业标准 90

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/250883.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。