

2015-2020年中国液力缓速器行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国液力缓速器行业分析与投资前景研究调查报告》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/yiqiyibiao1502/Q87504FK5F.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2015-2020年中国液力缓速器行业分析与投资前景研究调查报告》共八章。报告介绍了液力缓速器行业相关概述、中国液力缓速器产业运行环境、分析了中国液力缓速器行业的现状、中国液力缓速器行业竞争格局、对中国液力缓速器行业做了重点企业经营状况分析及中国液力缓速器产业发展前景与投资预测。您若想对液力缓速器产业有个系统的了解或者想投资液力缓速器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

液力缓速器又称液力减速装置。汽车在下长坡时使用排气制动，虽然能收到良好的制动效果，但对于吨位较大的矿用自卸车来说，采用排气制动效果是有限的，且对发动机有一定程度的损害。因此，对装有液力机械传动的矿用自卸汽车都装有液力减速缓速器。

液力缓速器的定子又是缓速器壳体，与变速器后端或车架连接，转子通过空心轴与传动轴相连，转子和定子上均铸出叶片。工作时，借助于控制阀的操纵向油池施加压力，使工作液充入转子和定子之间的工作腔内。转子旋转时通过工作液对定子作用一个转矩，而定子的反转矩即成为转子的制动转矩，其值取决于工作腔内的液量和压力(视控制阀调定的制动强度档位而定)，以及转子的转速。汽车动能消耗于工作液的摩擦和对定子的冲击而转换为热能，使工作液温度升高。工作液被引入热交换器中循环流动，将热传给冷却水，再通过发动机冷却系统散出。在采用液力传动的汽车，可省去油池、油泵、热交换器(尺寸需加大)和利用液力传动的工作液，因而液力缓速器多用于液力传动汽车中。

报告目录：

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例图 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

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/yiqiyibiao1502/Q87504FK5F.html>