

2016-2022年中国重型液力 自动变速器行业分析及趋势预测评估报告

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

《2016-2022年中国重型液力自动变速器行业分析及趋势预测评估报告》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/qtzzh1601/A25043262T.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-24

【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《2016-2022年中国重型液力自动变速器行业分析及趋势预测评估报告》介绍了自动变速器行业相关概述、中国自动变速器产业运行环境、分析了中国自动变速器行业的现状、中国自动变速器行业竞争格局、对中国自动变速器行业做了重点企业经营状况分析及中国自动变速器产业发展前景与投资预测。您若想对自动变速器产业有个系统的了解或者想投资自动变速器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 重型液力自动变速器概述 17

第一节 产品概述 17

一、产品介绍 17

二、产品特点 18

第二节 产品研发历程 18

第二章 国际重型液力自动变速器产品市场供需分析分析 20

第一节 国际重型液力自动变速器产品市场现状分析 20

一、国际重型液力自动变速器产品市场运行特征分析 20

(一)市场竞争品牌较为集中 20

(二)产品需求市场前景看好 20

(三)组合式机械变速器产品应用较多 21

二、国际重型液力自动变速器产品供给分析 22

(一)全球重型液力自动变速器产品供给分析 22

(二)变速器专业化生产厂家很注重产品系列化 22

(三)各国自动变速器市场消费情况不同 22

三、国际重型液力自动变速器产品价格走势分析 23

第二节 国际重型液力自动变速器产品主要国家及地区发展情况分析 24

一、主要国家消费特征分析 24

二、亚洲消费市场规模最大 25

第三章 2015年中国重型液力自动变速器行业发展环境分析 26

第一节 2015年经济环境分析 26

一、世界经济保持缓慢复苏	26
二、国内经济趋于稳中向好	26
第二节 重型液力自动变速器行业相关政策	27
一、行业相关政策	27
二、政策影响分析	28
第四章 2015年中国重型液力自动变速器行业生产现状分析	29
第一节 重型液力自动变速器行业生产分析	29
一、重型液力自动变速器原材料行业生产分析	29
(一)液力变矩器生产现状	29
(二)齿轮产品生产现状	30
(三)液压控制系统	31
二、重型液力自动变速器行业生产分析	31
(一)重型液力自动变速器生产基地分布	31
(二)重型液力自动变速器产业集群发展分析	32
第二节 重型液力自动变速器行业产能分析	32
一、重型液力自动变速器产能分析	32
二、重型液力自动变速器重点企业产能	33
三、2016-2022年重型液力自动变速器产能预测	33
第三节 重型液力自动变速器行业产量分析	34
一、重型液力自动变速器产量分析	34
二、重型液力自动变速器重点企业产量分析	34
三、2016-2022年重型液力自动变速器产量预测	35
第五章 中国重型液力自动变速器行业市场现状分析	36
第一节 重型液力自动变速器市场现状分析及预测	36
一、2015年中国重型液力自动变速器市场发展概述	36
(一)市场国外企业垄断	36
(二)产品市场需求扩大	36
二、2015年中国重型液力自动变速器市场规模分析	37
第二节 重型液力自动变速器价格趋势分析	37
一、2015年中国重型液力自动变速器市场价格分析	37

二、	重型液力自动变速器厂家价格分析	38
三、	重型液力自动变速器市场价格驱动因素分析	39
四、	2016-2022年中国重型液力自动变速器市场价格预测	39
第三节	国内重型汽车变速器的特点	40
一、	国内企业生产能力不高	40
二、	企业占市场侧重不同	40
第六章	重型液力自动变速器行业竞争格局分析	41
第一节	重型液力自动变速器行业集中度分析	41
一、	重型液力自动变速器市场集中度分析	41
二、	重型液力自动变速器企业集中度分析	41
三、	重型液力自动变速器区域集中度分析	42
第二节	重型液力自动变速器行业竞争格局分析	42
一、	重型液力自动变速器行业市场竞争分析	42
二、	重型液力自动变速器重点企业技术分析	43
三、	重型液力自动变速器重点企业市场占有率分析	44
第七章	重型液力自动变速器重点企业深度研究	45
第一节	艾里逊(ALLISON)	45
一、	市场份额	45
二、	盈利及成本分析	46
三、	市场开拓策略	46
第二节	卡特彼勒	47
一、	市场份额	47
二、	盈利及成本分析	47
三、	市场开拓策略	47
第三节	采埃孚(ZF)	48
一、	市场份额	48
二、	盈利及成本分析	48
三、	市场开拓策略	49
2、	中国的标准正不断提高	49
第四节	福伊特VOITH	50

一、市场份额 50

二、盈利及成本分析 51

三、市场开拓策略 51

第五节 西安双特智能传动有限公司 52

一、市场份额 52

二、盈利及成本分析 53

三、市场开拓策略 53

第六节 贵州凯星液力传动机械有限公司 54

一、市场份额 54

二、盈利及成本分析 54

三、市场开拓策略 55

第七节 秦皇岛盛森机械制造有限责任公司 55

一、市场份额 55

二、盈利及成本分析 56

三、市场开拓策略 57

第八节 重型液力自动变速器企业销售分析 57

一、销售方式分析 57

二、定价机制分析 58

第八章 2015年中国重型液力自动变速器下游合作主机厂商分析 59

第一节 三一矿机 59

一、公司基本情况介绍 59

二、公司经营状况 60

三、竞争优势分析 61

四、未来发展战略 62

第二节 中环动力 63

一、公司基本情况介绍 63

二、公司经营状况 63

三、竞争优势分析 63

四、未来发展战略 64

第三节 宇通重工 64

一、公司基本情况介绍 64

二、公司经营状况 65

三、竞争优势分析 65

四、未来发展战略 66

第四节 徐工集团 66

一、公司基本情况介绍 66

二、公司经营状况 67

三、竞争优势分析 67

四、未来发展战略 68

第五节 首钢集团 69

一、公司基本情况介绍 69

二、公司经营状况 69

三、竞争优势分析 70

四、未来发展战略 71

第九章 2015年重型液力自动变速器行业采购状况分析 73

第一节 重型液力自动变速器行业产业链分析 73

一、产业链分析 73

(一)产业链模型 73

(二)产业链投资机会分析 73

二、下游分析 74

(一)矿用车行业分析 74

(二)压裂车行业分析 76

第二节 重型液力自动变速器原材料行业现状分析 77

一、原材料行业供给现状分析 77

(一)变矩器 77

(二)行星齿轮变速机构 77

(三)电子-液压控制系统 78

二、原材料价格趋势分析 78

(一)变矩器产品价格趋势 78

(二)行星齿轮变速结构价格趋势 79

(三)其他零配件价格趋势 79

第十章 2015年中国重型液力自动变速器市场供需分析 80

第一节 2015年重型液力自动变速器市场需求分析 80

- 一、2015年重型液力自动变速器市场需求分析 80
- 二、2016-2022年重型液力自动变速器行业需求预测 81
- 三、2015年重型液力自动变速器行业客户结构分析 81

第二节 2015年重型液力自动变速器市场供给分析 82

- 一、2015年重型液力自动变速器市场供给分析 82
- 二、2016-2022年重型液力自动变速器市场供给预测 83

第三节 2016-2022年供求平衡分析及投资预测 84

第十一章 2016-2022年重型液力自动变速器行业发展趋势及影响因素 85

第一节 重型液力自动变速器市场前景分析 85

- 一、未来几年，装配AT自动变速器的比例将提高 85
- 二、重型液力自动变速器将成为主流产品 85

第二节 重型液力自动变速器未来发展预测分析 85

- 一、重型液力自动变速器将成为主要产品 85
- 二、国产品牌竞争优势提高 86

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势 87

- 一、重型液力自动变速器市场整合成长趋势分析 87
- 二、重型液力自动变速器需求变化趋势及新的商业机遇预测 87
- 三、重型液力自动变速器企业区域市场拓展趋势分析 87
- 四、重型液力自动变速器科研开发趋势及替代技术进展分析 88
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势分析 88

(一)企业自身状况 88

(二)市场状况 88

(三)其他因素 89

第十二章 中国重型液力自动变速器产业投资机会与风险分析 90

第一节 中国重型液力自动变速器行业投资机会分析 90

- 一、关注度提高，投资机遇看好 90
- 二、下游需求带动行业发展 90
- 三、售后服务及备件供应等后市场服务因素影响 90

第二节 中国重型液力自动变速器行业投资前景分析 91

一、国内企业技术水平不高 91

二、产品价格波动风险 91

三、其他风险分析 91

(一)市场竞争风险 91

(二)产能和资金壁垒 92

(三)质量和成本壁垒 92

图表目录:

图表 1 重型液力自动变速器行业产业链 2

图表 2 2016-2022年重型液力自动变速器行业需求预测 3

图表 3 重型液力自动变速器 13

图表 4 国际重型液力自动变速器产品市场分布 16

图表 5 全球重型液力自动变速器产品供给规模 18

图表 6 全球重型液力自动变速器消费市场分析 21

图表 7 齿轮产品国内市场分布 26

图表 8 液压控制系统生产企业情况 27

图表 9 2016-2022年重型液力自动变速器产量预测 31

图表 10 2015年中国重型液力自动变速器市场分布 32

图表 11 不同规模重型液力自动变速器企业收入结构分析 37

图表 12 重型液力自动变速器区域集中度分析 38

图表 13 国内重型液力自动变速器行业主要生产企业 39

图表 14 艾里逊营销网络 41

图表 15 艾里逊盈利及成本分析 42

图表 16 采埃孚盈利及成本分析 45

图表 17 福伊特产品应用市场 46

图表 18 福伊特盈利及成本分析 47

图表 19 西安双特北美产品应用市场 48

图表 20 西安双特国内产品应用市场 49

图表 21 贵州凯星液力传动机械有限公司产品应用 50

图表 22 贵州凯星盈利及成本分析 51

图表 23 秦皇岛盛森机械制造有限公司产品应用 52

图表 24 秦皇岛盛森盈利及成本分析	52
图表 25 三一矿机主要产品	56
图表 26 三一矿机竞争优势分析	58
图表 27 中环动力竞争优势分析	60
图表 28 宇通重工竞争优势分析	61
图表 29 徐工集团竞争优势分析	64
图表 30 首钢集团竞争优势分析	66
图表 31 重型液力自动变速器行业产业链	69
图表 32 重型液力自动变速器行业下游行业	70
图表 33 2009-2015年矿用自卸车行业规模分析	71
图表 34 2009-2015年矿用宽体自卸车行业规模	72
图表 35 2009-2015年压裂车行业规模分析	72
图表 36 2015年重型液力自动变速器市场需求分析	76
图表 37 2016-2022年重型液力自动变速器行业需求预测	77
图表 38 2015年重型液力自动变速器行业客户结构分析	78
图表 39 2015年国内重型液力自动变速器企业供给情况	79
图表 40 2021年重型液力自动变速器市场供给格局预测	80
图表 41 自动变速器未来发展格局预测	82

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/qtzzh1601/A25043262T.html>