

2015-2020年中国自润滑轴承市场运营态势与发展 前景研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国自润滑轴承市场运营态势与发展前景研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201508/336378.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

自润滑轴承分为复合材料自润滑轴承，固体镶嵌自润滑轴承，双金属材料自润滑轴承，特殊材料自润滑轴承，按照不同用途和工况，选用不同的自润滑轴承。

其中一个大类固体镶嵌自润滑轴承(简称JDB)是一种兼有金属轴承特点和无油润滑轴承特点的新颖润滑轴承，由金属基体承受载荷，特殊配方的固体润滑材料起润滑作用。

它具有承载能力高，耐冲击，耐高温，自润滑能力强等特点，特别适用于重载，低速，往复或摆动等难以润滑和形成油膜的场合，也不怕水冲和其它酸液的浸蚀和冲刷。产品已广泛应用在冶金连铸机、轧刚设备、矿山机械、模具、起重机械、纺织机械、风电发电、船舶、汽轮机、水轮机、注塑机及设备生产流水线中。耐磨性是普通轴套的一倍。

智研咨询发布的《2015-2020年中国自润滑轴承市场运营态势与发展前景研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 2015年世界自润滑轴承行业发展态势分析 7

第一节2015年世界自润滑轴承市场发展状况分析 7

一、世界自润滑轴承行业特点分析 7

二、世界自润滑轴承市场需求分析 9

第二节2015年影响世界自润滑轴承发展因素分析 13

第三节 2015-2020年世界自润滑轴承市场发展趋势分析 17

第二章 中国自润滑轴承行业发展环境 20

第一节2015年中国宏观经济运行20

第二节2015年中国宏观经济发展趋势 41

第三节2015年自润滑轴承行业相关政策及影响 48

第三章 中国自润滑轴承行业发展特点 50

第一节2015年自润滑轴承行业运行分析 50

第二节 中国自润滑轴承产业特征与行业重要性 51

一、在第二产业中的地位 51

二、在GDP中的地位 51

第三节 自润滑轴承行业特性分析 51

第四节 自润滑轴承行业发展历程	52
第五节 自润滑轴承行业技术现状	59
第六节 国内外市场的重要动态	62
第四章 中国自润滑轴承行业运行情况	63
第一节 企业数量结构分析	63
第二节 行业生产规模分析	63
第三节 行业发展集中度	64
第四节 2015年自润滑轴承行业景气状况分析	65
一、2015年自润滑轴承行业景气情况分析	65
二、行业发展面临的问题及应对策略	66
三、国际市场发展趋势	67
四、国际主要国家发展借鉴	68
第五章 中国自润滑轴承行业供需情况	73
第一节 自润滑轴承行业市场需求分析	73
一、行业需求现状	73
二、需求影响因素分析	73
第二节 自润滑轴承行业供给能力分析	74
一、行业供给现状	74
二、需求供给因素分析	74
第六章 2012-2014年自润滑轴承行业销售状况分析	75
第一节 2012-2014年自润滑轴承行业销售收入分析	75
一、2012-2014年行业总销售收入分析	75
二、2014年不同规模企业总销售收入分析	75
三、2014年不同所有制企业总销售收入比较	76
第二节 2012-2014年自润滑轴承行业投资收益率分析	77
第三节 2012-2014年自润滑轴承行业产品销售集中度分析	77
第四节 2012-2014年自润滑轴承行业销售税金分析	77
一、2012-2014年行业销售税金分析	77
二、2014年不同规模企业销售税金分析	78
三、2014年不同所有制企业销售税金比较	79
第七章 2012-2014年自润滑轴承行业进出口分析	80
第一节 自润滑轴承行业历史进出口总量变化	80
一、2012-2014年自润滑轴承行业进口总量变化	80
二、2012-2014年自润滑轴承行业出口总量变化	80
第二节 自润滑轴承行业历史进出口结构变化	81

- 一、2012-2014年自润滑轴承行业进口来源情况分析 81
- 二、2012-2014年自润滑轴承行业出口去向分析 81
- 第三节 2012-2014年轴承进出口省市分析 82
 - 一、轴承主要进口省市分析 82
 - 二、轴承主要出口省市分析 83
- 第四节 2015-2020年自润滑轴承行业进出口态势展望 83
- 第八章 中国自润滑轴承行业重点区域运行分析 84
 - 第一节 2012-2014年华东地区自润滑轴承行业运行情况 84
 - 一、华东地区自润滑轴承行业产销分析 84
 - 二、华东地区自润滑轴承行业盈利能力分析 84
 - 三、华东地区自润滑轴承行业偿债能力分析 85
 - 四、华东地区自润滑轴承行业营运能力分析 86
 - 第二节 2012-2014年华南地区自润滑轴承行业运行情况 86
 - 一、华南地区自润滑轴承行业产销分析 86
 - 二、华南地区自润滑轴承行业盈利能力分析 87
 - 三、华南地区自润滑轴承行业偿债能力分析 88
 - 四、华南地区自润滑轴承行业营运能力分析 88
 - 第三节 2012-2014年华中地区自润滑轴承行业运行情况 89
 - 一、华中地区自润滑轴承行业产销分析 89
 - 二、华中地区自润滑轴承行业盈利能力分析 89
 - 三、华中地区自润滑轴承行业偿债能力分析 90
 - 四、华中地区自润滑轴承行业营运能力分析 91
 - 第四节 2012-2014年华北地区自润滑轴承行业运行情况 91
 - 一、华北地区自润滑轴承行业产销分析 91
 - 二、华北地区自润滑轴承行业盈利能力分析 92
 - 三、华北地区自润滑轴承行业偿债能力分析 93
 - 四、华北地区自润滑轴承行业营运能力分析 93
 - 第五节 2012-2014年西北地区自润滑轴承行业运行情况 94
 - 一、西北地区自润滑轴承行业产销分析 94
 - 二、西北地区自润滑轴承行业盈利能力分析 94
 - 三、西北地区自润滑轴承行业偿债能力分析 95
 - 四、西北地区自润滑轴承行业营运能力分析 96
 - 第六节 2012-2014年西南地区自润滑轴承行业运行情况 96
 - 一、西南地区自润滑轴承行业产销分析 96
 - 二、西南地区自润滑轴承行业盈利能力分析 97

三、西南地区自润滑轴承行业偿债能力分析	98
四、西南地区自润滑轴承行业营运能力分析	98
第七节 2012-2014年东北地区自润滑轴承行业运行情况	99
一、东北地区自润滑轴承行业产销分析	99
二、东北地区自润滑轴承行业盈利能力分析	99
三、东北地区自润滑轴承行业偿债能力分析	100
四、东北地区自润滑轴承行业营运能力分析	101
第九章 中国自润滑轴承行业SWOT 分析	102
第一节 自润滑轴承行业发展优势分析	102
第二节 自润滑轴承行业发展劣势分析	102
第三节 自润滑轴承行业发展机会分析	102
第四节 自润滑轴承行业发展风险分析	102
第十章 自润滑轴承行业重点企业竞争分析	103
第一节 洛阳LYC轴承有限公司	103
一、企业概况	103
二、竞争优势分析	103
三、2012-2014年经营状况	103
四、2015-2020年发展战略	108
第二节 瓦轴集团	109
一、企业概况	109
二、竞争优势分析	109
三、2012-2014年经营状况	110
第三节 浙江天马轴承股份有限公司	117
一、企业概况	117
二、竞争优势分析	119
三、2012-2014年经营状况	120
第四节 福建龙溪轴承（集团）股份有限公司	126
一、企业概况	126
二、竞争优势分析	128
三、2012-2014年经营状况	129
第五节 襄阳汽车轴承股份有限公司	135
一、企业概况	135
二、竞争优势分析	136
三、2012-2014年经营状况	136
四、2015-2020年发展战略	143

第十一章 未来自润滑轴承行业发展预测 144

第一节 2015-2020年国际市场预测 144

- 一、2015-2020年自润滑轴承行业供需预测 144
- 二、2015-2020年全球自润滑轴承行业市场价格预测 144

第二节 2015-2020年国内市场预测 144

- 一、2015-2020年自润滑轴承行业供需预测 145
- 二、2015-2020年国内自润滑轴承行业发展趋势预测 145

第十二章 自润滑轴承行业投资战略研究 147

第一节 自润滑轴承行业发展战略研究 147

- 一、着力自主创新 147
- 二、加快结构调整 150
- 三、推动产业升级 152
- 四、推进两化融合 156
- 五、加强品牌建设 159
- 六、完善标准体系 161
- 七、优化企业管理 162
- 八、实施人才工程 165

第二节 对中国自润滑轴承行业品牌的战略思考 167

- 一、实施自主品牌建设战略 167
- 二、构建品牌资产 168
- 三、夯实品牌建设的质量基础 168
- 四、着力品牌传播 169
- 五、净化品牌建设环境 169

第三节 自润滑轴承行业投资战略研究 169

- 一、自润滑轴承行业投资战略 169
- 二、2015-2020年自润滑轴承行业投资战略 172

图表目录：

图表 1 2011-2014年我国季度GDP增长率 单位：% 25

图表 2 2011-2014年我国三产业增加值季度增长率 单位：% 26

图表 3 2011-2014年我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 26

图表 4 2011-2014年企业商品价格指数走势 27

图表 5 2011-2014年居民消费价格指数（上年同月=100） 29

图表 6 2011-2014年我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 % 30

图表 7 2011-2014年我国社会消费品零售总额构成走势图 单位：% 31

图表 8 2011-2014年社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 32

- 图表 9 2011-2014年固定资产投资走势图 单位：% 33
- 图表 10 2011-2014年东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：% 33
- 图表 11 2011-2014年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 35
- 图表 12 2011-2014年月度进出口走势图 单位：% 36
- 图表 13 2011-2014年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%） 38
- 图表 14 2011-2014年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 40
- 图表 15 我国自动润滑行业企业数量结构分析 68
- 图表 16 2012-2014年我国自动润滑轴承生产规模分析 68
- 图表 17 2012-2014年我国自动润滑轴承市场需求分析 78
- 图表 18 2012-2014年我国自动润滑轴承市场供给分析 79
- 图表 19 2012-2014年我国自动润滑轴承行业销售收入分析 80
- 图表 20 2014年我国不同规模自动润滑轴承企业销售收入分析 80
- 图表 21 2014年我国不同经济类型自动润滑轴承企业销售收入分析 81
- 图表 22 2012-2014年我国自动润滑轴承行业总资产收益率分析 82
- 图表 23 2012-2014年我国自动润滑轴承行业销售税金分析 82
- 图表 24 2014年我国不同规模自动润滑轴承企业销售税金分析 83
- 图表 25 2014年我国不同经济类型自动润滑轴承企业销售税金分析 84
- 图表 26 2012-2014年我国轴承行业进口额分析 85
- 图表 27 2012-2014年我国轴承行业出口额分析 85
- 图表 28 我国轴承主要进口国家分析 86
- 图表 29 我国轴承主要出口国家分析 87
- 图表 30 我国轴承主要进口省区分析 87
- 图表 31 我国轴承主要出口省区分析 88
- 图表 32 华东地区自润滑轴承行业产销分析 89
- 图表 33 华东地区自润滑轴承行业盈利能力分析 89
- 图表 34 华东地区自润滑轴承行业偿债能力分析 90
- 图表 35 华东地区自润滑轴承行业营运能力分析 91
- 图表 36 华南地区自润滑轴承行业产销分析 91
- 图表 37 2012-2014年华南地区盈利能力分析 92
- 图表 38 华南地区自润滑轴承行业偿债能力分析 93
- 图表 39 华南地区自润滑轴承行业营运能力分析 93
- 图表 40 华中地区自润滑轴承行业产销分析 94
- 图表 41 华中地区自润滑轴承行业盈利能力分析 94
- 图表 42 华中地区自润滑轴承行业偿债能力分析 95
- 图表 43 华中地区自润滑轴承行业营运能力分析 96

图表 44	华北地区自润滑轴承行业产销分析	96
图表 45	华北地区自润滑轴承行业盈利能力分析	97
图表 46	华北地区自润滑轴承行业偿债能力分析	98
图表 47	华北地区自润滑轴承行业营运能力分析	98
图表 48	西北地区自润滑轴承行业产销分析	99
图表 49	西北地区自润滑轴承行业盈利能力分析	99
图表 50	西北地区自润滑轴承行业偿债能力分析	100
图表 51	西北地区自润滑轴承行业营运能力分析	101
图表 52	西南地区自润滑轴承行业产销分析	101
图表 53	西南地区自润滑轴承行业盈利能力分析	102
图表 54	西南地区自润滑轴承行业偿债能力分析	103
图表 55	西南地区自润滑轴承行业营运能力分析	103
图表 56	东北地区自润滑轴承行业产销	104
图表 57	东北地区自润滑轴承行业盈利能力分析	104
图表 58	东北地区自润滑轴承行业偿债能力分析	105
图表 59	东北地区自润滑轴承行业营运能力分析	106
图表 60	近3年洛阳LYC轴承有限公司固定资产周转次数变化情况	109
图表 61	近3年洛阳LYC轴承有限公司流动资产周转次数变化情况	110
图表 62	近3年洛阳LYC轴承有限公司资产负债率变化情况	110
图表 63	近3年洛阳LYC轴承有限公司产权比率变化情况	111
图表 64	近3年洛阳LYC轴承有限公司总资产周转次数变化情况	112
图表 65	2015-2020年国际自动润滑轴承供需形势预测分析	149
图表 66	2015-2020年我国自动润滑轴承供需形势预测分析	150
表格目录：		
表格 1	2014年人口数及其构成	39
表格 2	金融机构人民币存款基准利率变化一览表	43
表格 3	金融机构人民币贷款基准利率变化一览表	43
表格 4	轴承行业生产集中度有关数据统计	69
表格 5	近4年洛阳LYC轴承有限公司固定资产周转次数情况	108
表格 6	近4年洛阳LYC轴承有限公司流动资产周转次数变化情况	109
表格 7	近4年洛阳LYC轴承有限公司资产负债率变化情况	110
表格 8	近4年洛阳LYC轴承有限公司产权比率变化情况	111
表格 9	近4年洛阳LYC轴承有限公司总资产周转次数变化情况	112
表格 10	近4年洛阳LYC轴承有限公司销售毛利率变化情况	113
表格 11	瓦轴B资产负债表	115

表格 12 瓦轴B利润表 117

表格 13 瓦轴B财务指标 119

表格 14 浙江天马轴承股份有限公司资产负债表 125

表格 15 浙江天马轴承股份有限公司利润表 127

表格 16 浙江天马轴承股份有限公司财务指标 128

表格 17 福建龙溪轴承（集团）股份有限公司资产负债表 134

表格 18 福建龙溪轴承（集团）股份有限公司利润表 136

表格 19 福建龙溪轴承（集团）股份有限公司财务指标 137

表格 20 襄阳汽车轴承股份有限公司资产负债表 141

表格 21 襄阳汽车轴承股份有限公司利润表 143

表格 22 襄阳汽车轴承股份有限公司财务指标 145

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201508/336378.html>