

2015-2020年中国自润滑轴承 市场监测及发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国自润滑轴承市场监测及发展趋势研究报告》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.cction.com/report/201509/125996.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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の場合，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。

报告目录：

第一章 2011-2015年世界自润滑轴承行业发展态势分析	7
第一节 2011-2015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 2011-2015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回顾	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 2011-2015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 2011-2015年自润滑轴承行业销售状况分析 75

第一节 2011-2015年自润滑轴承行业销售收入分析 75

一、2011-2015年行业总销售收入分析 75

二、2015年不同规模企业总销售收入分析 75

三、2015年不同所有制企业总销售收入比较 76

第二节 2011-2015年自润滑轴承行业投资收益率分析 77

第三节 2011-2015年自润滑轴承行业产品销售集中度分析 77

第四节 2011-2015年自润滑轴承行业销售税金分析 77

一、2011-2015年行业销售税金分析 77

二、2015年不同规模企业销售税金分析 78

三、2015年不同所有制企业销售税金比较 79

第七章 2011-2015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、2011-2015年自润滑轴承行业进口总量变化 80

二、2011-2015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、2011-2015年自润滑轴承行业进口来源情况分析 81

二、2011-2015年自润滑轴承行业出口去向分析 81

第三节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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、2011-2015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、2011-2015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、2011-2015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、2011-2015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、2011-2015年经营状况	136
四、2015-2020年发展战略	143
第十一章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 2006-2015年2季度我国季度GDP增长率 单位：% 25
- 图表 2 2011-2015年2季度我国三产业增加值季度增长率 单位：% 26
- 图表 3 2011-2015年7月我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 26
- 图表 4 2008年-2015年7月企业商品价格指数走势 27
- 图表 5 2004年7月—2015年7月居民消费价格指数（上年同月=100） 29
- 图表 6 2011-2015年7月我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 % 30
- 图表 7 2011-2015年7月我国社会消费品零售总额构成走势图 单位：% 31
- 图表 8 2004年7月—2015年7月社会消费品零售总额月度同比增长率（%） 32
- 图表 9 2011-2015年7月固定资产投资走势图 单位：% 33
- 图表 10 2011-2015年7月东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：% 33
- 图表 11 2004年7月—2015年7月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 35
- 图表 12 2011-2015年7月月度进出口走势图 单位：% 36
- 图表 13 2004年7月—2015年7月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 2006-2015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 2011-2015年我国自动润滑轴承生产规模分析 68
- 图表 17 2011-2015年我国自动润滑轴承市场需求分析 78
- 图表 18 2011-2015年我国自动润滑轴承市场供给分析 79

图表 19 2011-2015年我国自动润滑轴承行业销售收入分析 80

图表 20 2013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 2013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 2011-2015年我国自动润滑轴承行业总资产收益率分析 82

图表 23 2011-2015年我国自动润滑轴承行业销售税金分析 82

图表 24 2013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 2013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 2011-2015年我国轴承行业进口额分析 85

图表 27 2011-2015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 2011-2015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 2015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：<http://www.cction.com/report/201509/125996.html>