

中国机械密封市场运营态势与发展方向分析报告(2014-2019)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国机械密封市场运营态势与发展方向分析报告(2014-2019)》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/191982191982.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

第一章 机械密封的相关概述	14
1.1密封的相关概述	14
1.1.1密封学的概述	14
1.1.2密封学的研究意义	14
1.1.3密封学的研究内容	15
1.1.4密封的机理与分类	16
1.2机械密封的相关概述	16
1.2.1机械密封的定义	16
1.2.2机械密封的组成	17
1.2.3机械密封的分类	17
1.2.4机械密封的原理	20
第二章 2012-2014年中国机械密封行业发展分析	21
2.1中国密封件产业发展现状	21
2.1.1密封件产业进入跨越发展时代	21
2.1.2中国密封件产业亟待政府支持	21
2.1.32014年中国密封件行业产值分析	22
2.1.4中国密封件企业品牌塑造刻不容缓	23
2.2中国机械密封行业发展现状	24
2.2.1国内机械密封生产及发展概况	24
2.2.2国内机械密封产品品种与结构	24
2.2.3中国机械密封橡胶材料应用状况	25
2.2.4机械密封用橡胶材料的发展动向	30
2.3机械密封技术发展现状	31
2.3.1机械密封技术发展现状	31
2.3.2国内机械密封技术的发展现状	35
2.3.3机械密封技术水平与国外的差距	36
2.3.4中国机械密封技术实现重大突破	37
2.4中国机械密封市场分析	38
2.4.12012-2014年中国机械密封市场竞争现状	38
2.4.22012-2014年度机械密封企业市场占有率	38
2.4.32012-2014年中国机械密封市场规模分析	39
第三章 2012-2014年中国机械密封行业运行状况	43
3.12012-2014年中国机械密封行业发展分析	43

- 3.1.12014年中国机械密封行业发展概况43
- 3.1.22014年中国机械密封行业发展概况46
- 3.22012-2014年中国机械密封行业总体运行情况49
- 3.2.12007-2014年中国机械密封行业企业数量统计49
- 3.2.22007-2014年中国机械密封行业从业人员统计52
- 3.2.32007-2014年中国机械密封行业产值增长情况52
- 3.2.42008-2014年中国机械密封行业资产状况分析55
- 3.2.52008-2014年中国机械密封行业利润总额分析58
- 3.2.62008-2014年中国机械密封行业亏损情况分析61
- 3.32012-2014年中国机械密封行业盈利能力分析62
- 3.3.12008-2014年机械密封行业成本费用利润分析62
- 3.3.22008-2014年中国机械密封行业销售毛利率分析65
- 3.3.32008-2014年中国机械密封行业销售利润率分析65
- 3.3.42008-2014年中国机械密封行业资产利润率分析66
- 3.42012-2014年中国机械密封行业偿债能力分析66
- 3.52012-2014年中国机械密封行业营运能力分析69
- 3.5.12008-2014年中国机械密封行业总资产周转率分析69
- 3.5.22008-2014年中国机械密封行业应收账款周转率分析69
- 3.5.32008-2014年中国机械密封行业流动资产周转率分析70
- 3.62012-2014年中国机械密封行业发展能力分析72
- 3.6.12007-2014年中国机械密封行业销售增长率分析72
- 3.6.22007-2014年中国机械密封行业利润增长率分析73
- 3.6.32007-2014年中国机械密封行业资产增长率分析73
- 第四章 2012-2014年中国机械密封行业结构分析74
- 4.12012-2014年中国机械密封行业集中度分析74
- 4.1.12012-2014年机械密封行业企业集中度分析74
- 4.1.22012-2014年机械密封行业地区集中度分析74
- 4.22012-2014年机械密封行业资产负债结构分析75
- 4.2.12007-2014年机械密封行业应收账款分析75
- 4.2.22007-2007年机械密封行业固定资产状况分析76
- 4.2.32007-2014年机械密封行业流动资产状况分析76
- 4.2.42007-2014年中国机械密封行业负债状况分析76
- 4.32012-2014年机械密封行业成本费用结构分析77
- 4.3.12007-2014年中国机械密封行业销售成本分析78
- 4.3.22007-2014年中国机械密封行业销售费用分析79

- 4.3.32007-2014年中国机械密封行业管理费用统计79
- 4.3.42007-2014年中国机械密封行业财务费用统计80
- 4.42012-2014年中国机械密封行业区域结构分析81
- 4.4.12007-2014年东北地区机械密封行业发展分析84
- 4.4.22007-2014年华北地区机械密封行业发展分析86
- 4.4.32007-2014年华东地区机械密封行业发展分析87
- 4.4.42007-2014年中南地区机械密封行业发展分析89
- 4.4.52007-2014年西部地区机械密封行业发展分析91
- 4.52012-2014年中国重点省市机械密封行业分析92
- 4.5.12007-2014年山东省机械密封行业发展分析92
- 4.5.22007-2014年江苏省机械密封行业发展分析94
- 4.5.32007-2014年浙江省机械密封行业发展分析
- 4.5.42007-2014年辽宁省机械密封行业发展分析
- 4.5.52007-2014年四川省机械密封行业发展分析
- 第五章 2012-2014年机械密封下游应用行业分析
- 5.1石油和化工装备
- 5.1.12014年中国石油和化工行业经济运行状况
- 5.1.22014年前三季度石油和化工行业发展分析
- 5.1.3中国石油装备制造行业的现状与发展机遇
- 5.1.42014年中国石油石化装备市场特点与趋势
- 5.2电力设备
- 5.2.12014年前三季度电力工业运行分析
- 5.2.2中国传统电源设备行业景气度分化
- 5.2.32012-2014年中国电力设备产量分析
- 5.2.4电网建设推动输变电设备需求增长
- 5.3冶金装备
- 5.3.12014年中国冶金装备制造业发展概况
- 5.3.22012-2014年中国冶金行业发展状况
- 5.3.32012-2014年中国冶金装备市场状况
- 5.3.42012-2014年中国冶金设备业发展前景
- 5.4矿山装备
- 5.4.1中国矿山专用设备市场发展现状
- 5.4.22012-2014年中国采矿专用装备产量
- 5.4.32014年采矿采石设备制造业发展概况
- 5.4.42012-2014年中国洗选设备市场需求分析

5.5制药机械设备

5.5.1中国制药机械行业的发展现状

5.5.2中国制药包装机械的发展概况

5.5.32012-2014年中国制药机械产量分析132

5.5.42012-2014年中国制药机械市场规模

5.6造纸机械设备

5.6.1中国制浆造纸设备行业发展现状

5.6.2中国造纸机械设备发展现状及特点

5.6.32003-2014年中国造纸机械产量分析

5.6.4造纸装备行业影响因素及发展趋势139

5.7食品机械设备141

5.7.1中国食品机械制造业的发展现状141

5.7.2中国食品和包装机械工业发展现状

5.7.3中国食品机械具有广阔的市场需求

第六章 2014-2019年中国机械密封行业发展前景预测

7.1机械密封行业发展前景

7.1.1未来密封技术发展趋势分析

7.1.2机械密封技术研究开发方向

7.1.3中国机械密封市场前景分析

7.22014-2019年机械密封行业预测

7.2.12014-2019年中国机械密封行业产值预测

7.2.22014-2019年中国机械密封行业收入预测

图表目录

图表1密封的分类16

图表2机械密封的基本结构17

图表3接触式密封与非接触式密封18

图表4内装式密封与外装式密封18

图表5旋转式密封与静止式密封18

图表6平衡型与非平衡型密封19

图表7多弹簧密封与单弹簧密封19

图表8单密封与双密封19

图表92003-2014年中国密封件产品产值增长趋势图23

图表102014年中国密封产品销售产值构成情况23

• • • • •

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/191982191982.html>