

2017-2022年中国切削液行业市场深度调查评估及 投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国切削液行业市场深度调查评估及投资方向研究报告》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.huaon.com/detail/303766.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

切削液 (cutting fluid, coolant) 是一种用在金属切削、磨加工过程中, 用来冷却和润滑刀具和加工件的工业用液体, 切削液由多种超强功能助剂经科学复合配合而成, 同时具备良好的冷却性能、润滑性能、防锈性能、除油清洗功能、防腐功能、易稀释特点。克服了传统皂基乳化液夏天易臭、冬天难稀释、防锈效果差的毛病, 对车床漆也无不良影响, 适用于黑色金属的切削及磨加工, 属当前最领先的磨削产品。 切削液各项指标均优于皂化油, 它具有良好的冷却、清洗、防锈等特点, 并且具备无毒、无味、对人体无侵蚀、对设备不腐蚀、对环境不污染等特点。

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。

报告目录：

第一章 国际切削液行业发展概况分析 1
第一节 全球切削液行业发展综述 1
一、世界切削液行业发展概况 1
二、国外切削液的分类标准 3
三、全球切削液技术现状 4
第二节 国际重点国家地区切削液行业发展分析 9
一、美国 9
二、日本 10
三、德国 11
第三节 2017-2024年世界切削液行业发展前景预测分析 12
第二章 中国切削液行业运行环境分析 13
第一节 国内切削液经济环境分析 13
一、GDP历史变动轨迹分析 13
二、固定资产投资历史变动轨迹分析 16
三、2017年中国经济发展预测分析 21
第二节 中国切削液行业政策环境分析 23
第三章 中国切削液行业发展现状综述 26
第一节 中国切削液技术研究新进展 26
一、硬态切削中的冷却润滑技术 26

二、新世纪的干切削技术	30
三、关于机床切削液过滤净化处理	35
四、微量润滑切削技术分析	42
第二节 中国切削液行业运行情况分析	44
一、环境友好型水溶性切削液	44
二、中国切削液新产品研发分析	45
三、切削液化学品管理服务分析	46
四、铝合金加工切削液的选择和维护	47
第三节 中国切削液产业发展影响因素分析	49
第四章 中国切削液市场运行格局分析	51
第一节 中国切削液市场运行状况	51
一、切削液市场供给情况分析	51
二、中国金属切削液需求不断增长	52
三、影响切削液市场供需的因素分析	53
四、挖掘金属切削加工中切削液的优质潜力	54
五、年产1万吨晶硅切削液再生项目	55
第二节 中国切削液市场价格分析	56
一、产品市场价格走势分析	56
二、影响中国切削液价格走势因素分析	57
第三节 中国切削液应用情况分析	58
第五章 2014-2016年中国切削液制造行业数据监测分析	60
第一节 2014-2016年中国切削液行业总体数据分析	60
一、2014年中国切削液行业全部企业数据分析	60
二、2015年中国切削液行业全部企业数据分析	62
三、2016年中国切削液行业全部企业数据分析	63
第二节 2014-2016年中国切削液行业不同规模企业数据分析	65
一、2014年中国切削液行业不同规模企业数据分析	65
二、2015年中国切削液行业不同规模企业数据分析	65
三、2016年中国切削液行业不同规模企业数据分析	66
第三节 2014-2016年中国切削液行业不同所有制企业数据分析	66
一、2014年中国切削液行业不同所有制企业数据分析	66
二、2015年中国切削液行业不同所有制企业数据分析	67
三、2016年中国切削液行业不同所有制企业数据分析	67
第六章 中国切削液市场竞争格局分析	68
第一节 中国切削液市场竞争现状	68

- 一、外企占据中国高端产品市场 68
- 二、加工工艺竞争分析 68
- 三、成本、价格竞争分析 70
- 第二节 中国切削液行业集中度分析 70
 - 一、市场集中度分析 70
 - 二、企业集中分析 72
- 第三节 中国切削液行业竞争策略分析 72
- 第七章 中国切削液重点企业分析 74
 - 第一节 碧辟（中国）工业油品有限公司 74
 - （1）企业发展简况分析 74
 - （2）企业经营情况分析 74
 - （3）企业经营优劣势分析 75
 - 第二节 蓬莱市仙阁化工厂 76
 - （1）企业发展简况分析 76
 - （2）企业经营情况分析 76
 - （3）企业经营优劣势分析 77
 - 第三节 天津泰伦特化学有限公司 77
 - （1）企业发展简况分析 77
 - （2）企业经营情况分析 78
 - （3）企业经营优劣势分析 79
 - 第四节 江苏宝联化工科技有限公司 79
 - （1）企业发展简况分析 79
 - （2）企业经营情况分析 80
 - （3）企业经营优劣势分析 81
 - 第五节 自贡大洋合成材料厂 81
 - （1）企业发展简况分析 81
 - （2）企业经营情况分析 81
 - （3）企业经营优劣势分析 82
 - 第六节 营口康如科技有限公司 82
 - （1）企业发展简况分析 82
 - （2）企业经营情况分析 83
 - （3）企业经营优劣势分析 83
 - 第七节 常州市夏雷化学有限公司 84
 - （1）企业发展简况分析 84
 - （2）企业经营情况分析 84

- (3) 企业经营优劣势分析 84
- 第八节 北京市海淀区西郊助剂厂 85
 - 一、企业概况 85
 - 二、企业主要经济指标分析 86
 - 三、企业盈利能力分析 86
 - 四、企业偿债能力分析 86
 - 五、企业运营能力分析 87
 - 六、企业成长能力分析 87
- 第九节 烟台恒鑫化工科技有限公司 87
 - (1) 企业发展简况分析 87
 - (2) 企业经营情况分析 88
 - (3) 企业经营优劣势分析 88
- 第十节 常州海纳金属助剂有限公司 89
 - (1) 企业发展简况分析 89
 - (2) 企业经营情况分析 89
 - (3) 企业经营优劣势分析 90
- 第八章 中国切削工具市场运营情况分析 91
 - 第一节 中国切削工具生产现状分析 91
 - 一、中国切削工具生产规模分析 91
 - 二、产品产量集中度分析 91
 - 三、生产企业分布分析 92
 - 第二节 中国切削工具行业销售市场分析 93
 - 一、中国切削工具主要需求行业调查 93
 - 二、中国切削工具品牌营销分析 94
 - 三、中国切削工具行业销售市场分析 95
 - 第三节 中国切削工具行业发展动态分析 96
 - 一、高速切削工具在航空中的应用 96
 - 二、韩国YG切削工具进入苏州 97
 - 三、青岛保税区切削工具产业集群分析 97
 - 四、世界高速钢切削工具“巨头”落户大连 97
 - 五、日系切削工具公司首次在印设立技术中心 98
 - 第四节 中国切削工具行业发展存在的问题与对策分析 99
- 第九章 中国刀具行业发展情况分析 102
 - 第一节 中国刀具行业发展概况 102
 - 一、中国刀具产业发展概述 102

- 二、我国数控刀具行业发展迅猛 103
- 三、我国刀具市场需求解析 104
- 四、我国组合刀具发展综述 104
- 第二节 中国刀具行业不同角度发展分析 105
 - 一、航空工业需求方面 105
 - 二、加工挑战方面 109
 - 三、切削技术方面 111
- 第三节 中国刀具技术发展进展情况 112
 - 一、我国刀具业抢占高端市场的技术要求 112
 - 二、PCBN刀具技术进展状况 113
 - 三、刀具相关新技术进展分析 114
 - 四、我国刀具行业提升技术水平之策 116
- 第四节 中国刀具行业发展存在的问题分析 116
 - 一、国内刀具行业发展面临的主要问题 116
 - 二、我国刀具业发展的突出矛盾 117
 - 三、制约我国刀具行业发展的因素 117
 - 四、国内刀具行业发展的两大不足 118
- 第五节 中国刀具行业发展的对策分析 120
 - 一、我国刀具行业发展的三大建议 120
 - 二、刀具行业应对金融危机的具体措施 122
 - 三、国产刀具应对国外品牌发展之策 122
 - 四、刀具业与制造业应积极共建合作机制 124
- 第十章 2017-2023年中国切削液行业发展前景预测分析 125
 - 第一节 2017-2023年中国切削液产品发展趋势预测分析 125
 - 一、切削液技术发展趋势 125
 - 二、水性金属切削液的发展前景 126
 - 三、切削液系统的绿色特性分析及优化策略 126
 - 第二节 2017-2023年中国切削液行业市场发展前景预测分析 132
 - 一、切削液供给预测分析 132
 - 二、切削液需求预测分析 132
 - 三、切削液竞争格局预测分析 133
 - 第三节 2017-2023年中国切削液行业市场盈利能力预测分析 134
- 第十一章 2017-2022年中国切削液行业投资机会与投资风险分析 135
 - 第一节 2017-2022年中国切削液行业投资机会分析 135
 - 一、切削液行业吸引力分析 135

二、切削液行业区域投资潜力分析 135

第二节 2017-2022年中国切削液行业投资风险分析 136

一、宏观调控风险 136

二、行业竞争风险 136

三、供需波动风险 137

四、技术风险 137

五、经营管理风险 137

第三节 2017-2022年中国切削液行业投资策略分析 138

部分图表目录：

图表：切削液的作用

图表：切削液分类

图表：2011-2016年全球切削液需求量统计：万吨

图表：2016年全球切削液需求结构

图表：国际标准化组织标准 ISO6743/7

图表：一种自乳化剂的结构式

图表：切削液中各组分的变化趋势

图表：2016年北美切削液消费格局

图表：2012-2016年美国切削液需求统计：万吨

图表：2016年日本切削液消费结构

图表：2016年德国切削液消费领域分布：万吨；%

图表：2017-2022年全球切削液消费量预测：万吨

图表：2009-2016年我国切削液行业产量统计

图表：2009-2016年我国切削液行业消费量统计

图表：2009-2016年我国切削液行业价格走势

图表：2016年中国切削液应用情况结构图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/303766.html>