

# 2016-2022年中国金属切削 液行业分析及投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国金属切削液行业分析及投资战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201512/02-193043.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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。

报告目录：

### 第一章 金属切削液的相关概述

#### 第一节 金属切削液基础阐述

- 一、金属切削液特性及应用
- 二、金属切削液是金属切削加工的重要配套材料
- 三、金属切削油的质量检测
- 四、金属切削液的性能评定
- 五、金属切削液的包装及存放

#### 第二节 金属切削液类别及成份

- 一、非水溶性(油基)液
- 二、水溶性(水基)液两大类
- 三、油基切削液和水基切削液性能指标对比

#### 第三节 金属切削液的功用

- 一、润滑作用
- 二、冷却作用
- 三、清洗作用
- 四、防锈作用
- 五、其它作用

### 第二章 2015年世界金属切削液行业整体运营状况分析

#### 第一节 2015年世界金属切削液产业运行环境浅析

- 一、世界经济运行状况分析

- 二、金属切削加工业运行总况
- 三、环保产业对切削液提出新要求
- 四、国际标准化组织及工业发达国家切削液分类标准

- 1、美国
- 2、日本

#### 第二节 2015年世界金属切削液行业市场发展格局

- 一、世界切削液市场亮点聚焦
- 二、世界切削液品牌动态分析
- 三、陶氏硅片切削液演绎新能源产业的魅力
- 四、福斯2种切削液获航空质量认证

#### 第三节 2015年世界主要国家金属切削液运行分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国冷却润滑液使用状况调查

#### 第四节 2016-2022年世界金属切削液行业发展趋势分析

### 第三章 2015年世界金属切削液巨头企业营运状况浅析

#### 第一节 德国福斯润滑油公司

#### 第二节 陶氏

#### 第三节 美孚

#### 第四节 MAILKES OIL

- 一、金属切削液以优秀的品质坚立于高端产品之中
- 二、MAILKES OIL公司金属切削液供应欧洲各大机械设备公司

#### 第五节 奎克化学

- 一、企业概况
- 二、2015年10月发布了最新的QUAKERCOOL 588切削液
- 三、产品市场竞争力分析

### 第四章 2015年中国金属切削液行业市场运行环境解析

#### 第一节 2015年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI (按月度更新)

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、财政收支状况（年度更新）

八、社会消费品零售总额

九、对外贸易&进出口

第二节2015年中国金属切削液市场政策环境分析

一、金属切削液的国家标准

二、优惠政策将推动切削液行业快速发展

第三节2015年中国金属切削液市场技术环境分析

第五章 2015年中国金属切削液行业市场运行态势剖析

第一节 2015年中国金属切削液产业动态分析

一、赛锡科技废切削液生产碳化硅

二、导电聚苯胺水性防锈切削液将推广

三、华钛化学投资2万吨切削液项目

第二节2015年中国金属切削液应用状况分析

一、长城切削液服务河北宣化工程机械

二、优质切削液成就高效加工

三、航空业将推新型环保防锈切削液

第三节 2015年中国金属切削液行业面临的挑战

第六章 2015年中国金属切削液技术研究动态分析

第一节 金属切削液技术的发展特点分析

第二节2015年中国金属切削液技术发展综述

一、中国金属切削液技术现状

二、金属切削液工艺技术

第三节2015年中国金属切削液技术研究新进展

一、硬态切削中的冷却润滑技术

二、新世纪的干切削技术

三、关于机床切削液过滤净化处理

## 四、微量润滑切削技术分析

### 第七章 2011-2015年中国金属切削液制造行业数据监测分析

#### 第一节 2011-2015年中国金属切削液制造行业规模分析

##### 一、企业数量增长分析

##### 二、从业人数增长分析

##### 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2015年中国金属切削液制造行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

##### 二、销售收入结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

#### 第三节 2011-2015年中国金属切削液制造行业产值分析

##### 一、产成品增长分析

##### 二、工业销售产值分析

##### 三、出口交货值分析

#### 第四节 2011-2015年中国金属切削液制造行业成本费用分析

##### 一、销售成本统计

##### 二、费用统计

#### 第五节 2011-2015年中国金属切削液制造行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利指标分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

### 第八章 2015年中国金属切削液市场运营态势分析

#### 第一节 2015年中国金属切削液市场运行特点

#### 第二节 2015年中国金属切削液市场运行状况

##### 一、金属切削液市场供给情况分析

##### 二、中国金属切削液需求量分析

##### 三、影响金属切削液市场供需的因素分析

#### 第三节 2015年中国金属切削液市场价格分析

一、产品市场价格走势分析

二、影响中国金属切削液价格走势因素分析

第四节 近几年中国金属切削液进出口情况分析

第九章 2015年中国金属切削液在金属加工中的应用探析

第一节 切削方式及切削液应用分析

一、水基切削液和油基切削液的选择

二、要参照机床本身的特性

三、由於刀具和工件的材质不同对切削液应用的影响

四、金属切削的具体加工方式也会要求相应的切削液与之配合

五、加上成本核算和环境评价

第二节 2015年中国切削液应用市场调研

一、金属切削液按加工类型和用途分类的占比

二、使用切削液的行业分布及其占比

第十章 2015年中国金属切削液市场竞争格局透析

第一节 2015年中国金属切削液市场竞争现状

一、外企占据中国高端产品市场分析

二、切削液市场投资拟在建项目分析

三、中国切削液与替代产品竞争（皂化油）竞争分析

第二节 2015年中国金属切削液竞争方式分析

一、加工工艺竞争分析

二、成本、价格竞争分析

三、国内外品牌竞争分析

第三节 2015年中国金属切削液产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业集中度分析

第四节 2016-2022年中国金属切削液行业竞争趋势分析

第十一章 2015年中国金属切削液重点厂商运营财务指标分析（企业可自选）

第一节 碧辟（中国）工业油品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第二节 蓬莱市仙阁化工厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第三节 江苏宝联化工科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第四节 河北伟业电子材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第五节 常州市夏雷化学有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析



## 六、企业成长能力分析

### 第六节 北京市海淀区西郊助剂厂

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第七节 常州海纳金属助剂有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第八节 大连格利特博尔科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第九节 余姚市科洁切削液有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十节 无锡市博江科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一节 略&hellip;&hellip;

第十二章 2015年中国金属切削液关联产业运行新形态及影响分析

第一节 机械加工

一、机械加工产业现状分析

二、产业数据监测

三、产业发展前景及对切削液产业影响分析

第二节 汽车制造

第三节 金属制品

第四节 机电设备

第十三章 2016-2022年中国金属切削液行业发展趋势与前景展望

第一节 2016-2022年中国切削液行业发展前景分析

一、未来中国金属切削液市场前景分析

二、水性金属切削液的发展前景

三、切削液系统的绿色特性分析及优化策略

第二节 2016-2022年中国金属切削液发展新趋势探析

一、市场对于切削油绿色环保性能的要求越来越高

二、追求加工效率和生产质量是工业永恒的主题

三、切削液也有非标准化的发展趋势

四、新兴切削技术发展方向

第三节 2016-2022年中国金属切削液行业市场预测分析

一、金属切削液市场供给情况预测分析

二、金属切削液市场需求情况预测分析

三、金属切削液进口贸易预测分析

第四节 2016-2022年中国金属切削液市场盈利预测分析

第十四章 2016-2022年中国金属切削液行业投资前景预测分析

## 第一节 2015年中国金属切削液投资概况

### 一、金属切削液投资环境分析

### 二、金属切削液投资特性分析

## 第二节 2016-2022年中国金属切削液行业投资机会分析

### 一、金属切削液投资潜力分析

### 二、金属切削液投资产业链投资热点分析

## 第三节 2016-2022年中国金属切削液行业投资风险预警

### 一、市场运营机制风险

### 二、市场竞争风险

### 三、环境风险

### 四、进退入风险

## 第四节 权威专家投资指导

### 图表目录：（部分）

图表：金属切削液按加工类型和用途分类的比例

图表：使用切削液的行业分布

图表：2011-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2011-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2014中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010.12-2014.12年我国工业增加值增速统计

图表：2011-2015年我国全社会固定资产投资额走势图（2015年不含农户）

图表：2011-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2015年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2015年我国金属切削液制造行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国金属切削液制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国金属切削液制造行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国金属切削液制造行业资产规模增长趋势图

图表：2015年我国金属切削液制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2015年我国金属切削液制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2015年我国金属切削液制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2015年我国金属切削液制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2011-2015年我国金属切削液制造行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国金属切削液制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国金属切削液制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2011-2015年我国金属切削液制造行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国金属切削液制造行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国金属切削液制造行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国金属切削液制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：碧辟（中国）工业油品有限公司主要经济指标走势图

图表：碧辟（中国）工业油品有限公司经营收入走势图

图表：碧辟（中国）工业油品有限公司盈利指标走势图

图表：碧辟（中国）工业油品有限公司负债情况图

图表：碧辟（中国）工业油品有限公司负债指标走势图

图表：碧辟（中国）工业油品有限公司运营能力指标走势图

图表：碧辟（中国）工业油品有限公司成长能力指标走势图

图表：蓬莱市仙阁化工厂主要经济指标走势图

图表：蓬莱市仙阁化工厂经营收入走势图

图表：蓬莱市仙阁化工厂盈利指标走势图

图表：蓬莱市仙阁化工厂负债情况图

图表：蓬莱市仙阁化工厂负债指标走势图

图表：蓬莱市仙阁化工厂运营能力指标走势图

图表：蓬莱市仙阁化工厂成长能力指标走势图

图表：江苏宝联化工科技有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏宝联化工科技有限公司经营收入走势图

图表：江苏宝联化工科技有限公司盈利指标走势图

图表：江苏宝联化工科技有限公司负债情况图

图表：江苏宝联化工科技有限公司负债指标走势图

图表：江苏宝联化工科技有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏宝联化工科技有限公司成长能力指标走势图

图表：河北伟业电子材料有限公司主要经济指标走势图

图表：河北伟业电子材料有限公司经营收入走势图

图表：河北伟业电子材料有限公司盈利指标走势图

图表：河北伟业电子材料有限公司负债情况图

图表：河北伟业电子材料有限公司负债指标走势图

图表：河北伟业电子材料有限公司运营能力指标走势图

图表：河北伟业电子材料有限公司成长能力指标走势图

图表：常州市夏雷化学有限公司主要经济指标走势图

图表：常州市夏雷化学有限公司经营收入走势图

图表：常州市夏雷化学有限公司盈利指标走势图

图表：常州市夏雷化学有限公司负债情况图

图表：常州市夏雷化学有限公司负债指标走势图

图表：常州市夏雷化学有限公司运营能力指标走势图

图表：常州市夏雷化学有限公司成长能力指标走势图

图表：北京市海淀区西郊助剂厂主要经济指标走势图

图表：北京市海淀区西郊助剂厂经营收入走势图

图表：北京市海淀区西郊助剂厂盈利指标走势图

图表：北京市海淀区西郊助剂厂负债情况图

图表：北京市海淀区西郊助剂厂负债指标走势图

图表：北京市海淀区西郊助剂厂运营能力指标走势图

图表：北京市海淀区西郊助剂厂成长能力指标走势图

图表：常州海纳金属助剂有限公司主要经济指标走势图

图表：常州海纳金属助剂有限公司经营收入走势图

图表：常州海纳金属助剂有限公司盈利指标走势图

图表：常州海纳金属助剂有限公司负债情况图

图表：常州海纳金属助剂有限公司负债指标走势图

图表：常州海纳金属助剂有限公司运营能力指标走势图

图表：常州海纳金属助剂有限公司成长能力指标走势图

图表：大连格利特博尔科技有限公司主要经济指标走势图

图表：大连格利特博尔科技有限公司经营收入走势图

图表：大连格利特博尔科技有限公司盈利指标走势图

图表：大连格利特博尔科技有限公司负债情况图

图表：大连格利特博尔科技有限公司负债指标走势图

图表：大连格利特博尔科技有限公司运营能力指标走势图

图表：大连格科特博尔科技有限公司成长能力指标走势图

图表：余姚市科洁切削液有限公司主要经济指标走势图

图表：余姚市科洁切削液有限公司经营收入走势图

图表：余姚市科洁切削液有限公司盈利指标走势图

图表：余姚市科洁切削液有限公司负债情况图

图表：余姚市科洁切削液有限公司负债指标走势图

图表：余姚市科洁切削液有限公司运营能力指标走势图

图表：余姚市科洁切削液有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡市博江科技有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡市博江科技有限公司经营收入走势图

图表：无锡市博江科技有限公司盈利指标走势图

图表：无锡市博江科技有限公司负债情况图

图表：无锡市博江科技有限公司负债指标走势图

图表：无锡市博江科技有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡市博江科技有限公司成长能力指标走势图

图表：2016-2022年中国切削液市场供给情况预测分析

图表：2016-2022年中国切削液市场需求情况预测分析

图表：2016-2022年中国切削液进口贸易预测分析

图表：2016-2022年中国切削液市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201512/02-193043.html>