

2014-2018年中国金属切削 液市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国金属切削液市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitahuagong1402/613827PDPA.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-02-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国金属切削液市场监测及投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了金属切削液相关概述、中国金属切削液行业市场运行环境等，接着分析了中国金属切削液行业市场运行的现状，然后介绍了中国金属切削液市场竞争格局。随后，报告对中国金属切削液做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国金属切削液行业发展趋势与投资预测。您若想对金属切削液产业有个系统的了解或者想投资金属切削液行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

近几年我国金属切削液市场需求量呈现逐年上升的趋势。相关应用技术的发展都对金属切削液应用领域的进一步拓宽起到了积极作用，极大地带动了金属切削液市场需求量的增加。

上下游行业的快速发展为金属切削液行业带来了良好的发展基础，且具有庞大的市场，巨大的潜在市场为我国金属切削液行业发展提供了良好的环境。

我国金属切削液的发展使其将成为一个有着较高利润空间的产业，同时也会带动更多相关产业的发展，其市场有着良好的发展前景，这些都将带动其关联行业的进一步发展，伴随着我国金属切削液市场政策的进一步规范，与产业政策相关联的行业将有着良好的投资机遇。

世界机械制造工业是以切削、磨削与铸锻造三大加工工艺为主要支柱的。其中切削加工的应用比例最高, 约占机械加工总劳动的30 % ~ 40 %, 金属切削液约占整个金属加工液总量的52 %。近年来, 金属切削加工技术发展迅速、日新月异, 要求与之配套的切削液不断更新换代, 以适应机床切削的要求。无论是从经济性, 还是环境保护的角度出发, 发展水基合成切削液是一种必然趋势。随着国内外对水溶性润滑添加剂研究的逐步深入, 合成液润滑性能的提高, 必将使合成液有更大的发展和更广泛的应用前景。

第一章 金属切削液相关概述

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同比

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 2012-2013年世界金属切削液行业整体运营状况分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2014-2018年世界金属切削液行业发展趋势分析

第三章 2012-2013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、发布最新的QUAKERCOOL 588切削液
- 三、产品市场竞争力分析

第四章 2012-2013年中国金属切削液行业市场运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013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 2012-2013年中国金属切削液市场社会环境分析

第五章 2012-2013年中国金属切削液行业市场运行态势剖析

第一节 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 2012-2013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 2012-2013年中国金属切削液行业面临的挑战

第六章 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2011-2013年中国金属切削液制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国金属切削液制造行业总体数据分析

一、2011年中国金属切削液制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国金属切削液制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国金属切削液制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国金属切削液制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国金属切削液制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国金属切削液制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国金属切削液制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国金属切削液制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国金属切削液制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国金属切削液制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国金属切削液制造行业不同所有制企业数据分析

第八章 2012-2013年中国金属切削液市场运营态势分析

第一节 2012-2013年中国金属切削液市场运行特点

第二节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国金属切削液市场竞争格局透析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2014-2018年中国金属切削液行业竞争趋势分析

第十一章 2012-2013年中国金属切削液重点厂商运营财务指标分析

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

第十二章 2012-2013年中国金属切削液关联产业运行形态及影响分析

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 2014-2018年中国金属切削液行业发展趋势与前景展望分析

第一节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国金属切削液市场盈利预测分析

第十四章 2014-2018年中国金属切削液行业投资前景预测分析

第一节 2012-2013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 2014-2018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 2014-2018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 博思数据投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1402/613827PDPA.html>