

# 2011-2015年中国金属切削 液行业深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2011-2015年中国金属切削液行业深度调研与投资前景研究报告》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/huagong1104/D471984387.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2011-04-06

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国金属切削液行业深度调研与投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了金属切削液行业相关概述、中国金属切削液产业运行环境等，接着分析了中国金属切削液行业的现状，然后介绍了中国金属切削液行业竞争格局。随后，报告对中国金属切削液行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国金属切削液产业发展前景与投资预测。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。

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伍而成，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。

金属切削加工设备、加工刀具和加工材料等因素，对金属切削液产品的影响越来越大；金属切削加工设备的运行速度越来越快，引起了刀具加工温度的上升和切削液润滑速度的增加；为了满足较高切削速度的需求，刀具制造商推出了带有涂层的刀具，这种刀具表面被涂上了一层薄的金刚石膜或氮化钛合金涂层，这种涂层刀具可以在更高的加工温度下使用，具有更佳的耐磨性、热稳定性和抗化学性，可以提供零部件更好的表面光洁度；而且各种具有极高硬度的新金属材料也得以采用，加工成各种产品。这些因素对切削液市场的影响都会持续存在并且不断加强。

## 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 2010-2011年世界金属切削液行业整体运营状况分析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015年世界金属切削液行业发展趋势分析

## 第三章 2010-2011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、2010年4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 2010-2011年中国金属切削液行业市场运行环境解析

### 第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国工业发展形态

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

六、全社会固定资产投资分析

七、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2010-2011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 2010-2011年中国金属切削液市场技术环境分析

## 第五章 2010-2011年中国金属切削液行业市场运行态势剖析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国金属切削液行业面临的挑战

第六章 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2006-2010年中国金属切削液制造行业主要数据监测分析

第一节 2006-2010年11月份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 2010年11月份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 2006-2010年11月份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 2006-2010年11月份中国金属切削液制造行业成本费用分析

## 一、销售成本分析

## 二、费用分析

### 第五节2006-2010年11月份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 2010-2011年中国金属切削液市场运营态势分析

### 第一节2010-2011年中国金属切削液市场运行特点

### 第二节2010-2011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2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国金属切削液市场竞争格局透析

### 第一节2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015年中国金属切削液行业竞争趋势分析

### 第十一章 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015年中国金属切削液行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2011-2015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2011-2015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2011-2015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 2011-2015年中国金属切削液市场盈利预测分析

# 第十四章 2011-2015年中国金属切削液行业投资前景预测分析

## 第一节 2010-2011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 2011-2015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2011-2015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 分析师投资指导

### 图表目录：

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：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2010年11月份中国切削液制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年11月份中国切削液制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年11月份中国切削液制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年11月份中国切削液制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国切削液制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国切削液制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国切削液制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国切削液制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年11月份中国切削液制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国切削液制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国切削液制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国切削液制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国切削液制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国切削液制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年11月份中国切削液制造行业主要盈利能力指标分析

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：大连格利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：2011-2015年中国切削液市场供给情况预测分析

图表：2011-2015年中国切削液市场需求情况预测分析

图表：2011-2015年中国切削液进口贸易预测分析

图表：2011-2015年中国切削液市场盈利预测分析

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国金属切削液行业深度调研与投资前景研究报告》

，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1104/D471984387.html>