



(原创)2011中国防冻液产品与市场研究报告——本报告100%已完成

版权所有：中企情报 完成日期：2011年07月

报告简介：

价格：6500元/套(含电子版、彩色纸制版本以及发票)

规格：PDF格式电子版、A4大小彩色印刷纸质版本

图表：50个 报告页数：90页 报告字数：4.6万字

备注：本报告由深圳市兴信行咨询有限公司原创，并独家销售的最新版本，请谨防假冒和仿冒。

(鉴别方法：1、目录是否标注正文页码；2、图表目录是否编号；3、报告名称标题与内容是否一致；4、10分钟内是否能够提供报告内容节选)

本报告根据竞争情报学的理论，运用统计学、产业经济学和市场调查的研究方法，组织行业内专家撰写，全部数据采集于国家统计局、海关总署和行业协会等权威部门。除了对过去5年的回顾和总结，还对未来5年防冻液市场的走势与整体市场规模做出了预测，以期为企业2010-2015年市场计划提供可信的决策参考。

销售电话：010-86453172、86453173（北京 全国客户服务中心）

电子邮件/MSN:cccic@hotmail.com 总部电话：0755-26873472（深圳）

在线客服(点击进入)：[腾讯QQ在线咨询](#) 或者 [微软MSN在线咨询](#)

报告目录(目录每一行后面的数字为页码)

第一章 防冻液产品与技术概述 3

1.1 产品定义与分类 3

1.1.1 产品定义与概述 3

1.1.2 产品组成和组分概述 3

1.2 主要产品及其发展 7

1.2.1 重点产品分析 7

1.2.2 重点产品发展与应用分析 10

1.3 主要技术发展展望（最新修订国标） 13

1.3.1 轻负荷冷却液 13

1.3.2 重负荷冷却液 18

第二章 中国防冻液行业发展综合分析 19

2.1 国内外防冻液行业发展综合分析 19

2.1.1 国外防冻液行业发展状况 19

2.1.2 中国防冻液行业发展历程概述 20

2.2 中国防冻液产业环境与原材料供应概述 21

2.2.1 中国防冻液产业环境概述——中国汽车市场 21

2.2.2 中国防冻液原材料乙二醇供应分析	25
2.3 中国防冻液行业发展现状	34
2.4 中国防冻液行业存在的问题	35
第三章 中国防冻液市场现状分析	37
3.1 中国轿车用精细化学品市场分析	37
3.2 中国轿车防冻液市场发展现状	40
3.3 中国北方防冻液应用调研与分析	43
第四章 中国防冻液产品产量分析	46
4.1 2005-2010年1-12月中国防冻液产品产量与增长	46
4.2 2010年全国分地区防冻液产品产量与分布	47
4.3 2010-2015年估算防冻液产品产量	48
第五章 中国防冻液产品进出口统计	49
5.1 2005-2010年1-12月中国防冻液产品进出口统计与分析	49
5.2 进出口流向国统计与分析	51
5.3 进出口省份统计与分析	53
5.4 中国防冻液进出口海关分析	55
第六章 中国防冻液产业政策与环境分析	57
6.1 产业政策分析	57
6.1.1 产业促进政策	57
6.1.2 产业限制政策	58
6.2 产品国家标准分析	61
6.2.1 国外产品标准	61
6.2.2 国内产品标准状况	67
第七章 中国防冻液行业的发展前景展望	73
7.1 防冻液产品与技术发展趋势	73
7.2 防冻液行业最新动态	78
7.3 防冻液产业发展前景展望	81
7.3.1 国际产业发展前景	81
7.3.2 中国产业发展前景	82
第八章 防冻液典型企业分析	84
8.1 国际防冻液典型企业分析	84
8.1.1 东风嘉实多油品有限公司	84
8.1.2 壳牌统一(北京)石油化工有限公司	85
8.2 中国防冻液典型企业分析	87
第九章 全国100家主要防冻液及相关企业情报(详细列表请见下文)	90
(企业情报包括: 年销售额、产品种类及产量、从业人员、企业性质、联系方式、企业简介、商标或品牌、经营项目等)	

## 主要图表目录

表1-1 SCA(防冻液补充添加剂)典型配方

表1-2 Connor等采用的配方

表1-3 Evans等采用的丙二醇和乙二醇的混合醇配方

表1-4 Evans等采用的混合醇配方腐蚀结果

表1-5 Maes等采用的含2-乙基己酸和咪唑的全有机型配方及电化学数据

表1-6 Ciardi等采用的二元羧酸和咪唑混合配方及失重数据

表1-7 Mpenlander等采用的配方及失重数据

表1-8 重负荷发动机用冷却液分类代号及型号

表1-9 各型号冷却液沸点指标限值

表1-10 各型号冷却液灰分指标限值

表1-11 氯含量验证数据统计结果

图表2-1 2009~2010年12月汽车产销量 单位: 辆, %

图2-2 2008-2009年中国汽车产量增长贡献度

图2-3 2001-2004年北京、上海、广州和深圳的R值

图2-4 近年来中国各车系产量所占比重变化

表2-5 2010年世界主要的乙二醇生产厂家情况

表2-6 2009年世界主要地区乙二醇的供需情况

表2-7 2009年世界各主要地区乙二醇的消费构成(单位: 万吨)

表2-8 2010年中国乙二醇的主要生产厂家情况

表2-9 近年来中国乙二醇的供需情况

图3-1 2009年全球各区域车用润滑油需求量比重

表3-2 2007-2009年德联集团市场份额

表3-3 德国BASF(巴斯夫)Glysantin G48防冻液原厂OEM配套明细

表3-4 各种轿车精细化学品使用量如下表

表3-5 2006-2013年中国轿车防冻液(按浓缩液计算)市场容量(万吨)

图3-6 北方样本城市防冻液品牌数量比例分布比例

图3-7 北方样本城市防冻液产地分布比例

表4-1 2005-2010年中国汽车拥有量与增长

表4-2 2005-2010年中国汽车拥有量与增长(单位: 万吨)

表4-3 2010年中国防冻液主要产区产量与分布(万吨、%)

表4-5 2011~2015年中国防冻液产量增长预测(万吨、%)

表5-1 2005-2010年中国防冻液出口总体情况(单位: 千克、美元、美元/千克)

表5-2 2005-2010年中国防冻液进口总体情况(单位: 千克、美元、美元/千克)

表5-3 2005-2010年中国防冻液进出口价格情况(单位: 美元/千克、%)

表5-4 2010年1-5月中国防冻液月度出口情况(单位: 千克、美元)

表5-5 2010年1-5月中国防冻液月度进口情况(单位: 千克、美元)

表5-6 2010年中国防冻液(38200000 防冻剂及解冻剂) 主要出口流向国家(按数量排序, 千克、美元)

表5-7 2010年中国防冻液(38200000 防冻剂及解冻剂) 主要进口流向国家统计 (按数量排序, 千克、美元)

表5-8 2010年中国防冻液(38200000 防冻剂及解冻剂) 主要出口省市(按数量排序, 千克、美元)

表5-9 2010年中国防冻液(38200000 防冻剂及解冻剂) 主要进口省市(按数量排序, 千克、美元)

表5-10 2010年中国防冻液(38200000 防冻剂及解冻剂) 主要出口海关(按数量排序, 千克、美元)

表5-11 2010年中国防冻液(38200000 防冻剂及解冻剂) 主要进口海关(按数量排序, 千克、美元)

表6-1 ASTM D3306-00标准中乙二醇型防冻液性能要求

表6-2 JIS K2234的性能要求

表6-3 BS6580的性能要求

表6-4 SH/T 0521-1999技术要求

表6-5 轻负荷发动机用冷却液分类代号及型号

表6-6 重负荷发动机用冷却液分类代号及型号

图表7-1 2009 年以来中国节能与新能源汽车相关政策汇总

表7-2 不同配方冷却液的应用现状

第九章 全国100家主要防冻液及相关企业情报 企业列表如下:

- 1、天津美达石化有限公司
- 2、青岛康普顿石油化学有限公司
- 3、黑龙江省低温建筑科学研究所中间试验厂
- 4、乌鲁木齐三郎伟业有限责任公司
- 5、北京孚美特润滑油有限公司
- 6、大庆海力石油化工有限公司
- 7、潍坊金友石油化工有限公司
- 8、新疆福克油品有限公司
- 9、沧州祥顺化工有限公司
- 10、盘锦一顺润滑油有限责任公司
- 11、本溪怀特石油化工有限责任公司
- 12、路路达润滑油(无锡)有限公司
- 13、中国石油天然气股份有限公司润滑油分公司
- 14、济南康特石化有限公司
- 15、宜兴市鑫宇尼龙化工有限公司
- 16、青岛兴发消毒剂有限公司
- 17、福州灵点光学仪器有限公司
- 18、北京超伦宇兴润滑油有限公司
- 19、池州市黎明油脂化工有限公司
- 20、广东新环球汽车用品有限公司
- 21、北京金洋润滑油有限公司
- 22、广东中山浩天实业有限公司
- 23、济南重卡至尊润滑油有限公司

- 24、哈尔滨市中北石油化工有限公司
- 25、大连石油添加剂厂
- 26、北京蓝博特石油化工有限公司
- 27、辽宁三特石油化工有限公司
- 28、山西日本能源润滑油有限公司
- 29、广东莱雅化工有限公司
- 30、济南市特种油品厂
- 31、北京福润达化工有限责任公司
- 32、河间市磷肥厂
- 33、安徽省泰隆投资股份有限公司
- 34、山西省朔州市平朔多种经营开发公司润滑油厂
- 35、张家港迪克汽车化学品有限公司
- 36、大同市宇泰发展公司
- 37、北京阳光润滑油有限公司
- 38、青岛冠军石油化学有限公司
- 39、南京邦德润滑油品有限公司
- 40、成都蜀光石化工艺油有限公司
- 41、克拉玛依市福利实业有限责任公司
- 42、太原市西山福利厂
- 43、辽宁天龙化工有限公司
- 44、济南零公里润滑油有限公司
- 45、上海川航通用汽车零部件有限公司
- 46、蚌埠市安润石化有限公司
- 47、潍坊理想汽车用品有限公司
- 48、吉林市金博化工有限公司
- 49、北京天朝精细化工有限公司
- 50、上海澳新化工产品有限公司
- 51、潍坊正本涂料有限公司
- 52、东风嘉实多油品有限公司
- 53、广州市漆彩虹化工有限公司
- 54、上海大联石油化工有限公司
- 55、黑龙江长海润滑油有限公司
- 56、深圳市威尔菲汽车用品科技有限公司
- 57、吉化集团吉林市星云工贸有限公司
- 58、淄博助友石油化工有限公司
- 59、广州市奇威汽车用品制造有限公司
- 60、山东省龙口市龙海实业有限公司
- 61、十堰市东风汽车油品有限公司
- 62、长春一汽备品资源有限公司装车润滑油分公司
- 63、东莞市嘉实宝润滑油实业有限公司
- 64、襄樊市高峰润滑油有限责任公司
- 65、吉化集团吉林市松江油化厂

- 66、长春一汽油品有限责任公司
- 67、东风嘉实多油品有限公司十堰分公司
- 68、廊坊市康达石油化工有限公司
- 69、吉林市金慧实业有限公司
- 70、沈阳万孚特种油品有限公司
- 71、广州战宝精细化工有限公司
- 72、广东坤煌实业有限公司
- 73、石家庄市祥通汽车用品有限公司
- 74、深圳市威格仕科技有限公司
- 75、南京玛雅化学合成有限公司
- 76、广州狄宝汽车用品有限公司
- 77、广州市雷科汽车用品有限公司
- 78、济宁万祥石油化工有限公司
- 79、天津市金岛润滑油有限公司
- 80、沧州宏升塑料制品厂
- 81、北京龙霸润滑油有限公司
- 82、增城市峰源实业有限公司
- 83、东莞市美和石油化工有限公司
- 84、中国蓝星(集团)股份有限公司
- 85、抚顺石化公司石油二厂
- 86、振兴生化股份有限公司
- 87、北京市琉璃河水泥有限公司
- 88、中国石化集团资产经营管理有限公司天津石化分公司聚醚部
- 89、天津市雍阳减水剂厂
- 90、济南科发中美高级润滑油有限公司
- 91、新疆盐湖制盐有限责任公司
- 92、山东潍坊大成盐化有限公司
- 93、河北光明化工科技有限公司
- 94、北京城建建材工业有限公司
- 95、青岛华东制钙有限公司
- 96、牡丹江市红林化工有限责任公司
- 97、巴斯夫化学建材(四川)有限公司
- 98、东营市信义化工有限公司
- 99、天津长芦海晶集团有限公司化工厂
- 100、北京纽维逊建筑工程技术有限公司

(为防止不良网站抄袭，以上全部企业列表和更详细目录略，如需了解请电话垂询，中企情报<http://www.cccic.com> 北京客户服务中心电话：010-86453172、86453173)，也可以直接联系在线客服 [腾讯QQ在线咨询](#) 或者 [微软MSN在线咨询](#)

---

购买报告流程

1、选择报告

按本网站首页(左侧中部)报告检索或者本站检索 查询

按本网站首页行业分类 查询

2、咨询或订购报告(欢迎来电获取报告详细目录、内容简介、报告摘录和报价单)

请致电全国客户服务中心(北京): 010-86453172、86453173或致电深圳总部: 0755-26873472

3、付款方式/银行电汇

开户行: 工商银行深圳市分行梅林一村支行

帐号: 4000028219200034795

开户名: 深圳市兴信行咨询有限公司

4、发货时间

1-2天(定制报告除外)

5、送货方式

电子版报告(Adobe PDF格式):

Email发送

纸介版报告(彩色精美印刷版本):

国内—中国邮政EMS特快专递

国外—UPS快递

更多产品、市场研究报告请见本站首页搜索栏<http://www.cccic.com>

[返回报告列表](#) | [关于我们](#) | [联系我们](#) | [竞争情报服务](#) | [市场调研](#) | [产品与服务](#) | [建材报告列表](#) | [English Edition](#)

深圳市兴信行咨询有限公司(北京客户服务中心)

地址: 北京南三环南方证券大厦534

电话: 010-86453172、86453173

传真: 010-68244372

深圳市兴信行咨询有限公司

地址: 深圳南山区沙河西路72号608室

电话: 0755-26873472

传真: 0755-83144905

全国客户服务中心(北京): 010-86453172、86453173 电子邮件/MSN: [cccic@hotmail.com](mailto:cccic@hotmail.com)

Copyright & copy; 2010-2012 www.cccic.com