2008-2009年中国化工新材 料市场分析及投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2008-2009年中国化工新材料市场分析及投资前景预测报告》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.cction.com/report/200811/7227.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

- 第一章 化工新材料的相关概念及发展环境分析 1
- 一、化工新材料相关概念的界定1
- 二、化工新材料的分类2
- 三、2008年化工新材料行业发展环境概述3
- (一)2008年前三季度经济运行情况3
- (二)全球金融危机对中国产业格局影响8
- (三)中国应对金融危机的措施 11

第二章 2008年全球化工新材料行业发展分析 22

- 一、全球化工新材料发展分析22
- (一)世界新材料产业前景分析22
- (二)行业市场发展分析22
- (三)新材料产品标准化分析25
- 二、2008年全球化工子行业发展分析 25
- (一)有机硅材料分析25
- (二)特种纤维分析28
- (三)工程塑料分析31
- (四)功能高分子材料分析34
- (五)有机氟材料分析35
- (六)聚烯烃材料分析36

第三章 2008年我国化工新材料产业发展现状分析 38

- 一、市场特点38
- (一)市场需求呈增长态势38
- (二)部分化工新材料初具产业规模39
- (三)高性能化工新材料依赖进口40
- 二、国外资金投入状况 41
- (一)国外大公司纷纷来华投资 41
- (二)与国外比较缺乏国际竞争能力41
- 三、2008年全球金融危机对我国化工新材料行业影响 41
- (一)全球金融危机给化学工业和化工新材料行业带来的影响 41

- (二)中国化工新材料行业面临的挑战 43
- (三)中国化工新材料行业面临的机遇44

第四章 2008年化工新材料子行业运行情况分析 49

- 一、有机硅行业发展概述 49
- (一)中国有机硅材料行业发展状况 49
- (二)中国有机硅材料行业供需形势分析51
- (三)有机硅材料行业的主要应用领域分析56
- (四)有机硅材料行业发展环境分析68
- (五)行业发展的指导思想和目标71
- (六)行业发展的产业政策分析72
- (七)实施措施和建议74
- 二、工程塑料行业发展分析 76
- (一)中国工程塑料的现状及发展前景76
- (二)2008年1-9月工程塑料进出口数据分析82
- (三)工程塑料行业"十一五"发展形势85
- 三、有机氟材料行业发展分析88
- (一)行业发展历史及现状分析88
- (二)行业发展研发及行业发展目标分析92
- (三)行业发展预测分析96
- 四、其他化工新材料行业发展分析 98
- (一)膜材料行业发展现状及前景分析98
- (二) 纳米材料行业发展现状及前景分析 103
- (三)功能高分子材料发展现状及前景分析 109

第五章 2008年中国化工新材料行业优势企业运营分析 113

- 一、蓝星化工新材料股份有限公司 113
- (一)企业基本概况 113
- (二)经营状况与财务分析114
- (三)竞争及发展策略分析 116
- 二、巨化集团公司117
- (一)企业基本概况 117

- (二)经营状况与财务分析 119
- (三)竞争及发展策略分析 121
- 三、上海三爱富新材料股份有限公司 123
- (一)企业基本概况 123
- (二)经营状况与财务分析 124
- (三)竞争及发展策略分析 126
- 四、浙江新安化工集团股份有限公司 128
- (一)企业基本概况 128
- (二)经营状况与财务分析 130
- (三)竞争及发展策略分析 132

第六章 2008-2010年化工新材料行业发展预测及建议 135

- 一、2008-2010年国内外化工新材料市场预测 135
- 二、2008-2010年国内化工新材料市场预测 137
- (一) 2008-2010年化工新材料产能、产量、需求预测 137
- (二) 2008-2010年市场价格预测 140
- (三) 2008-2010年行业集中度预测 140

第七章2008-2010年化工新材料行业发展前景展望 141

- 一、国际化对我国化工新材料行业的影响 141
- 二、化工新材料行业发展趋势 141
- (一)新材料行业发展趋势 141
- (二)化工新材料行业发展趋势 147

第八章2008-2010年化工新材料行业主要领域投资分析 148

- 一、有机硅材料 148
- 二、有机氟材料 149
- 三、工程塑料 150
- 四、纳米化工材料 151
- 五、功能膜材料 153

第九章 2008-2010年化工新材料行业投资机会与风险分析 154

- 一、行业投资机会 154
- (一)新产品技术类投资机会 154
- (二)子行业投资机会 154
- (三)广阔的需求市场带来投资机会 157
- 二、行业投资风险 157
- (一)系统性风险 157
- (二)非系统性风险 158
- 三、投资建议及其策略 159
- (一)投资建议 159
- (二)投资策略 163

表格目录

表格 1:2008年1-9月份我国部分行业调整变化(同比增长率%)9

表格 2:2008年1-9月份我国周期性行业调整变化(同比增长率%)10

表格 3:2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长(同比增长率%) 10

表格 4: 近期公布的刺激经济的政策一览表 12

表格 5:提高出口退税率的商品清单 17

表格 6:2007年世界主要有机硅单体生产商及能力 26

表格7:有机硅产品消费量(吨)27

表格8:合成纤维上位生产国家和地区产量和产能世界占有率(%)28

表格9:不同国家或地区有机氟材料需求比例(%)35

表格 10: 有机硅产品分类 50

表格 11:2007年我国有机硅单体产能统计(氯硅烷单体) 52

表格 12:市场规模和增速(亿美元,%) 54

表格 13: 硅烷偶联剂的主要应用 68

表格 114:2008年有机硅主要研发单位一览 69

表格 15: 2008年1-9月初级形状的聚碳酸酯进出口数量及金额 83

表格 16:2008年1-9月其他初级形状的聚酰胺进出口数量及金额 83

表格 17:2008年1-9月聚酰胺-6,6切片进出口数量及金额 84

表格 18:2008年1-9月聚酰胺-6、聚酰胺-11、聚酰胺-12、聚酰胺-6,9、聚酰胺-6,10、聚酰

胺-6,12切片进出口数量及金额84

表格 19:2008年1-9月其他初级形状的聚酰胺-6,6等(包括聚酰胺-6、聚酰胺-6,9、聚酰胺-6,10、

聚酰胺-6,12)进出口数量及金额85

表格 20:2005-2010年工程塑料市场预测表 86

表格 21:目前有机氟行业已成功注册的CDM 项目 92

表格 22 : 2008年氟化工主要研发单位一览 93

表格 23: 膜材料分类 98

表格 24: 世界阻燃剂生产情况 110

表格 25: 蓝星化工新材料股份有限公司简介 113

表格 26:2007-2008年3季度蓝星化工新材料股份有限公司每股指标分析 114

表格 27:2007-2008年3季度蓝星化工新材料股份有限公司获利能力分析 114

表格 28:2007-2008年3季度蓝星化工新材料股份有限公司经营能力分析 115

表格 29:2007-2008年3季度蓝星化工新材料股份有限公司偿债能力分析 115

表格30:2007-2008年3季度蓝星化工新材料股份有限公司资本结构分析115

表格 31:2007-2008年3季度蓝星化工新材料股份有限公司发展能力分析 115

表格 32:2007-2008年3季度蓝星化工新材料股份有限公司现金流量分析 116

表格 33:巨化股份公司简介 117

表格 34:2007-2008年3季度巨化股份公司每股指标分析 119

表格 35:2007-2008年3季度巨化股份公司获利能力分析 119

表格 36:2007-2008年3季度巨化股份公司经营能力分析 119

表格 37:2007-2008年3季度巨化股份公司偿债能力分析 120

表格 38:2007-2008年3季度巨化股份公司资本结构分析 120

表格 39:2007-2008年3季度巨化股份公司发展能力分析 120

表格 40:2007-2008年3季度巨化股份公司现金流量分析 120

表格 41:上海三爱富新材料股份有限公司简介 123

表格 42:2007-2008年3季度上海三爱富新材料股份有限公司每股指标分析 124

表格 43:2007-2008年3季度上海三爱富新材料股份有限公司获利能力分析 125

表格 44:2007-2008年3季度上海三爱富新材料股份有限公司经营能力分析 125

表格 45:2007-2008年3季度上海三爱富新材料股份有限公司偿债能力分析 125

表格 46:2007-2008年3季度上海三爱富新材料股份有限公司资本结构分析 125

表格 47:2007-2008年3季度上海三爱富新材料股份有限公司发展能力分析 126

表格 48:2007-2008年3季度上海三爱富新材料股份有限公司现金流量分析 126

表格 49:浙江新安化工集团股份有限公司简介 128

表格 50:2007-2008年3季度浙江新安化工集团股份有限公司每股指标分析 130

表格 51:2007-2008年3季度浙江新安化工集团股份有限公司获利能力分析 130

表格 52:2007-2008年3季度浙江新安化工集团股份有限公司经营能力分析 131

表格 53:2007-2008年3季度浙江新安化工集团股份有限公司偿债能力分析 131

表格 54:2007-2008年3季度浙江新安化工集团股份有限公司资本结构分析 131

表格 55:2007-2008年3季度浙江新安化工集团股份有限公司发展能力分析 131

表格 56:2007-2008年3季度浙江新安化工集团股份有限公司现金流量分析 131

表格 57:美国近年含氟聚合物需求及今后预测(亿美元) 135

表格 58: 2008-2010年化工材料产量、产能情况预测 139

表格 59:2008-2010年化工新材料行业集中度预测 140

图表目录

图表 1:世界材料强度 - 密度比历年的变化情况 1

图表 2:2006-2008年三季度中国GDP增长情况 3

图表 3:2008年前三季度中国三大产业结构 4

图表 4:2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况 5

图表 5:2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势 6

图表 6:2008年1-9月中国外贸增长情况 6

图表 7:世界有机硅的消费地区结构 26

图表 8: 国外有机硅产品构成 27

图表9:全球复合材料(树脂基)产能分布(%)30

图表 10:全球复合材料(树脂基)用量占比最多的四个领域(%)30

图表 11:全球复合材料(树脂基)四个增长最快的应用领域(%)30

图表 12:特种纤维复合材料产业链构成 31

图表 13:2008-2010年中国有机硅单体产能预测(万吨)49

图表 14:有机硅生产工艺流程图(单体以甲基氯硅烷为例) 50

图表 15:有机硅产业链及特点 51

图表 16:有机硅产业链组成 51

图表 17: 我国的有机硅行业属于朝阳行业 51

图表 18:1998-2010年我国有机硅自给率 52

图表 19: 我国有机硅下游需求构成 53

图表 20:2004-2010年我国有机硅供需平衡估算 54

图表 21: 有机硅产量与消费量走势分析 55

图表 22: 高温硅橡胶产量与需求量走势分析 55

图表 23: 高温硅橡胶产品运用图 56

图表 24: 有机硅产品产业链情况 57

图表 25 : 2007年工程塑料在汽车行业中的应用比列 77

图表 26:国内电子电气行业年用量对比(万吨)77

图表 27:2007年国内工程塑料市场消费比例 78

图表 28:近年工程塑料(未含特种工程塑料)用量情况(2007年资料为估值)79

图表 29: 氟硅产业分布图 90

图表 30:有机氟产业链 91

图表 31:不同类型膜横断面示意图 99

图表 32:2008-2010年化工新材料平均价格指数预测 140

详细请访问: http://www.cction.com/report/200811/7227.html