

2008-2009年中国聚乙二醇 单甲醚行业研究咨询报告

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年中国聚乙二醇单甲醚行业研究咨询报告》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.cction.com/report/200810/5827.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

聚乙二醇单甲醚（MPEG）是由环氧乙烷通过加成反应制得的可溶于水的线性聚合物。在建筑、涂料和油墨、纺织、电子产品、橡胶、食品加工及包装、制药、家庭用品、农业、金属加工等行业都得到广泛的应用：纺织染料加工的有效溶剂载体；溶剂性涂料的活性溶剂；家庭、工业清洗剂、油漆和地板抛光剂、硬质表面清洁剂和消毒剂的粘合剂和溶剂；树脂和水基打印油墨颜料的粘合剂；高沸点液压制动液的组份等。

2008年，中国化工行业业绩增长较为突出，投资、产值仍保持在高位增长阶段。中国化工行业仍有巨大的发展空间。我国环氧乙烷及其精深加工产业目前也正处于快速发展阶段。聚乙二醇单甲醚（MPEG）等环氧乙烷衍生专用化学品的市场空间极为广阔；与发达国家相比，我国环氧乙烷衍生精细化工产业还存在较大的差距。为此，我国的环氧乙烷业应加快发展延伸下游精细化工产品，提升技术水平与核心竞争力。而充分利用国内资源，加大下游精细化工产品的开发与应用，不仅可以满足国内相关行业的发展需要，还可以加快环氧乙烷消费结构的调整，形成环氧乙烷下游加工的精细石油化工产品集群，获取较高经济效益，保证我国环氧乙烷工业健康稳定发展。

聚乙二醇单甲醚（MPEG）下游产业发展形势大好：减水剂是新型建材支柱产业的重要产品之一，在我国应用最广泛的是萘系高效减水剂。但被聚羧酸系减水剂取代已成趋势。聚羧酸系减水剂在中国市场上越来越受欢迎。由于中国市场的乐观前景，很多业内外资企业已进入中国市场，越来越多的本土企业和机构已具备了开发高效聚羧酸系减水剂的能力；中国化妆品及美容行业迅速发展，近年来一直保持着快速增长，预计2008年中国化妆品市场规模将达到800亿元左右；受益于“医改”，2008年，我国医药产业已经进入了一个新的发展阶段，工业生产保持了较快的增长态势，工业产销衔接状况有所改善，工业效益水平增速回升，医药商业购销稳步增长，市场消费需求活跃，医药商业效益水平有所回升。我国医药市场需求量不断增加，平均增幅为17%，远远高于全球的7%-8%，发展空间广阔。

目前，国家正大力开展节能减排工作，化学工业是高耗能、高污染行业，作为节能减排的重点行业，化工行业责任重大，面临着巨大的压力。节能减排必将引导行业拉开整合的大幕，节能减排对高污染高能耗行业影响较大，会逐渐淘汰落后、小规模企业；在下游行业也发生了一些变化，将对上游的聚乙二醇单甲醚（MPEG）等精细化工产业格局产生影响，在当前的经济、政策环境下，我国聚乙二醇单甲醚（MPEG）企业应如何应对呢？

本研究咨询报告主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家经济信息中心、中国石油和化学工业协会、中国精细化工行业协会、混凝土外加剂协会、中国日用化工协会、中国化学制药协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据。报告立足

于我国聚乙二醇单甲醚行业现状，从聚乙二醇单甲醚行业的发展环境、上游产业发展状况、下游应用市场发展情况、行业内主要企业发展情况以及行业未来发展趋势、策略等多方面深度剖析，全面展示聚乙二醇单甲醚行业现状，揭示聚乙二醇单甲醚的市场潜在需求与潜在机会。同时对国内外主要聚乙二醇单甲醚生产企业的发展情况、财务状况进行了分析，并重点分析了我国环氧乙烷精深加工产业链以及行业发展策略。本报告是聚乙二醇单甲醚生产行业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前聚乙二醇单甲醚行业发展形势，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 聚乙二醇单甲醚简介 1

第一节 聚乙二醇单甲醚概述 1

一、聚乙二醇单甲醚相关概念 1

二、聚乙二醇单甲醚质量指标 3

三、聚乙二醇单甲醚技术指标 3

第二节 聚乙二醇单甲醚生产工艺及应用 4

一、聚乙二醇单甲醚的合成方法 4

二、聚乙二醇单甲醚的主要用途 4

第二章 聚乙二醇单甲醚行业分析 6

第一节 聚乙二醇产业分析 6

一、聚乙二醇概述 6

二、聚乙二醇在医药行业上的应用 7

三、聚乙二醇在工业中的应用分析 10

四、聚乙二醇的修饰技术应用及发展前景 14

五、我国聚乙二醇专利近况 17

第二节 聚乙二醇单甲醚产业分析 21

一、聚乙二醇单甲醚技术分析 21

二、2007年聚乙二醇单甲醚市场情况 27

- 三、2008年聚乙二醇单甲醚价格走势分析 27
- 四、2008年聚乙二醇单甲醚原材料供求分析 29
- 第三节 聚乙二醇二甲醚产业 30
 - 一、聚乙二醇二甲醚概述 30
 - 二、聚乙二醇二甲醚的应用 30

第二部分 上下游产业发展分析

第三章 聚乙二醇单甲醚上游产业分析 31

第一节 乙烯行业分析 31

- 一、2008年全球乙烯产能分析 31
- 二、2007年我国乙烯产量 35
- 三、2008年我国乙烯产量 39
- 四、2008年乙烯价格走势 43
- 五、2010年后乙烯工业增长率预测 43
- 六、我国乙烯行业产销情况分析 45
- 七、奥运环保政策对苯乙烯行业的影响 46
- 八、我国乙烯行业发展趋势分析 47

第二节 环氧乙烷行业分析 49

- 一、我国环氧乙烷产业发展现状 49
- 二、我国环氧乙烷产业链结构分析 52
- 三、2007年我国环氧乙烷市场分析 53
- 四、2008年三季度环氧乙烷价格走势 55

第三节 乙二醇行业分析 57

- 一、2008年新增乙二醇产能情况 57
- 二、2008年中国乙二醇进口情况 58
- 三、2008年乙二醇行情分析与预测 58
- 四、2008年影响乙二醇市场的关键因素 62
- 五、我国应适度加快乙二醇工业建设 64

第四章 聚乙二醇单甲醚下游应用市场分析 65

第一节 混凝土外加剂行业分析 65

- 一、聚羧酸盐减水剂概述 65

- 二、聚羧酸高性能减水剂的现状 66
- 三、聚羧酸高性能减水剂的性能及作用机理 67
- 四、聚羧酸高效减水剂的制备 70
- 五、高效减水剂对混凝土行业的影响 73
- 六、2007年混凝土外加剂行业发展情况 74
- 七、2008年混凝土外加剂应用情况分析 76
- 八、2008年混凝土外加剂行业发展趋势 77
- 第二节 清洗剂行业发展分析 80
 - 一、洗涤剂概述 80
 - 二、表面活性剂 80
 - 三、有机溶剂清洗剂 83
 - 四、工业洗涤剂的发展特性 84
 - 五、水性金属清洗剂的现状及发展趋势 85
 - 六、洗涤剂发展趋势分析 87
 - 七、全球洗涤剂市场需求分析 89
 - 八、表面活性剂生产及产量分析 91
 - 九、表面活性剂的发展趋势 97
 - 十、2007-2008年我国表面活性剂、洗涤剂进出口分析 99
- 第三节 化妆品工业发展分析 112
 - 一、我国化妆品行业地位和发展前景 112
 - 二、2008年中国化妆品市场竞争分析 115
 - 三、2008年《化妆品标识管理规定》反应 117
 - 四、2008年我国化妆品行业发展预测 119
 - 五、2008-2009年中国化妆品市场规模 120
 - 六、化妆品行业的可持续发展 124
 - 七、未来十年化妆品市场发展趋势 127
 - 八、未来10-20年化妆品发展趋势预测 134
- 第四节 制药工业发展分析 138
 - 一、聚乙二醇化蛋白质类药物市场分析 138
 - 二、2007/2008年我国化学原料药产量情况 142
 - 三、2008年制药工业水污染新标准影响分析 161
 - 四、2008年全球制药行业发展分析 166

- 五、2008年中国制药行业发展分析 171
- 六、2008年生物制药行业发展分析 175
- 七、2008年制药行业政策动向分析 175

第三部分 主要企业发展分析

第五章 国内外知名企业分析 177

第一节 美国陶氏化学公司 177

- 一、企业概况 177
- 二、大中华区发展概况 177
- 三、2008年经营状况 178

第二节 瑞士科莱恩国际有限公司 179

- 一、企业概况 179
- 二、中国市场发展状况 179
- 三、2007-2008年经营状况 180

第三节 中国石油化工股份有限公司 181

- 一、企业概况 181
- 二、2007-2008年财务分析 182
- 三、2008年经营状况 186

第四节 广东德美精细化工股份有限公司 188

- 一、企业概况 188
- 二、2007-2008年财务分析 189
- 三、2008年经营状况 193

第五节 辽宁奥克化学股份有限公司 194

- 一、企业概况 194
- 二、化工产品生产情况 196
- 三、经营发展状况 197

第六节 上海台界化工有限公司 200

- 一、企业概况 200
- 二、企业文化 200
- 三、公司产品 201

第四部分 发展环境及策略

第六章 行业发展环境分析 203

第一节 宏观经济发展分析 203

- 一、2008年上半年宏观经济数据分析 203
- 二、上半年经济数据透视宏观经济走势 211
- 三、当前宏观经济形势和调控政策取向 216
- 四、2008年1-7月工业经济运行分析 219

第二节 节能减排政策分析 222

- 一、2007年节能减排政策效果分析 222
- 二、2008年节能减排政策情况分析 224
- 三、2008年化工行业节能减排分析 225
- 四、节能减排为化工企业带来机遇 227

第七章 化工行业发展分析 229

第一节 2008年化工行业运行情况分析 229

- 一、2008年化工行业主要经济指标 229
- 二、2008年化工行业收入前十家企业 275

第二节 2008年化工行业发展分析 276

- 一、2008年上半年化工行业发展分析 276
- 二、2008年上半年化工行业利润情况 277
- 三、2008年下半年化工市场分析预测 280
- 四、2008-2009年化工行业周期分析 282

第三节 我国精细化工行业发展分析 283

- 一、世界精细化工发展现状及趋势分析 283
- 二、我国精细化工发展现状与趋势分析 285

第八章 行业发展策略分析 288

第一节 行业发展策略 288

- 一、国外大公司精细化工发展策略 288
- 二、化工行业信息化发展策略 291
- 三、中国化工材料业的发展策略 293
- 四、2008年化工投资策略分析 296
- 五、“十一五”期间我国化工新材料产业发展策略 303

第二节 小型精细化工企业新品开发战略 305

一、小型精细化工企业的特点 305

二、新产品开发对小型精细化工企业发展的作用 306

三、小型精细化工企业新产品开发方式 307

四、小型精细化工企业新产品开发的风险规避 308

第三节 我国中小化工企业研发模式与战略选择 309

一、我国中小化工企业的研发现状 309

二、我国中小化工企业的研发模式 310

三、我国中小化工企业研发战略选择要注意的问题 311

图表目录

图表：聚乙二醇单甲醚系列产品质量指标 3

图表：聚乙二醇二甲醚技术指标 3

图表：聚乙二醇(PEG)系列产品质量指标 6

图表：PGME脂肪酸酯合成反应式 23

图表：PGME的¹³C核磁共振谱图 24

图表：脂肪酸酯的红外谱图 25

图表：酸催化和碱催化的比较 25

图表：PGME和PEG脂肪酸酯的表面物性 26

图表：2007年1-12月乙烯产量全国合计 35

图表：2007年1-12月乙烯产量北京市合计 35

图表：2007年1-12月乙烯产量天津市合计 36

图表：2007年1-12月乙烯产量辽宁省合计 36

图表：2007年1-12月乙烯产量吉林省合计 36

图表：2007年1-12月乙烯产量黑龙江合计 37

图表：2007年1-12月乙烯产量上海市合计 37

图表：2007年1-12月乙烯产量江苏省合计 37

图表：2007年1-12月乙烯产量山东省合计 38

图表：2007年1-12月乙烯产量河南省合计 38

图表：2007年1-12月乙烯产量广东省合计 38

图表：2007年1-12月乙烯产量甘肃省合计 39

图表：2007年1-12月乙烯产量新疆区合计 39

图表：2008年1-7月乙烯产量全国合计 39

图表：2008年1-7月乙烯产量北京市合计 40

图表：2008年1-7月乙烯产量天津市合计 40

图表：2008年1-7月乙烯产量辽宁省合计 40

图表：2008年1-7月乙烯产量吉林省合计 40

图表：2008年1-7月乙烯产量黑龙江合计 41

图表：2008年1-7月乙烯产量上海市合计 41

图表：2008年1-7月乙烯产量江苏省合计 41

图表：2008年1-7月乙烯产量山东省合计 41

图表：2008年1-7月乙烯产量河南省合计 42

图表：2008年1-7月乙烯产量广东省合计 42

图表：2008年1-7月乙烯产量甘肃省合计 42

图表：2008年1-7月乙烯产量新疆区合计 42

图表：2004-2008年乙烯丙烯价格 43

图表：2006年我国EO生产企业及产能统计 51

图表：2007-2009年我国EO新建、扩建装置产能统计 51

图表：2000～2002年我国EO衍生产品进口统计 51

图表：2007年混凝土外加剂市场参考价格 65

图表：聚羧酸系列共聚物的红外图谱 67

图表：立体稳定机理示意图 69

图表：两种不同稳定剂厚度的势能-距离曲线 70

图表：表面活性剂分子示意图 81

图表：表面活性剂在水中的排列形式 82

图表：2002年7月表面活性剂产量统计 93

图表：2003年7月表面活性剂产量统计表 95

图表：2007年1月洗涤剂进口统计 99

图表：2007年2月洗涤剂进口统计 99

图表：2007年3月洗涤剂进口统计 99

图表：2007年1季度洗涤剂进口统计 99

图表：2007年4月洗涤剂进口统计 100

图表：2007年5月洗涤剂进口统计 100

图表：2007年6月洗涤剂进口统计 100

图表：2007年2季度洗涤剂进口统计 100
图表：2007年7月洗涤剂进口统计 101
图表：2007年8月洗涤剂进口统计 101
图表：2007年9月洗涤剂进口统计 101
图表：2007年3季度洗涤剂进口统计 101
图表：2007年10月洗涤剂进口统计 102
图表：2007年11月洗涤剂进口统计 102
图表：2007年12月洗涤剂进口统计 102
图表：2007年4季度洗涤剂进口统计 102
图表：2008年1-7月洗涤剂进口统计 103
图表：2008年1月洗涤剂进口统计 103
图表：2008年2月洗涤剂进口统计 103
图表：2008年3月洗涤剂进口统计 103
图表：2008年1季度洗涤剂进口统计 104
图表：2008年4月洗涤剂进口统计 104
图表：2008年5月洗涤剂进口统计 104
图表：2008年6月洗涤剂进口统计 104
图表：2008年2季度洗涤剂进口统计 105
图表：2008年7月洗涤剂进口统计 105
图表：2007年1月洗涤剂出口统计 105
图表：2007年2月洗涤剂出口统计 105
图表：2007年3月洗涤剂出口统计 106
图表：2007年1季度洗涤剂出口统计 106
图表：2007年4月洗涤剂出口统计 106
图表：2007年5月洗涤剂出口统计 106
图表：2007年6月洗涤剂出口统计 107
图表：2007年2季度洗涤剂出口统计 107
图表：2007年7月洗涤剂出口统计 107
图表：2007年8月洗涤剂出口统计 107
图表：2007年9月洗涤剂出口统计 108
图表：2007年3季度洗涤剂出口统计 108
图表：2007年10月洗涤剂出口统计 108

图表：2007年11月洗涤剂出口统计 108

图表：2007年12月洗涤剂出口统计 109

图表：2007年4季度洗涤剂出口统计 109

图表：2008年1-7月洗涤剂出口统计 109

图表：2008年1月洗涤剂出口统计 109

图表：2008年2月洗涤剂出口统计 110

图表：2008年3月洗涤剂出口统计 110

图表：2008年1季度洗涤剂出口统计 110

图表：2008年4月洗涤剂出口统计 110

图表：2008年5月洗涤剂出口统计 111

图表：2008年6月洗涤剂出口统计 111

图表：2008年2季度洗涤剂出口统计 111

图表：2008年7月洗涤剂出口统计 111

图表：2007年2-12月我国全国化学原料药的产量合计 142

图表：2007年2-12月我国河北省化学原料药的产量合计 142

图表：2007年2-12月我国吉林省化学原料药的产量合计 143

图表：2007年2-12月我国江苏省化学原料药的产量合计 143

图表：2007年2-12月我国福建省化学原料药的产量合计 144

图表：2007年2-12月我国河南省化学原料药的产量合计 144

图表：2007年2-12月我国广东省化学原料药的产量合计 144

图表：2007年2-12月我国重庆市化学原料药的产量合计 145

图表：2007年2-12月我国云南省化学原料药的产量合计 145

图表：2007年2-12月我国新疆区化学原料药的产量合计 146

图表：2007年2-12月我国青海省化学原料药的产量合计 146

图表：2007年2-12月我国北京市化学原料药的产量合计 146

图表：2007年2-12月我国山西省化学原料药的产量合计 147

图表：2007年2-12月我国黑龙江化学原料药的产量合计 147

图表：2007年2-12月我国浙江省化学原料药的产量合计 148

图表：2007年2-12月我国江西省化学原料药的产量合计 148

图表：2007年2-12月我国湖北省化学原料药的产量合计 148

图表：2007年2-12月我国广西区化学原料药的产量合计 149

图表：2007年2-12月我国四川省化学原料药的产量合计 149

图表：2007年2-12月我国陕西省化学原料药的产量合计 150

图表：2007年2-12月我国宁夏区化学原料药的产量合计 150

图表：2007年2-12月我国天津市化学原料药的产量合计 150

图表：2007年2-12月我国辽宁省化学原料药的产量合计 151

图表：2007年2-12月我国上海市化学原料药的产量合计 151

图表：2007年2-12月我国安徽省化学原料药的产量合计 152

图表：2007年2-12月我国山东省化学原料药的产量合计 152

图表：2007年2-12月我国湖南省化学原料药的产量合计 152

图表：2007年2-12月我国贵州省化学原料药的产量合计 153

图表：2007年2-12月我国甘肃省化学原料药的产量合计 153

图表：2007年2-12月我国内蒙古化学原料药的产量合计 154

图表：2008年2-6月我国全国化学原料药产品产量合计 154

图表：2008年2-6月我国河北省化学原料药产品产量合计 154

图表：2008年2-6月我国吉林省化学原料药产品产量合计 155

图表：2008年2-6月我国江苏省化学原料药产品产量合计 155

图表：2008年2-6月我国福建省化学原料药产品产量合计 155

图表：2008年2-6月我国河南省化学原料药产品产量合计 155

图表：2008年2-6月我国广东省化学原料药产品产量合计 156

图表：2008年2-6月我国重庆市化学原料药产品产量合计 156

图表：2008年2-6月我国云南省化学原料药产品产量合计 156

图表：2008年2-6月我国新疆区化学原料药产品产量合计 156

图表：2008年2-6月我国青海省化学原料药产品产量合计 157

图表：2008年2-6月我国北京市化学原料药产品产量合计 157

图表：2008年2-6月我国山西省化学原料药产品产量合计 157

图表：2008年2-6月我国黑龙江化学原料药产品产量合计 157

图表：2008年2-6月我国浙江省化学原料药产品产量合计 158

图表：2008年2-6月我国江西省化学原料药产品产量合计 158

图表：2008年2-6月我国湖北省化学原料药产品产量合计 158

图表：2008年2-6月我国广西区化学原料药产品产量合计 158

图表：2008年2-6月我国四川省化学原料药产品产量合计 159

图表：2008年2-6月我国陕西省化学原料药产品产量合计 159

图表：2008年2-6月我国宁夏区化学原料药产品产量合计 159

图表：2008年2-6月我国天津市化学原料药产品产量合计 159

图表：2008年2-6月我国辽宁省化学原料药产品产量合计 160

图表：2008年2-6月我国上海市化学原料药产品产量合计 160

图表：2008年2-6月我国安徽省化学原料药产品产量合计 160

图表：2008年2-6月我国山东省化学原料药产品产量合计 160

图表：2008年2-6月我国湖南省化学原料药产品产量合计 161

图表：2008年2-6月我国甘肃省化学原料药产品产量合计 161

图表：2008年2-6月我国内蒙古化学原料药产品产量合计 161

图表：中国石油化工股份有限公司化工产品生产流程 182

图表：2008年上半年中国石油化工股份有限公司主营构成 182

图表：2007-2008年中国石油化工股份有限公司每股指标分析 183

图表：2007-2008年中国石油化工股份有限公司获利能力分析 183

图表：2007-2008年中国石油化工股份有限公司经营能力分析 184

图表：2007-2008年中国石油化工股份有限公司偿债能力分析 184

图表：2007-2008年中国石油化工股份有限公司资本结构 184

图表：2007-2008年中国石油化工股份有限公司发展能力分析 184

图表：2007-2008年中国石油化工股份有限公司现金流量分析 184

图表：2007-2008年中国石油化工股份有限公司主营业务收入 185

图表：2007-2008年中国石油化工股份有限公司主营业务利润 185

图表：2007-2008年中国石油化工股份有限公司营业利润 185

图表：2007-2008年中国石油化工股份有限公司利润总额 186

图表：2007-2008年中国石油化工股份有限公司净利润 186

图表：2008年上半年广东德美精细化工股份有限公司主营构成 189

图表：2007-2008年广东德美精细化工股份有限公司每股指标分析 189

图表：2007-2008年广东德美精细化工股份有限公司获利能力分析 190

图表：2007-2008年广东德美精细化工股份有限公司经营能力分析 190

图表：2007-2008年广东德美精细化工股份有限公司偿债能力分析 190

图表：2007-2008年广东德美精细化工股份有限公司资本结构 191

图表：2007-2008年广东德美精细化工股份有限公司发展能力分析 191

图表：2007-2008年广东德美精细化工股份有限公司现金流量分析 191

图表：2007-2008年广东德美精细化工股份有限公司主营业务收入 191

图表：2007-2008年广东德美精细化工股份有限公司主营业务利润 192

图表：2007-2008年广东德美精细化工股份有限公司营业利润 192

图表：2007-2008年广东德美精细化工股份有限公司利润总额 192

图表：2007-2008年广东德美精细化工股份有限公司净利润 192

图表：辽宁奥克化学股份有限公司主要产品 196

图表：辽宁奥克化学股份有限公司聚乙二醇质量指标 197

图表：上海台界化工有限公司主营产品 201

图表：上海台界化工有限公司聚乙二醇单甲醚产品 202

图表：上海台界化工有限公司聚乙二醇单甲醚甲基丙烯酸酯产品 202

图表：2008年1-6月国民生产总值 203

图表：2008年1-6月农业生产总值 204

图表：2008年1-6月工业生产总值 204

图表：2008年1-6月固定资产投资总值 204

图表：2008年1-6月社会消费品零售总额 205

图表：2008年1-6月居民消费价格总水平 205

图表：2008年1-6月进出口总额 205

图表：2008年1-6月城镇就业情况 206

图表：2008年1-6月城乡居民收入情况 206

图表：2008年1-6月我国工业增加值增长速度 206

图表：2008年1-6月我国各地区工业增加值增长速度 206

图表：2008年1-6月我国工业主要产品产量及增长速度 207

图表：2008年1-6月我国工业分大类行业增加值增长速度 209

图表：2008年1-6月主要经济数据及货币调控政策 210

图表：2008年1-6月我国货币政策 211

图表：2008年1-7月规模以上工业增加值分月增速 219

图表：2008年1-7月轻重工业增加值增速 220

图表：2008年1-7月我国工业品出口交货分月增速 220

图表：2008年1-7月流通环节 生产资料价格月涨幅 221

图表：2008年1-7月工业品和原燃料价格月同比 221

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标全国合计 229

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标北京市合计 230

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标天津市合计 232

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标河北省合计 233

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标山西省合计 235

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标内蒙古合计 236

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标辽宁省合计 237

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标吉林省合计 239

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标黑龙江合计 240

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标上海市合计 242

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标江苏省合计 243

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标浙江省合计 245

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标安徽省合计 246

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标福建省合计 247

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标江西省合计 249

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标山东省合计 250

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标河南省合计 252

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标湖北省合计 253

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标湖南省合计 255

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标广东省合计 256

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标广西区合计 258

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标海南省合计 259

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标重庆市合计 260

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标四川省合计 262

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标贵州省合计 263

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标云南省合计 265

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标西藏区合计 266

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标陕西省合计 268

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标甘肃省合计 269

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标青海省合计 270

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标宁夏区合计 272

图表：2008年1-7月化学原料及化学制品制造业主要经济指标新疆区合计 273

图表：2008年2月化学原料及化学制品制造业收入前十家企业 275

图表：2008年5月化学原料及化学制品制造业收入前十家企业 275

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200810/5827.html>