2017-2022年中国甲醇工业市场监测及发展机遇研究报告

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

《2017-2022年中国甲醇工业市场监测及发展机遇研究报告》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.cction.com/report/201611/138719.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

工业甲醇在常温下是无色、透明、易挥发、有刺激性气味、易燃烧的有毒液体。工业甲醇的用途十分广泛,除可作许多有机物的良好溶剂外,主要用于合成纤维、甲醛、塑料、医药、农药、染料、合成蛋白质等工业生产,是一种基本的有机化工原料。

报告目录:

第1章:中国甲醇行业发展综述18

- 1.1甲醇行业定义及分类18
- 1.1.1行业概念及定义18
- 1.1.2行业下游产品分类18
- 1.2甲醇行业政策环境分析19
- 1.2.1行业相关政策19
- 1.2.2行业相关标准20
- 1.2.3节能减排政策23
- 1.2.4外贸政策环境23
- 1.3甲醇行业经济环境分析24
- 1.3.1国内生产总值分析24
- 1.3.2固定资产投资分析25
- 1.4甲醇行业上游原料分析26
- 1.4.1煤炭行业发展分析26
- (1) 煤炭行业供给分析26
- 1) 煤炭储量分析26
- 2) 煤炭产量分析27
- 3) 煤炭产值分析29
- (2) 煤炭行业进出口分析30
- (3) 煤炭价格分析33
- 1) 国际煤价格分析33
- 2) 国内主要煤种价格分析34
- (4) 煤炭行业相关政策38
- (5) 煤炭行业对甲醇行业影响分析39
- 1.4.2焦炉气市场发展分析39
- 1.4.3天然气市场发展分析41

- (1) 天然气行业供给分析41
- 1) 天然气储量分析41
- 2) 天然气产量分析42
- (2) 天然气进口分析44
- (3) 天然气价格分析45
- (4) 天然气行业相关政策46
- (5) 天然气行业对甲醇行业影响分析46
- 1.4.4石脑油市场发展分析47
- (1) 石脑油产量分析47
- (2) 石脑油相关政策47
- (3) 石脑油行业对甲醇行业影响分析48

第2章:中国甲醇行业发展状况分析49

- 2.1煤化工行业发展状况分析49
- 2.1.1煤化工行业发展现状49
- 2.1.2新型煤化工产业发展分析50
- (1)发展现状50
- (2) 主要特征50
- (3)发展方向51
- (4) 竞争优势52
- (5)产业规划52
- 2.2甲醇行业运行情况分析57
- 2.2.1甲醇生产情况57
- 2.2.2甲醇表观消费情况58
- 2.2.3甲醇企业数量60
- 2.2.4甲醇市场化程度60
- (1) 甲醇商品化率60
- (2) 市场参与者60
- 2.3甲醇行业贸易情况分析61
- 2.3.1甲醇贸易特点61
- (1)销售区域与渠道61
- (2)物流与储运设施61
- (3)运输方式62

- 2.3.2甲醇进出口分析63
- (1) 甲醇行业出口分析63
- (2) 甲醇行业进口分析64
- (3) 甲醇进口来源分析64
- (4)甲醇进口贸易商统计65
- 2.4甲醇市场行情分析66
- 2.4.1全国甲醇市场总体走势66
- 2.4.2各地区甲醇市场走势分析67
- (1) 华东市场67
- (2) 华北市场68
- (3) 华中市场68
- (4) 东北市场69
- (5) 西南市场69
- (6) 西北市场70
- 2.4.3甲醇价格影响因素分析70
- 2.5甲醇装置及项目建设分析71
- 2.5.1甲醇装置发展总体概况71
- 2.5.2甲醇项目建设情况分析71
- (1) 天然气制甲醇项目72
- (2) 煤炭制甲醇项目72
- (3) 焦炉气制甲醇项目72
- 2.5.3国内外甲醇装置对比分析72
- (1) 装置规模72
- (2) 工艺技术73
- (3)质量能耗73
- (4)产品成本73
- (5)市场容量74
- (6)销售渠道74
- (7)资源供应74
- (8) 环境影响74
- (9)项目方式74
- 2.5.4甲醇装置建设发展对策75

- 第3章:中国化工园区发展分析76
- 3.1甲醇产业链项目在化工园区分布情况76
- 3.2重点区域主要化工园区分析77
- 3.2.1华东地区主要化工园区分析77
- (1)上海化学工业区77
- 1)企业发展简况分析77
- 2)企业经营情况分析77
- 3) 企业经营优劣势分析77
- 4) 优惠政策77
- 5)发展规划78
- (2)南京化学工业园区79
- 1)企业发展简况分析79
- 2) 企业经营情况分析79
- 3)企业经营优劣势分析79
- 4)服务体系80
- 5) 优惠政策80
- 6)发展目标81
- (3)中国石油化工产业(扬州)基地81
- 1)企业发展简况分析81
- 2) 企业经营情况分析81
- 3)企业经营优劣势分析82
- 4) 优惠政策82
- 5)园区定位82
- (4)中国石油化工(泉港)园区83
- 1)企业发展简况分析83
- 2)企业经营情况分析83
- 3)企业经营优劣势分析83
- (5) 宁波化学工业区84
- 1)企业发展简况分析84
- 2)企业经营情况分析84
- 3) 企业经营优劣势分析84
- 4)基础设施84

- 5) 优惠政策84
- 6)发展规划85
- (6)中国化工新材料(嘉兴)园区85
- 1)企业发展简况分析85
- 2)企业经营情况分析85
- 3)企业经营优劣势分析85
- 4) 优惠政策86
- 5)发展规划86
- (7) 齐鲁化学工业区86
- 1)企业发展简况分析86
- 2) 企业经营情况分析86
- 3)企业经营优劣势分析86
- 4)园区定位87
- 3.2.2西北地区主要化工园区分析87
- (1)榆神工业园区87
- 1)企业发展简况分析87
- 2)企业经营情况分析87
- 3)企业经营优劣势分析87
- 4)发展规划88
- (2) 渭北煤化工业园区88
- 1)企业发展简况分析88
- 2)企业经营情况分析88
- 3)企业经营优劣势分析89
- (3)宁夏宁东能源化工基地89
- 1)企业发展简况分析89
- 2)企业经营情况分析89
- 3)企业经营优劣势分析90
- 4)发展规划90
- (4)宝鸡长青工业园区90
- 1)企业发展简况分析90
- 2)企业经营情况分析90
- 3)企业经营优劣势分析90

- 4)发展规划91
- 3.2.3其他地区主要化工园区分析91
- (1)中国石油化学工业(大亚湾)园区91
- 1)企业发展简况分析91
- 2)企业经营情况分析91
- 3)企业经营优劣势分析92
- 4) 优惠政策92
- 5)发展规划93
- (2) 重庆(长寿)化工园区93
- 1)企业发展简况分析93
- 2)企业经营情况分析93
- 3)企业经营优劣势分析93
- 4)项目建设94
- 5)发展规划94
- (3)独贵塔拉工业园区95
- 1)企业发展简况分析95
- 2)企业经营情况分析95
- 3)企业经营优劣势分析95
- 4)发展规划96

第4章:中国甲醇行业竞争状况分析97

- 4.1国际甲醇行业发展状况分析97
- 4.1.1国际甲醇行业发展概况97
- 4.1.2国际甲醇行业产能情况98
- 4.1.3国际甲醇行业产量情况98
- 4.1.4国际甲醇市场需求分析99
- 4.1.5国际甲醇市场发展趋势100
- 4.2跨国公司在华投资布局101
- 4.2.1道达尔集团101
- 4.2.2陶氏化学公司103
- 4.2.3萨比克 (SABIC) 公司106
- 4.2.4波登 (Borden)公司108
- 4.2.5泰国正大集团109

- 4.2.6美国博地能源公司112
- 4.3中国甲醇行业竞争格局114
- 4.3.1甲醇行业竞争力分析114
- 4.3.2甲醇行业竞争格局分析115

第5章:中国甲醇行业应用产品市场分析116

- 5.1甲醇应用需求结构分析116
- 5.1.1甲醇用途分析116
- (1) 化工原料116
- (2) 防冻剂117
- (3)新一代燃料117
- (4) 重要有机溶剂118
- (5)精细化工与高分子化工原料118
- (6) 在农业畜牧业等方面的应用118
- 5.1.2甲醇应用需求结构分析119
- 5.2甲醇行业下游直接产品市场分析120
- 5.2.1甲醛120
- (1) 甲醛产量情况120
- (2) 甲醛价格行情121
- (3)甲醛进出口分析121
- (4)甲醛生产技术现状122
- (5)甲醛对甲醇需求预测122
- 5.2.2醋酸123
- (1) 醋酸产量情况123
- (2) 醋酸价格行情124
- (3)醋酸进出口分析125
- (4)醋酸生产技术现状126
- (5) 醋酸对甲醇需求预测126
- 5.2.3二甲醚127
- (1) 二甲醚产量情况127
- (2) 二甲醚价格行情128
- (3) 二甲醚技术现状128
- (4) 二甲醚对甲醇需求预测129

- 5.2.4甲醇制烯烃130
- (1) 甲醇制烯烃产能情况130
- (2) CTO/MTO项目131
- (3) 烯烃产品市场133
- (4) 烯烃产业政策134
- (5) 甲醇制烯烃对甲醇需求预测135
- 5.2.5MTBE135
- (1) MTBE产量情况135
- (2) MTBE价格行情136
- (3) MTBE进出口分析137
- (4) MTBE技术现状137
- (5) MTBE对甲醇需求预测139
- 5.2.6甲胺139
- (1) 甲胺产量情况139
- (2) 甲胺价格行情140
- (3) 甲胺技术现状141
- (4)甲胺对甲醇需求预测142
- 5.2.7甲酸甲酯142
- (1)甲酸甲酯市场规模142
- (2)甲酸甲酯技术现状142
- (3)甲酸甲酯未来趋势143
- 5.2.8甲醇蛋白144
- (1)甲醇蛋白市场规模144
- (2)甲醇蛋白技术现状144
- (3)甲醇蛋白未来趋势145
- 5.3甲醇行业下游间接产品市场分析145
- 5.3.1乙二醇145
- (1)发展概况145
- (2) 生产企业145
- (3) 进出口状况146
- (4) 价格行情146
- (5)技术现状147

- (6) 未来趋势148
- 5.3.2聚乙烯醇149
- (1) 发展概况149
- (2)下游需求149
- (3) 进出口状况150
- (4) 价格行情150
- (5)技术现状151
- (6)发展趋势151
- 5.3.3甲基丙烯酸甲酯152
- (1)发展概况152
- (2)产能分布152
- (3)下游需求153
- (4) 价格行情153
- (5)技术现状154
- (6) 未来趋势155
- 5.4甲醇行业下游燃料替代品市场分析155
- 5.4.1甲醇燃料155
- (1) 理化性质155
- (2)性能评价156
- (3)研发现状157
- (4) 需求现状157
- (5)影响因素158
- (6)应用前景159
- 5.4.2燃料电池159
- (1)发展历程159
- (2)原理及特点160
- (3)产品分类160
- (4)应用领域161
- (5)发展战略161
- (6)市场前景162
- 5.4.3生物柴油162
- (1) 理化特性162

- (2)应用现状163
- (3) 生产技术164
- (4)发展前景167

第6章:中国甲醇行业生产技术分析168

- 6.1甲醇生产技术概况168
- 6.1.1原料路线生产技术168
- (1) 天然气制甲醇技术168
- (2) 煤与焦炭制甲醇技术169
- (3)油制甲醇技术169
- (4) 联醇生产技术170
- 6.1.2甲醇主要合成方法170
- (1) 高压法170
- (2) 低压法170
- (3) 中压法171
- (4) 三种工艺对比171
- 6.1.3当代国际甲醇生产技术典型172
- (1)海尔德-托普索公司工艺172
- (2) Kvaerner工艺技术/Syntix公司工艺172
- (3) 克虏伯-乌德公司工艺172
- (4) 鲁齐公司工艺173
- (5) ICI公司工艺173
- 6.2甲醇生产技术新进展174
- 6.2.1国际技术新进展174
- (1) 甲醇装置向大型化发展174
- (2) 甲醇合成转化器的改进174
- (3) 二氧化碳转化为甲醇新工艺175
- (4)甲醇回路的改进176
- (5)催化剂制备技术176
- (6) 甲烷液相氧化制甲醇技术176
- (7) 甲烷蒸汽转化和自热催化转化组合技术177
- (8) 煤制甲醇——液相甲醇工艺177
- 6.2.2国内技术开发进展178

- (1)新型甲醇合成反应器178
- (2) 甲醇催化剂研究进展179
- (3) 焦炉气制甲醇技术进展180
- (4) 先进甲醇分离系统技术180
- (5) 低水气比耐硫变换制甲醇工艺180
- 6.3甲醇制烯烃技术发展分析181
- 6.3.1甲醇制取烯烃技术概述181
- 6.3.2主要工艺技术分析182
- (1) UOP/HYDRO公司的MTO技术182
- (2)德国Lurgi公司的MTP技术182
- (3) 大连物化所的DMTO技术183
- (4) 中石化的SMTO技术183
- (5)清华大学的FMTP技术184
- 6.3.3工艺进展184
- (1) MTO技术进展概况184
- (2)新一代甲醇制低碳烯烃技术184
- (3) 我国DM-TO技术推进方向185
- 6.3.4催化剂进展185
- (1) 国外进展185
- (2) 国内进展187

第7章:甲醇行业主要企业生产经营分析188

- 7.1甲醇企业发展总体状况分析188
- 7.1.1甲醇行业企业规模188
- 7.1.2甲醇行业工业产值状况188
- 7.1.3甲醇行业销售收入状况189
- 7.1.4甲醇行业利润总额状况190
- 7.1.5主要甲醇企业创新能力分析190
- 7.2甲醇行业领先企业个案分析191
- 7.2.1内蒙古远兴能源股份有限公司经营情况分析191
- (1)企业发展简况分析191
- (2) 主要经济指标分析192
- (3)企业盈利能力分析192

- (4)企业运营能力分析194
- (5)企业偿债能力分析194
- (6)企业发展能力分析195
- (7)企业产品结构及新产品动向195
- (8)企业销售渠道与网络196
- (9)企业经营情况分析196
- (10)企业经营优劣势分析197
- 7.2.2云南云维股份有限公司经营情况分析197
- (1)企业发展简况分析197
- (2)主要经济指标分析198
- (3)企业盈利能力分析199
- (4)企业运营能力分析200
- (5)企业偿债能力分析201
- (6)企业发展能力分析201
- (7)企业产品结构及新产品动向202
- (8)企业销售渠道与网络202
- (9)企业经营情况分析203
- (10)企业经营优劣势分析204
- 7.2.3柳州化工股份有限公司经营情况分析205
- (1)企业发展简况分析205
- (2)主要经济指标分析206
- (3)企业盈利能力分析206
- (4)企业运营能力分析207
- (5)企业偿债能力分析208
- (6)企业发展能力分析208
- (7)企业产品结构及新产品动向209
- (8)企业销售渠道与网络209
- (9)企业发展战略分析210
- (10)企业经营情况分析210
- (11)企业经营优劣势分析211
- (12)企业最新发展动向分析211
- 7.2.4四川泸天化股份有限公司经营情况分析211

- (1)企业发展简况分析212
- (2)主要经济指标分析212
- (3)企业盈利能力分析213
- (4)企业运营能力分析214
- (5)企业偿债能力分析215
- (6)企业发展能力分析215
- (7)企业产品结构及新产品动向216
- (8)企业销售渠道与网络216
- (9)企业经营情况分析217
- (10)企业最新发展动向分析218
- 7.2.5湖北宜化化工股份有限公司经营情况分析218
- (1)企业发展简况分析218
- (2)主要经济指标分析219
- (3)企业盈利能力分析220
- (4)企业运营能力分析221
- (5)企业偿债能力分析221
- (6)企业发展能力分析222
- (7)企业产品结构及新产品动向222
- (8)企业销售渠道与网络223
- (9)企业经营情况分析224
- (10)企业最新发展动向分析224

……另有25家企业分析

第8章:中国甲醇行业投资与前景分析327

- 8.1甲醇行业投资风险327
- 8.1.1技术风险327
- 8.1.2供求风险327
- 8.1.3原料风险327
- 8.1.4环境风险327
- 8.1.5竞争风险328
- 8.2甲醇行业投资特性分析328
- 8.2.1甲醇行业进入壁垒分析328
- 8.2.2甲醇行业盈利模式分析329

- 8.2.3甲醇行业盈利因素分析329
- 8.3甲醇行业发展趋势与前景预测329
- 8.3.1甲醇行业发展趋势分析329
- 8.3.2甲醇行业发展前景预测331
- (1) 甲醇行业需求量预测331
- (2) 甲醇行业进口预测331

部分图表目录:

图表1:国家统计局对于甲醇行业的分类26

图表2:甲醇下游产品分类26

图表3:甲醇行业相关政策27

图表4:2016年6月起工业用甲醇技术要求(单位:g/cm3,%)28

图表5:甲醇主要下游产业对甲醇品质要求对应表29

图表6:车用甲醇汽油调配方法29

图表7:2013年12月以来车用甲醇汽油主要试点地区30

图表8:2002-2016年7月中国GDP及其增长(单位:亿元,%)33

图表9:2011-2016年7月中国制造业投资情况(单位:亿元,%)33

图表10:2011-2016年7月中国新增资源储量煤(单位:亿吨)34

图表11:2015年中国煤种储量结构(单位:%)35

图表12:2015年内蒙古、山西和陕西主要煤炭储量分布(单位:亿吨)35

图表13:2007-2016年6月全国原煤产量(单位:亿吨,%)36

图表14:2013-2016年6月我国重点煤矿原煤产量(单位:亿吨)36

图表15:2011-2016年7月我国国有地方煤矿原煤产量(单位:亿吨)37

图表16:2011-2016年7月我国乡镇煤矿原煤产量(单位:亿吨)37

图表17:2007-2016年7月煤炭行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)38

图表18:2007-2016年7月煤炭行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)38

图表19:2013-2016年7月中国煤炭行业进出口状况表(单位:万美元,%)39

图表20:2013-2016年7月中国煤炭行业主要进口产品结构表(单位:吨,万美元)40

图表21:2015年中国煤炭行业进口产品结构图(单位:%)40

图表22:2013-2016年7月中国煤炭行业主要出口产品结构表(单位:吨,万美元)41

图表23:2015年中国煤炭行业出口产品结构(单位:%)41

图表24:2011-2016年6月国际动力煤价格指数42

图表25:2011-2016年6月中国主要地区和港口5500大卡动力煤价格(单位:元/吨)43

更多图表见正文.....

详细请访问:http://www.cction.com/report/201611/138719.html