

2015-2020年中国树脂市场分析 及投资策略研究报告



一、调研说明

《2015-2020年中国树脂市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/266576.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录:

树脂通常是指受热后有软化或熔融范围,软化时在外力作用下有流动倾向,常温下是固态、半固态,有时也可以是液态的有机聚合物。广义地讲,可以作为塑料制品加工原料的任何高分子化合物都称为树脂。树脂是制造塑料的主要原料,也用来制涂料(是涂料的主要成膜物质,如:醇酸树脂、丙烯酸树脂、合成脂肪酸树脂,该类树脂于长三角及珠三角居多,也是涂料业相对旺盛的地区,如长兴化学、纽佩斯树脂、三盈树脂、帝斯曼先达树脂等)、黏合剂、绝缘材料等,合成树脂在工业生产中,被广泛应用于液体中杂质的分离和纯化,有大孔吸附树脂、离子交换树脂、以及一些专用树脂。

树脂工艺品是公元前109年秦国宰相吕不韦在锻造天下第一剑时在位于山东临沂八脚山的熔洞下发现的,那时发现只是树脂工艺品的制作原料的雏形,吕不韦大喜,让工匠把其雕刻成一座雄鹰献给秦王,这就是世界上第一件树脂工艺品,从此在秦代开始流传起来,许多古代商人开始大肆在八脚山下发掘和寻找这种树脂工艺品的原材料,当这种原材料很快被发掘完的时候,人们发现这种石头让工匠雕刻的成本太大,花好几天才能雕刻一件树脂工艺品,这永远满足不了当时市场的需求,到了300年以后的公元430年的时候,聪明的宋国商人学会利用硅橡胶,玻璃蒙砂粉等大大提高了树脂工艺品的质量。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

- 第一章 树脂行业概述 1
- 第一节 树脂相关定义及分类 1
- 一、树脂的定义1
- 二、树脂的分类 1
- 第二节 合成树脂简介 2
- 一、合成树脂简介2
- 二、合成树脂工艺简介2
- 第三节 塑料的定义及分类 3
- 一、塑料的定义4
- 二、塑料的分类4
- 第二章 国际树脂行业发展情况分析 6

- 第一节供需状况及影响因素分析6
- 一、世界合成树脂行业格局6
- 二、全球车用树脂及橡胶市场继续快增8
- 三、世界聚苯乙烯需求状况8
- 四、世界聚丙烯市场分析9
- 五、全球环氧树脂需求将达200万吨 11
- 六、世界聚丙烯薄膜BOPP市场年均增速5.7% 11
- 七、世界PVC产业发展展望12
- 第二节主要国家(地区)行业发展状况14
- 一、北美14
- 二、欧洲 16
- 三、亚洲 17
- 四、日本18
- 五、泰国塑料树脂贸易凸显优势 18
- 六、巴西19
- 第三节 世界合成树脂工业发展趋势 22
- 一、生产和消费中心向东方转移22
- 二、中国成为世界制造中心 24
- 三、技术完善促进树脂工业发展 26
- 第三章 中国树脂行业发展情况分析 31
- 第一节 树脂行业发展现状 31
- 一、国内合成树脂总体情况 31
- 二、我国合成树脂产需双增37
- 三、我国本土树脂企业的发展机遇和挑战 40
- 四、合成树脂:一半海水一半火焰 46
- 五、中国引领全球聚碳酸酯市场 48
- 六、合成树脂存在产能过剩的潜在风险 49
- 第二节 2012-2015年树脂行业发展情况分析 49
- 一、2012-2015年合成树脂行业市场景气度回升50
- 二、2015年合成树脂市场需求分析51
- 三、2012-2015年我国合成树脂生产分析51
- 四、2012-2015年国内合成树脂工业回顾与展望53

- 五、2015年上半年中国树脂和塑料制品实现两位数增长60
- 六、2015-2020年我国合成树脂产需预测61
- 第三节 我国树脂拟、在建项目进展情况 61
- 一、2015年阿科玛常熟树脂项目介绍61
- 二、2015年三菱树脂苏州项目介绍62
- 三、2015年宏昌电子珠海树脂项目介绍62
- 四、2015年长春化工树脂项目介绍63
- 五、2015年内蒙古卓资县树脂项目介绍63
- 六、2015年巴陵石化树脂项目介绍63
- 第四章 2012-2015年主要树脂产品产量统计数据 65
- 第一节 2012-2015年聚氯乙烯树脂产量分地区统计数据 65
- 一、2014年全国聚氯乙烯树脂产量全国及各省市统计数据65
- 二、2015年全国聚氯乙烯树脂产量全国及各省市统计数据 75
- 第二节 2012-2015年聚丙烯树脂产量分地区统计数据 83
- 一、2014年全国聚丙烯树脂产量全国及各省市统计数据83
- 二、2015年全国聚丙烯树脂产量全国及各省市统计数据 92
- 第三节 2012-2015年聚乙烯树脂产量分地区统计数据 99
- 一、2014年全国聚乙烯树脂产量全国及各省市统计数据99
- 二、2015年全国聚乙烯树脂产量全国及各省市统计数据 108
- 第四节 2012-2015年塑料树脂及共聚物产量分地区统计数据 113
- 一、2014年全国塑料树脂及共聚物产量全国及各省市统计数据 113
- 二、2015年全国塑料树脂及共聚物产量全国及各省市统计数据 125
- 第五章 国内外树脂技术发展分析 133
- 第一节 国内树脂技术发展 133
- 一、聚乙烯专用树脂应用 133
- 二、聚三氟氯乙烯及氟碳乳液合成工艺 141
- 三、丁苯树脂工业化新突破 142
- 四、HY新型树脂 142
- 五、环氧树脂增韧新途径 143
- 六、大庆ABS树脂新技术填补国内空白 144
- 第二节 国外树脂技术发展 146
- 一、新型尼龙树脂 146

- 二、耐高温浇铸树脂Blendur 146
- 三、透明级PMMA树脂Plexglas 146
- 四、医疗级PCABS混合物 147
- 五、新型环保Valox ENH树脂 147
- 六、两种新型PP树脂问世 149
- 七、新一代聚丙烯透明剂成功应用于挤出吹塑成型工艺 149
- 第三节 我国树脂行业技术发展趋势分析 150
- 第六章 关联产业发展情况 154
- 第一节 我国宏观经济分析与预测 154
- 一、2015年我国宏观经济运行状况 154
- 二、2015-2020年我国宏观经济发展预测 163
- 第二节 塑料行业 166
- 一、塑料机械制造工业发展现状 166
- 二、塑料制品工业发展现状 166
- 三、2014年中国塑料工业概况 171
- 四、2012-2015年塑料制品业产销及进出口情况分析 187
- 五、中国塑料业 步入节能环保时代 189
- 六、塑料行业看好建筑节能领域 191
- 七、再生塑料行业发展处于高值 192
- 八、塑料应用前景广阔,发展潜力巨大192
- 第三节 石化行业 195
- 一、2012-2015年全球石化行业发展情况分析 195
- 二、2012-2015年中国石化行业运行情况分析 199
- 三、2015年石化行业经济运行分析 201
- 四、未来几年我国石化行业发展走势剖析 203
- 第七章 聚氯乙烯树脂 205
- 第一节 PVC工业国际市场格局分析 205
- 一、世界聚氯乙烯概况 205
- 二、后危机时代全球PVC产业链现状及发展前景 211
- 三、2012-2015年全球PVC市场态势 215
- 四、预计未来全球PVC需求量将以每年4.1%增长 216
- 第二节 我国PVC树脂发展情况分析 218

- 一、近年来我国PVC行业发展现状 218
- 二、中国将成为全球最大的PVC消费国 219
- 三、我国PVC扩建产能统计 223
- 四、PVC树脂消费情况 225
- 五、近年我国PVC进出口状况分析 230
- 六、我国PVC行业供需现状 235
- 七、PVC整合加剧 237

第三节 2015年中国PVC市场分析 242

- 一、2012-2015年聚氯乙烯生产情况 242
- 二、2014年国内聚氯乙烯市场行情 245
- 三、2015年中国PVC市场分析 249

第四节 我国PVC行业周期及影响因素分析 250

- 一、我国PVC产业发展周期分析 251
- 二、影响PVC市场走势的主要因素 252

第五节 我国PVC行业存在问题及发展策略 253

- 一、我国PVC行业存在问题 254
- 二、聚氯乙烯树脂市场发展任重道远 254
- 三、我国PVC特种树脂方兴未艾 发展前景广受关注 257
- 四、影响未来发展的因素及我国的对策 260

第六节 我国PVC行业装置建设若干问题探讨 263

- 一、我国PVC行业特点及市场供需形势 263
- 二、不同原料路线PVC发展趋势分析 266
- 三、不同原料路线经济性比较与分析 269
- 四、关于PVC装置的建议 271

第八章 ABS树脂 273

第一节 ABS树脂的生产方法 273

- 一、乳液接枝—本体SAN掺混法 273
- 二、连续本体聚合法 274

第二节 世界ABS树脂的生产现状及市场前景 275

- 一、世界ABS树脂生产现状 275
- 二、世界ABS树脂消费现状及发展前景 277

第三节 亚洲ABS树脂产业发展现状及行业消费状况分析 278

第四节 我国ABS树脂的生产现状及市场前景 279

- 一、生产现状 279
- 二、消费及进出口 281
- 三、供求关系及预测 284
- 四、2015年我国ABS树脂市场分析 285

第五节 我国ABS树脂存在的问题及发展建议 287

- 一、我国ABS树脂存在的问题 287
- 二、我国ABS树脂发展建议 288

第九章 聚丙烯树脂 290

第一节 聚丙烯树脂概述 290

第二节 我国聚丙烯生产消费现状 294

- 一、生产现状 294
- 二、进出口状况 297
- 三、市场现状 298

第三节 2012-2015年聚丙烯树脂产量分析 300

- 一、2014年聚丙烯树脂产量分析301
- 二、2015年聚丙烯树脂产量分析 301

第四节 我国聚丙烯产业需求分析 302

- 一、我国聚丙烯产业需求分析302
- 二、国内市场包装用BOPP膜需求分析 306
- 三、我国塑料聚丙烯市场走向分析307

第五节 我国聚丙烯发展建议 308

- 一、与世界发达国家的差距308
- 二、我国聚丙烯发展建议308

第十章 聚乙烯树脂 310

第一节 聚乙烯树脂概述 310

第二节世界聚乙烯树脂行业发展概述 310

- 一、世界上主要聚乙烯生产技术 310
- 二、全球聚乙烯市场现状与展望312
- 三、未来五年全球聚乙烯需求将快速增长 313

第三节 我国聚乙烯树脂行业发展情况分析 314

一、2014年聚乙烯PE行情走势分析 314

- 二、我国聚乙烯树脂行业的发展现状分析 318
- 三、2014年国内聚乙烯新增产能统计320
- 四、2015年国内最大气相法聚乙烯中试装置投运320
- 五、我国目前聚乙烯专用树脂应用情况简要分析 321

第四节 我国聚乙烯树脂行业的产业前景分析 329

- 一、我国聚乙烯树脂行业的产业前景分析 329
- 二、PE产品的结构及发展方向 329
- 三、我国聚乙烯树脂行业发展措施 333
- 第十一章 环氧树脂 334
- 第一节全球环氧树脂发展现状334
- 第二节 我国环氧树脂发展情况分析 341
- 一、中国环氧树脂工业现状 341
- 二、我国成为环氧树脂的主要生产国和重要消费国 343
- 三、2012-2015年我国环氧树脂发展现状及未来预测344
- 四、环氧树脂涂料发展的新特点348
- 五、我国环氧树脂印刷线路板行业发展分析 350
- 六、中国环氧树脂体系的发展现状及方向分析 351
- 第三节 我国环氧树脂发展前景分析 355
- 一、全球环氧树脂行业2015年将达惊人200万吨355
- 二、我国环氧树脂发展前景分析356
- 三、水性环氧树脂涂料优势及前景分析 358
- 四、我国环氧树脂产业结构调整359
- 第十二章 其他细分市场分析 361
- 第一节 聚氨酯树脂 361
- 一、聚氨酯树脂特点 361
- 二、印度聚氨酯市场供紧需旺潜力大 362
- 三、2013聚氨酯市场在寒冬中破冰而出364
- 四、全球聚氨酯市场中国一枝独秀 367
- 五、聚氨酯强势反弹化工品涨价潮蔓延368
- 六、我国聚氨酯工业发展思考370
- 第二节不饱和聚酯树脂 372
- 一、中国不饱和聚酯树脂行业发展分析 372

- 二、中国不饱和聚酯树脂市场 373
- 三、不饱和聚酯树脂行业未来五大流向和热点 375
- 四、2015全球不饱和聚酯树脂产值预测分析377
- 第三节 丁苯透明抗冲树脂 378
- 一、丁苯透明抗冲树脂的生产应用及市场分析 378
- 二、丁苯透明抗冲树脂工业化生产分析 386
- 第四节 间戊二烯石油树脂的生产及市场分析 388
- 一、间戊二烯石油树脂的生产 388
- 二、市场分析390
- 三、技术经济分析 391
- 四、小结 393
- 第五节 其它树脂子产业分析 393
- 一、EVA树脂发展现状 393
- 二、国内外丙烯酯市场发展分析396
- 三、我国聚碳酸酯产业发展现状及前景分析 398
- 四、乙烯基酯树脂的行业应用及市场发展前景分析 403
- 第十三章 树脂主要产品原料分析 407
- 第一节 电石市场分析 407
- 一、2014年国内电石行情 407
- 二、2015年电石行业发展分析 410
- 三、各地电石行业加大淘汰落后产能步伐413
- 四、电石企业纷纷向高端产业领域发展 414
- 第二节 其他部分树脂原料市场分析 417
- 一、不饱和聚酯树脂的合成主要原料 417
- 二、环氧氯丙烷价格变化影响下游产业 421
- 三、亚洲丙烯及相关原料前景分析 422
- 四、乙烯工业发展分析 423
- 第十四章 树脂应用市场分析 428
- 第一节树脂应用分析 428
- 一、环氧乙烯基树脂应用冶金防腐 428
- 二、生物树脂应用发展情况分析 429
- 三、聚醚醚酮树脂应用及发展概况 430

- 四、我国石油树脂应用发展情况 431
- 五、MABS树脂应用前景广阔 433
- 六、聚氨酯硬泡绝缘材料的行业应用 433
- 七、高性能聚苯醚树脂材料的行业应用领域 434
- 第二节 树脂应用领域产业发展分析 437
- 一、我国胶粘剂市场前景与发展方向 437
- 二、我国塑料薄膜市场发展现状 438
- 三、我国塑料制品需求分析 438
- 四、国内涂料市场发展现状分析 439
- 五、大孔吸附树脂在中药行业的应用及发展方向 439
- 六、国内BOPS吸塑片材发展概况 444
- 第三节 饮料瓶树脂市场之争 446
- 一、饮料PP瓶市场分析 447
- 二、饮料PET瓶市场分析 448
- 第四部分 行业竞争格局
- 第十五章 行业竞争格局分析 451
- 第一节 国内外树脂行业竞争分析 451
- 一、国外树脂企业进入国内市场分析 451
- 二、国内树脂企业市场竞争分析 453
- 第二节 国内外主要企业分析 462
- 一、陶氏化学公司 462
- 二、德国巴斯夫公司 465
- 三、埃克森美孚公司 468
- 四、Bayer 471
- 五、齐鲁石化 474
- 六、上海石化 477
- 七、茂名石化 480
- 八、扬子石化 485
- 九、中国蓝星 487
- 十、中石油兰州石化 491
- 第十六章 2015-2020年中国树脂行业发展趋势与策略 495
- 第一节 涂料用树脂产地中国化的发展分析 495

第二节 生物树脂在应用和发展分析 496

第三节液晶树脂发展趋势分析 496

第四节 国内环氧树脂、不饱和聚酯树脂及酚醛树脂发展分析 498

- 一、国内环氧树脂产业 498
- 二、具有发展前景的不饱和聚酯树脂类型 500
- 三、酚醛树脂三大发展方向明确 507

第五节 中国再生PET树脂行业发展问题分析 508

- 一、产能增长迅速新领域有待开发 508
- 二、行业缺乏规划市场缺乏规范 508
- 三、亟待国家政策支持509

四、发展建议511

第六节 2015-2020年中国合成树脂工业发展分析 511

图表目录:

图表:2009-2014年东南亚聚烯烃树脂价格走势6

图表: 2005-2008年全球PVC产能 12

图表:世界五大通用合成树脂产能、产量和消费量23

图表:2003-2009年中国合成树脂产量统计31

图表:2000-2009年中国合成树脂产量增长走势32

图表: 2004-2009年中国合成树脂国内自给率 32

图表:2009年各省市区合成树脂产量33

图表2009年中国合成树脂产能分布比例34

图表:2008年我国合成树脂主要生产企业及产量34

图表:2009-2014年国内聚烯烃树脂价格走势40

图表:我国本土树脂企业产能产量情况 43

图表: 2009-2014年东南亚合成树脂价格走势 54

图表:2009-2014年国内市场合成树脂价格走势54

图表:近年国际市场合成树脂价格比较55

图表:近年国内市场合成树脂价格比较55

图表:2015年间我国计划投产的主要合成树脂装置57

图表:2014年02月全国各省市聚氯乙烯树脂产量65

图表:2014年03月全国各省市聚氯乙烯树脂产量66

图表:2014年04月全国各省市聚氯乙烯树脂产量66

图表:2014年05月全国各省市聚氯乙烯树脂产量67

图表:2014年06月全国各省市聚氯乙烯树脂产量68

图表:2014年07月全国各省市聚氯乙烯树脂产量69

图表:2014年08月全国各省市聚氯乙烯树脂产量70

图表:2014年09月全国各省市聚氯乙烯树脂产量71

图表:2014年10月全国各省市聚氯乙烯树脂产量72

图表:2014年11月全国各省市聚氯乙烯树脂产量73

图表:2014年12月全国各省市聚氯乙烯树脂产量74

图表:2015年02月全国各省市聚氯乙烯树脂产量75

图表:2015年03月全国各省市聚氯乙烯树脂产量76

图表:2015年04月全国各省市聚氯乙烯树脂产量77

图表:2015年05月全国各省市聚氯乙烯树脂产量77

图表:2015年06月全国各省市聚氯乙烯树脂产量78

图表:2014年02月全国各省市聚丙烯树脂产量83

图表:2014年03月全国各省市聚丙烯树脂产量84

图表:2014年04月全国各省市聚丙烯树脂产量85

图表:2014年05月全国各省市聚丙烯树脂产量85

图表:2014年06月全国各省市聚丙烯树脂产量86

图表:2014年07月全国各省市聚丙烯树脂产量87

图表:2014年08月全国各省市聚丙烯树脂产量88

图表:2014年09月全国各省市聚丙烯树脂产量89

图表:2014年10月全国各省市聚丙烯树脂产量90

图表:2014年11月全国各省市聚丙烯树脂产量90

图表:2014年12月全国各省市聚丙烯树脂产量91

图表:2015年02月全国各省市聚丙烯树脂产量92

图表:2015年03月全国各省市聚丙烯树脂产量93

图表:2015年04月全国各省市聚丙烯树脂产量94

图表:2015年05月全国各省市聚丙烯树脂产量95

图表:2015年06月全国各省市聚丙烯树脂产量96

图表:2014年02月全国各省市聚乙烯树脂产量99

图表:2014年03月全国各省市聚乙烯树脂产量100

图表:2014年04月全国各省市聚乙烯树脂产量101

图表:2014年05月全国各省市聚乙烯树脂产量101

图表:2014年06月全国各省市聚乙烯树脂产量102

图表:2014年07月全国各省市聚乙烯树脂产量103

图表:2014年08月全国各省市聚乙烯树脂产量104

图表:2014年09月全国各省市聚乙烯树脂产量104

图表:2014年10月全国各省市聚乙烯树脂产量105

图表:2014年11月全国各省市聚乙烯树脂产量106

图表:2014年12月全国各省市聚乙烯树脂产量107

图表:2015年02月全国各省市聚乙烯树脂产量108

图表:2015年03月全国各省市聚乙烯树脂产量108

图表:2015年04月全国各省市聚乙烯树脂产量109

图表:2015年05月全国各省市聚乙烯树脂产量110

图表:2015年06月全国各省市聚乙烯树脂产量110

图表:2014年02月全国各省市塑料树脂及共聚物产量113

图表:2014年03月全国各省市塑料树脂及共聚物产量114

图表:2014年04月全国各省市塑料树脂及共聚物产量115

图表:2014年05月全国各省市塑料树脂及共聚物产量116

图表:2014年06月全国各省市塑料树脂及共聚物产量117

图表:2014年07月全国各省市塑料树脂及共聚物产量118

图表:2014年08月全国各省市塑料树脂及共聚物产量119

图表:2014年09月全国各省市塑料树脂及共聚物产量120

图表:2014年10月全国各省市塑料树脂及共聚物产量121

图表:2014年11月全国各省市塑料树脂及共聚物产量122

图表:2014年12月全国各省市塑料树脂及共聚物产量123

图表:2015年02月全国各省市塑料树脂及共聚物产量125

图表:2015年03月全国各省市塑料树脂及共聚物产量126

图表:2015年04月全国各省市塑料树脂及共聚物产量126

图表:2015年05月全国各省市塑料树脂及共聚物产量127

图表:2015年06月全国各省市塑料树脂及共聚物产量128

图表:2010年以来我国GDP增速走势154

图表: 2010年以来我国CPI&PPI走势图 156

图表:2015年上半年我国城乡居民收入继续增加158

图表:2015年上半年我国社会消费品零售总额 159

图表:2014年6月以来社会消费品零售总额月度同比增幅159

图表:2010年以来我国外贸进出口额走势图 160

图表: 2007-2014年塑料消费及增长 172

图表:塑料制品业在轻工行业中产值、利润及速度情况 173

图表:塑料制品业总产值在轻工业居第二位 173

图表:塑料制品业利润在轻工业居第三位 174

图表:2010-2014年塑料制品产量及增长情况 175

图表:2008-2014年我国塑料制品产量增长情况 176

图表:2014年塑料制品产量分布176

图表:2014年塑料制品产量区域分布177

图表:2014年塑料制品进出口情况 178

图表:塑料制品出口对主要国家和地区情况 178

图表:对欧盟27国出口塑料制品占轻工出口份额 179

图表:对日本出口塑料制品占轻工出口份额 179

图表:对香港出口塑料制品占轻工出口份额 180

图表:对韩国出口塑料制品占轻工出口份额 180

图表:对加拿大出口塑料制品占轻工出口份额 181

图表:对澳大利亚出口塑料制品占轻工出口份额 181

图表:对俄罗斯出口塑料制品占轻工出口份额 182

图表: 2010-2015年塑料助剂消费量 182

图表:2014年塑料机械工业主要经济指标 183

图表:2015年1-6月塑料制品产量及增长情况 184

图表: 2005-2014年废塑料进口量 185

图表:2014年工程塑料品种消费情况 186

图表:2015年上半年中国塑料制品业主要经济指标 188

图表: 2007-2010年中国塑料表观消费量 192

图表: 2007-2014年中国塑料制品产量 193

图表:2014年国家原油加工走势195

图表: 2005-2008年全球PVC产能 205

图表: 2006-2015年美国、加拿大PVC产能扩增情况 206

图表:历年全球PVC需求增速以及开工率情况 207

图表:近年世界PVC树脂雪球状况 209

图表:近年我国PVC树脂生产概况 210

图表:近年我国进口PVC来源分布 210

图表:2008年美国PVC生产量和上市量210

图表:2014年我国PVC树脂的主要生产厂家情况表 220

图表:近几年我国PVC树脂生产情况 221

图表: 近两年我国PVC树脂的进口主要国家和地区来源情况表 222

图表:近年我国PVC树脂供需情况 222

图表:中国PVC产能地区分布 223

图表:2010年全国PVC产能地区分布224

图表:中国PVC市场硬质与软质PVC比例 225

图表: 我国硬质PVC终端市场分布 226

图表: 我国软质PVC终端市场分布 226

图表: 我国PVC生产厂商地区分布 227

图表:近年中国PVC生产能力、生产量和消费量变动228

图表:2008年世界PVC生产能力分布228

图表:中国历年PVC生产路线变动 229

图表:我国聚氯乙烯纯粉进出口量的历年变化情况 230

图表: 我国PVC生产和消费情况对比 231

图表: 我国PVC历年进出口量 232

图表: 我国PVC进出口量的影响因素 232

图表: 2005-2010年进口PVC纯粉价格走势 233

图表: 我国PVC出口国分布 234

图表: 我国PVC进口来源分布 234

图表: 2010-2010年PVC产销走势 237

图表: 1998-2014年国内PVC产能走势 243

图表:部分聚氯乙烯PVC上游企业产能情况 243

图表: 2014年国内PVC产量图 244

图表:2010年与2014年国内聚氯乙烯总产量对比图 245

图表:2014年珠三角PVC市场月均价走势245

图表: 2014年杭州PVC市场月均价走势 247

图表:PVC表观需求汇总表(表观需求量=国产+进口-出口)249

图表: 我国PVC行业经济发展周期 251

图表: 2006-2010年国内PVC价格走势 252

图表:1995-2007年我国PVC生产能力、产量、消费量及进出口量264

图表:2007年我国PVC主要生产企业情况表 264

图表:近年我国电石产量、电石消费构成以及电石PVC产量的走势 266

图表:2006年我国电石生产费用构成267

图表:近年来我国VCMEDC进口情况 268

图表:不同原料路线PVC生产装置经济数据 269

图表:国内外PVC产品成本构成 270

图表: 乙烯原盐价格对PVC生产成本的影响 271

图表:2009年世界十大ABS树脂生产企业及生产能力表276

图表: 2010—2015年世界ABS树脂改扩建计划表 277

图表:2009年世界ABS树脂、SAN树脂生产和消费状况表277

图表:2010年我国ABS树脂生产企业280

图表:近年我国在建和拟建ABS装置建设状况表 280

图表: 2000-2010年我国ABS树脂供求关系 282

图表:2010年我国ABS树脂消费结构状况283

图表: 我国ABS树脂供需预测 284

图表:2008-2015年中国聚丙烯生产企业产能情况 291

图表:2014年我国PP主要生产厂家情况表 295

图表:2014年我国PP主要生产厂家情况表(续)296

图表: 2009—2010年我国PP各主要地区和省、市(自治区)的产量情况表 297

图表:近几年我国PP的进出口统计表 298

图表: 2000-2014年我国PP的供需平衡状况表 299

图表:2014年1-11月份聚丙烯进出口数据 301

图表: 2014年1-7月聚乙烯价格走势 317

图表:2014年11月聚乙烯价格走势318

图表:2014年聚乙烯新增产能表320

图表:2005年世界部分国家和地区HDPE,LDPE,LLDPE的产能比例 330

图表:2009年欧洲市场环氧树脂的价格变化趋势图。334

图表: 2000年世界双酚A生产能力分析 337

图表:全球双酚A产能、消费量分布情况及其预测表 337

图表:全球拟扩建双酚A装置情况338

图表: 2012-2015年华东环氧树脂市场走势图 345

图表: 2009-2014年华东环氧树脂市场走势图 346

图表:聚氨酯新建和在建项目介绍 365

图表:聚氨酯里能养鱼366

图表: VW Golf VI的中央控制系统 366图表: 2007年世界K树脂主要生产商 382

图表:生产间戊二烯石油树脂的典型原料组成389

图表:国内现有及在建的C5石油树脂生产企业390

图表:国外脂肪族石油树脂生产成本的估算391

图表:国内间戊二烯国内间戊二烯石油树脂的生产成本估算392

图表: VA含量增加(MFI恒量)时, EVA性能的变化情况394

图表:MFI值的增加(VA%恒量), EVA性能的变化情况 394

图表:2009年我国主要聚碳酸酯生产厂及产能统计398

图表: 2000-2009年聚碳酸酯消费、生产和进口数据 399

图表:PCLDPE合金机械性能 402

图表:2014年国内电石产量统计图 407

图表:2010年与2014年国内电石总产量对比407

图表:近年来我国电石产能、产量408

图表:2015年国内电石价格走势409

图表:2015年亚洲乙烯收盘价格走势424

图表:2015年亚洲地区预计22套裂解装置停工检修厂家425

图表: 改性后聚苯醚电学性能对比 435

图表:覆铜板制造流程 436

图表:覆铜板性能表436

图表:2010年世界主要国家和地区SBS消费构成 454

图表: 2010年我国SBS产能统计 454

图表: 2000-2010年我国SBS供需平衡情况 455

图表: 陶氏化学中国业务 462

详细请访问: https://www.icandata.com/view/266576.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景:

数量领先囊括主流研究报告和权威合作伙伴:

服务齐全促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。