

2015-2020年中国工程塑料 市场深度研究与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国工程塑料市场深度研究与行业发展趋势报告》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.abaogao.com/b/huagong/Z22719BLJ2.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录

第一部分 行业发展分析

第一章 塑料行业概述 1

第一节 塑料相关概述 1

一、塑料的定义 1

二、塑料的分类 1

三、塑料的基本性能 5

四、塑料的用途 6

五、塑料改性的含义 7

第二节 工程塑料相关介绍 8

一、工程塑料定义及分类 8

二、工程塑料性能 8

三、工程塑料优缺点 8

四、工程塑料用途 10

第二章 全球及中国塑料行业分析 11

第一节 世界塑料行业发展概况 11

一、世界塑料工业的总体状况回顾 11

二、全球塑料产业恢复增长 塑料消费高潮再现 14

三、全球五大塑料生产国分析 16

四、越南塑料工业发展分析 18

五、墨西哥塑料工业难与他国竞争 20

第二节 中国塑料产业解析 21

一、塑料工业发展进程回顾 21

二、中国塑料行业发展成就分析 23

三、中国塑料业 步入节能环保时代 30

四、国内塑料产业外贸走向分析 32

五、我国的塑料制品行业的现状发展及应用 34

六、2014年全国塑料制品业工业产值情况 39

第三节 主要代表省市塑料行业现状分析 40

一、广东	40
二、上海	40
三、福建	43
第四节 塑料行业问题及对策	44
一、中国塑料工业存在问题	44
二、实现塑料工业可持续发展的措施与建议	47
三、中国塑料业须增强可塑性	49
四、国内塑料制品业要走集群化发展道路	50
第三章 世界工程塑料行业分析	53
第一节 国际工程塑料行业概况	53
一、全球工程塑料发展概况	53
二、工程塑料市场暂别高速增长时代	54
三、2014年全球工程塑料发展分析	55
四、全球知名公司工程塑料回收利用情况探讨	56
第二节 不同国家和地区的工程塑料行业	57
一、亚洲地区	57
二、欧洲地区	58
三、美国	59
四、东南亚	60
五、台湾	60
六、生机勃勃的南非工程塑料市场	61
第三节 世界不同种类工程塑料开发情况	63
一、聚甲醛 (POM)	63
二、聚碳酸酯 (PC)	66
三、改性聚苯醚 (MPPE)	72
四、聚对苯二甲酸丁二酯 (PBT)	78
五、聚苯硫醚 (PPS)	82
第四章 中国工程塑料行业分析	86
第一节 中国工程塑料行业状况	86
一、中国工程塑料行业现状	86

二、中国工程塑料行业将进入一个高速发展阶段	92
三、政策扶持推动工程塑料业发展	93
四、中国工程塑料领域酝酿变局	94
第二节 中国不同种类工程塑料行业发展概况	95
一、尼龙 (PA)	95
二、聚碳酸酯 (PC)	97
三、聚甲醛 (POM)	99
四、热塑性聚酯 (PBT/PET等)	102
五、改性聚苯醚 (MPPO)	103
六、特种工程塑料	103
第三节 中国工程塑料改性发展概况	104
一、中国改性塑料行业的市场状况	104
二、技术进步推动改性塑料广泛应用	105
三、改性在工程塑料产业发展中的特点	107
四、高性能玻纤增强工程塑料产业链技术的探讨	108
五、新改性塑料产品助企业走出经济寒流	113
第四节 中国工程塑料行业的挑战与对策	113
一、工程塑料市场广阔 缺乏核心技术是软肋	113
二、工程塑料产业发展制约因素	115
三、工程塑料行业面临结构调整	116
四、加快中国工程塑料业发展的措施	121
五、工程塑料产业化发展途径	122
六、提高工程塑料产业自给率的措施	123
七、工程塑料等新型产品应重视在我国农村的发展空间	124
第五章 中国工程塑料市场概述	125
第一节 中国工程塑料市场概况	125
一、中国工程塑料市场蓬勃发展	125
二、国外企业争抢中国工程塑料市场制高点	126
三、2014年工程塑料市场受汽车建筑行业影响回暖	127
第二节 中国工程塑料需求及消费情况	128
一、中国工程塑料需求现状	128

二、工程塑料市场需求潜力巨大 131

三、中国工程塑料消费迅速增长 131

四、医用高性能工程塑料需求量上升 132

第三节 中国不同种类工程塑料市场的消费结构 133

一、PC 133

二、PBT/PET 133

三、PA 134

四、MPPO 134

五、POM 134

第四节 中国不同种类工程塑料市场产销情况概述 135

一、PA 135

二、PC 135

三、POM 135

四、PBT/PET 136

五、MPPO 136

六、特种工程塑料 136

第六章 中国工程塑料进出口分析 137

第一节 中国工程塑料进出口概述 137

一、中国工程塑料进出口状况 137

二、中国通用工程塑料进口量年均增速明显 138

三、中国是工程塑料最大进口国 138

第二节 初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进出口数据 139

一、2014年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进出口总体数据 139

二、2014年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯主要省市进出口数据 140

三、2014年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进出口主要国家数据 141

第三节 初级形状的聚酰胺进出口数据 142

一、2014年中国初级形状的聚酰胺进出口总体数据 142

二、2014年中国初级形状的聚酰胺主要省市进出口数据 142

三、2014年中国初级形状的聚酰胺进出口主要国家数据 143

第四节 初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯进出口数据 144

一、2014年中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯进出口总体数据 144

- 二、2014年中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯主要省市进出口数据 145
- 三、2014年中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯进出口主要国家数据 146
- 第五节 初级形状的聚硅氧烷进出口数据 146
 - 一、2014年中国初级形状的聚硅氧烷进出口总体数据 146
 - 二、2014年中国初级形状的聚硅氧烷主要省市进出口数据 147
 - 三、2014年中国初级形状的聚硅氧烷进出口主要国家数据 148

第二部分 细分行业发展分析

第七章 通用工程塑料行业分析 150

第一节 通用工程塑料种类 150

- 一、聚酰胺 (PA) 150
- 二、聚碳酸酯 (PC) 151
- 三、聚甲醛 (POM) 153
- 四、聚酯 (PET/PBT) 154
- 五、聚苯醚 (PPO) 155

第二节 聚酰胺工程塑料 157

- 一、世界聚酰胺工程塑料发展回顾 157
- 二、国际聚酰胺工程塑料市场分析 158
- 三、中国PA性能及品种发展情况 159
- 四、中国PA6工程塑料市场分析 163
- 五、聚酰亚胺产业发展前景广阔 165

第三节 聚碳酸酯工程塑料 167

- 一、聚碳酸酯的生产方法 167
- 二、国外聚碳酸酯的产需回顾 169
- 三、中国聚碳酸酯生产及消费概况 170
- 四、中国聚碳酸酯行业发展建议 173
- 五、中国聚碳酸酯生产进入投资高峰期 174

第四节 聚甲醛工程塑料 174

- 一、中国聚甲醛工业发展历程 174
- 二、国内聚甲醛的生产现状与市场分析 176
- 三、中国多聚甲醛发展分析 181
- 四、中国应谨慎对待聚甲醛工程塑料投资热 182

第五节 聚酯工程塑料 184

- 一、全球PBT系列产品产需与开发应用分析 184
- 二、中国PBT工程塑料需求状况 196
- 三、年产6万吨PBT项目投产填补我国西北地区高分子工程塑料空白 197

第六节 聚苯醚工程塑料 197

- 一、国内外聚苯醚发展状况 198
- 二、中国PPO供需缺口巨大 199
- 三、中国改性聚苯醚的应用 201
- 四、改性聚苯醚在电线电缆领域的应用前景 207

第八章特种工程塑料行业分析 211

第一节 特种工程塑料介绍 211

- 一、聚酰亚胺 (PI) 211
- 二、聚砜 (PSF) 211
- 三、聚苯硫醚 (PPS) 212
- 四、聚醚醚酮 (PEEK) 213
- 五、特种工程塑料发展历程与主要特点 215

第二节 全球特种工程塑料发展现状 218

- 一、聚酰亚胺 218
- 二、聚砜 221
- 三、聚苯硫醚 222
- 四、聚醚醚酮 229
- 五、聚芳醚砜酮 231

第三节 中国特种工程塑料发展现状 231

- 一、特种工程塑料快速进攻民用市场 231
- 二、特种工程塑料聚醚醚酮的特性与市场应用分析 233
- 三、中国开发的特种工程塑料转让德国 235
- 四、中国自主研发热塑型聚酰亚胺成功 236
- 五、三大因素阻碍特种工程塑料产业化 236

第四节 中国特种工程塑料发展策略分析 238

- 一、特种工程塑料发展需政策支持 238
- 二、中国特种工程塑料产业化发展需提速 239

三、国内特种工程塑料产业化需借助国外力量 241

第九章工程塑料应用分析 242

第一节 汽车工业领域概述 242

- 一、汽车业是工程塑料重点应用领域 242
- 二、高端工程塑料方案向中国汽车业的推进正稳步进行 243
- 三、新型工程塑料为汽车生产带来新机遇 244

第二节 建筑应用领域 245

- 一、中国建筑领域工程塑料发展势头强劲 245
- 二、中国建筑用工程塑料市场需求大 246
- 三、GE工程塑料在建筑行业的应用广泛 249

第三节 电子电器应用领域概况 250

- 一、电子电器是中国工程塑料主要应用领域 250
- 二、工程塑料在电子电器上的应用现状 251
- 三、电子电器用环保型工程塑料发展方向 254

第四节 其他应用领域概述 256

- 一、医疗设备行业的运用 256
- 二、包装行业的运用 259
- 三、热塑性工程塑料在列车、飞机上的应用 260
- 四、通用工程塑料在注塑行业里的运用 261

第十章工程塑料研发状况 265

第一节 工程塑料技术发展现状及动态 265

- 一、国外工程塑料新品种开发状况 265
- 二、国内工程塑料及合金技术开发的六大热点 266
- 三、现代特种工程塑料技术发展的动态 268
- 四、工程塑料低温抗冲改性剂技术的突破 272
- 五、我国工程塑料加工技术进展 272

第二节 多功能工程塑料开发现状 283

- 一、光学工程塑料DCPD的应用开发 283
- 二、超韧性工程塑料开发成功 283
- 三、超耐高温热塑性工程塑料被推出 284

- 第三节 主要公司工程塑料研发情况 284
 - 一、LG推出高阻隔性工程塑料 284
 - 二、帝斯曼公司研发新型工程塑料 284
 - 三、道恩成功开发玻纤增强型PPS 285
 - 四、美国CNP研制出无卤无磷阻燃尼龙配混料 285

第三部分 行业竞争及企业分析

第十一章 中国工程塑料市场竞争透析 286

- 第一节 中国工程塑料竞争形势分析 286
 - 一、中国工程塑料行业步入竞争激烈期 286
 - 二、高性能塑料利润高竞争激烈 287
 - 三、塑料十佳—2014年度行业贡献奖20强 288
- 第二节 工程塑料的生命周期竞争方略 290
 - 一、化工类产品组合分析 290
 - 二、生命周期的特点及营销策略 291
 - 三、新产品投入的时间策略剖析 297

第十二章 主要工程塑料生产企业介绍 302

- 第一节 蓝星新材 302
 - 一、公司简介 302
 - 二、2014年公司经营情况分析 302
 - 三、2012-2014年公司财务数据分析 302
 - 四、2014年公司最新发展动态 309
- 第二节 金发科技 309
 - 一、公司简介 309
 - 二、2014年公司经营情况分析 310
 - 三、2012-2014年公司财务数据分析 313
 - 四、2014年公司最新发展动态 318
- 第三节 武汉塑料 319
 - 一、公司简介 319
 - 二、2014年公司经营情况分析 320
 - 三、2012-2014年公司财务数据分析 321

四、2014年公司最新发展动态 326

五、公司未来发展战略 327

第四节 模塑科技 327

一、公司简介 327

二、2014年公司经营情况分析 328

三、2012-2014年公司财务数据分析 329

四、2014年公司最新发展动态 334

第五节 神马实业 335

一、公司简介 335

二、2014年公司经营情况分析 335

三、2012-2014年公司财务数据分析 336

四、2014年公司最新发展动态 342

五、公司未来发展战略 342

第四部分 行业发展趋势及策略

第十三章 2015-2020年工程塑料行业发展趋势预测 343

第一节 2015-2020年塑料行业发展趋势 343

一、全球塑料工业市场前景预测 343

二、金融危机后中国塑料工业三个发展趋势 346

三、生物降解塑料将呈爆炸式增长 348

第二节 2015-2020年工程塑料行业发展趋势 350

一、未来工程塑料发展方向 350

二、中国工程塑料行业发展四大趋向 354

三、工程塑料行业未来发展重点 355

四、“十二五”期间改性塑料行业发展要点 356

第三节 2015-2020年工程塑料市场前景展望 360

一、中国工程塑料市场未来3年发展强劲 360

二、2010-2012中国塑料行业发展预测 361

三、工程塑料合金市场前景光明 362

四、中国塑料型材工业发展前景更加广阔 362

第十四章 2015-2020年工程塑料行业投资策略探讨 364

第一节 投资机会 364

- 一、中国工程塑料投资环境良好 364
- 二、2010-2012年工程塑料领域将恢复对锦纶66需求 365
- 三、2014年我国车用塑料件需求量将超260万吨 365
- 四、未来两年年高铁拉动尼龙工程塑料产业 367

第二节 投资态势 367

- 一、巴斯夫2010亚太战略将重金投资中国塑料 367
- 三、杜邦加大对中国工程塑料投资力度 368
- 三、旭化成：开拓中国市场 着眼未来发展 371
- 四、帝斯曼工程塑料在上海建立新研发基地 372

第三节 投资风险 372

第四节 中国树脂工程塑料投资亮点 373

- 一、时尚理念的工程塑料建材 373
- 二、不可或缺的机械模具 374
- 三、型式各异的包装封装 375

附录： 377

附录一：塑料制品国家标准 377

附录二：中国关于进口可回收的废塑料的规定 385

图表目录

图表：越南塑料产量趋势 18

图表：2014年越南塑料总产量拟达420吨 20

图表：2014年度上海塑料行业名优品牌新认定的企业商标产品（或系列）名单 41

图表：2014年度重新认定为上海塑料行业名优品牌的企业商标产品（或系列）名单 41

图表：首次被命名为2014年度上海塑料行业名优品牌企业的名单 42

图表：世界聚甲醛生产能力分析 64

图表：2005年世界PC生产能力分布 66

图表：2005年世界聚碳酸酯主要生产企业产能及2014年预测 68

图表：2006年～2009年世界主要PC新增装置能力 70

图表：2005年世界各国PC消费结构 70

图表：2000年～2006年我国PC进出口量 71

图表：2002-2005年PC价格走势 71

图表：2006年1-12月PC价格走势 71

图表：世界和各地mPPO生产能力(2004年) 73

图表：世界各地mPPO需求 73

图表：世界三大地区和国家mPPO消费结构 74

图表：牌PPS部分产品的主要性能 84

图表：工程塑料增速惊人，已成为汽车电子电器等行业的重要材料 86

图表：近年来国内工程塑料的需求量 87

图表：国内工程塑料消费情况 87

图表：国内五大工程塑料用量预计 87

图表：聚甲醛拟建和在建设项目统计 项目建设单位项目规模项目进展 102

图表：国内前十大改性塑料生产企业 106

图表：改性塑料应用市场比例 106

图表：我国近年来工程塑料的需求量 129

图表：1998-2006年工程塑料需求增长情况 129

图表：近年来进口工程塑料情况 130

图表：国内工程塑料市场消费情况 130

图表：工程塑料消费情况 130

图表：2014年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进口总体数据 139

图表：2014年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯出口总体数据 139

图表：2014年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进口主要省市数据 140

图表：2014年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯出口主要省市数据 140

图表：2014年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯进口主要国家数据 141

图表：2014年中国初级形状的聚醚及环氧树脂；初级形状的聚酯出口主要国家数据 141

图表：2014年中国初级形状的聚酰胺进口总体数据 142

图表：2014年中国初级形状的聚酰胺出口总体数据 142

图表：2014年中国初级形状的聚酰胺进口主要省市数据 142

图表：2014年中国初级形状的聚酰胺出口主要省市数据 143

图表：2014年中国初级形状的聚酰胺进口主要国家数据 143

图表：2014年中国初级形状的聚酰胺出口主要国家数据 143

图表：2014年中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯进口总体数据 144

图表：2014年中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯出口总体数据 144

图表：2014年中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯进口主要省市数据 145

图表：2014年中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯出口主要省市数据 145

图表：2014年中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯进口主要国家数据 146

图表：2014年中国初级形状的氨基树脂、酚醛树脂及聚氨酯出口主要国家数据 146

图表：2014年中国初级形状的聚硅氧烷进口总体数据 147

图表：2014年中国初级形状的聚硅氧烷出口总体数据 147

图表：2014年中国初级形状的聚硅氧烷进口主要省市数据 147

图表：2014年中国初级形状的聚硅氧烷出口主要省市数据 148

图表：2014年中国初级形状的聚硅氧烷进口主要国家数据 148

图表：2014年中国初级形状的聚硅氧烷出口主要国家数据 148

图表：2014年聚碳酸酯进出口数据图 171

图表：我国PC主要生产厂家及生产能力 172

图表：我国聚碳酸酯消费结构 173

图表：我国历年聚甲醛的相关数据 179

图表：聚苯醚的主要性能 201

图表：MPPO全世界耗量与分布 206

图表：A-PPE、PI和PTFE覆酮板的性能 206

图表：A-PPE、PI和PTFE覆酮板的性能 207

图表：特种工程塑料在塑料中的位置和特点 216

图表：PEEK市场规模趋势图 217

图表：全球PPS纯树脂制造商及产能 223

图表：全球PPS树脂的需求量 227

图表：全球PPS按地区和用途的需求情况 227

图表：2014年那塑料行业20强 289

图表：工程塑料新产品进入市场的时间和收益 297

图表：产品对市场的新颖程度 298

图表：创新产品及市场竞争强度 299

图表：企业新产品开发加速方法 300

图表：2012-2014年蓝星新材股份有限公司主营构成表 302

图表：2012-2014年蓝星新材股份有限公司流动资产表 304

图表：2012-2014年蓝星新材股份有限公司长期投资表 304

图表：2012-2014年蓝星新材股份有限公司固定资产表 304

图表：2012-2014年蓝星新材股份有限公司无形及其他资产表 305
图表：2012-2014年蓝星新材股份有限公司流动负债表 305
图表：2012-2014年蓝星新材股份有限公司长期负债表 305
图表：2012-2014年蓝星新材股份有限公司股东权益表 305
图表：2012-2014年蓝星新材股份有限公司主营业务收入表 306
图表：2012-2014年蓝星新材股份有限公司主营业务利润表 306
图表：2012-2014年蓝星新材股份有限公司营业利润表 306
图表：2012-2014年蓝星新材股份有限公司利润总额表 306
图表：2012-2014年蓝星新材股份有限公司净利润表 307
图表：2012-2014年蓝星新材股份有限公司每股指标表 307
图表：2012-2014年蓝星新材股份有限公司获利能力表 307
图表：2012-2014年蓝星新材股份有限公司经营能力表 307
图表：2012-2014年蓝星新材股份有限公司偿债能力表 308
图表：2012-2014年蓝星新材股份有限公司资本结构表 308
图表：2012-2014年蓝星新材股份有限公司发展能力表 308
图表：2012-2014年蓝星新材股份有限公司现金流量分析表 308
图表：2012-2014年金发科技股份有限公司主营构成表 313
图表：2012-2014年金发科技股份有限公司流动资产表 314
图表：2012-2014年金发科技股份有限公司长期投资表 314
图表：2012-2014年金发科技股份有限公司固定资产表 314
图表：2012-2014年金发科技股份有限公司无形及其他资产表 315
图表：2012-2014年金发科技股份有限公司流动负债表 315
图表：2012-2014年金发科技股份有限公司长期负债表 315
图表：2012-2014年金发科技股份有限公司股东权益表 315
图表：2012-2014年金发科技股份有限公司主营业务收入表 316
图表：2012-2014年金发科技股份有限公司主营业务利润表 316

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Z22719BLJ2.html>