

2015-2022年中国工程塑料 市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国工程塑料市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/feijinshu1509/H927160AWT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国工程塑料市场现状分析及投资前景研究报告》共十四章。报告介绍了工程塑料行业相关概述、中国工程塑料产业运行环境、分析了中国工程塑料行业的现状、中国工程塑料行业竞争格局、对中国工程塑料行业做了重点企业经营状况分析及中国工程塑料产业发展前景与投资预测。您若想对工程塑料产业有个系统的了解或者想投资工程塑料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

中国的工程塑料工业，随着国民经济快速发展，实现了跨越式进步，已逐步形成了具有树脂合成、塑料改性与合金、助剂生产、塑机模具制造、加工应用等相关配套能力的完整产业链。据了解，2010年我国工程塑料消费量达244.3万吨，同比增长11%，是全球需求增长最快的国家;2011年我国工程塑料消费量为272万吨，同比增长11.34%。2013年我国工程塑料消费量将达到337万吨，2015年达到417万吨。

“十二五”期间，我国将进一步发展壮大工程塑料行业，将重点建设江苏、上海、河南及浙江工程塑料基地，由于受汽车、器械以及电子电气产品需求复苏的支撑，2015年全球工程塑料需求将达到2000万吨，行业发展潜力巨大。2012年更新的国家《产业结构调整指导目录》中，聚碳酸酯、液晶聚合物、高等级尼龙、聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）、聚四氟乙烯、聚苯硫醚、聚酰亚胺等工程塑料的生产及其在建材、机械加工、轨道交通设备和汽车轻量化方面的应用都被列为国家鼓励投资类……多项国家政策将积极支撑工程塑料产业在“十二五”期间跨越式发展。

报告目录：

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、2015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增长时代54

三、2015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、2015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、PC133

二、PBT PET133

三、PA134

四、MPPO134

五、POM134

第四节中国不同种类工程塑料市场产销情况概述135

一、PA135

二、PC135

三、POM135

四、PBT PET136

五、MPPO136

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、2015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、2015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、2015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、2015年中国初级形状的聚酰胺进出口总体数据142

二、2015年中国初级形状的聚酰胺主要省市进出口数据142

三、2015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、2015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、2015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、2015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、2015年中国初级形状的聚硅氧烷进出口总体数据146

二、2015年中国初级形状的聚硅氧烷主要省市进出口数据147

三、2015年中国初级形状的聚硅氧烷进出口主要国家数据148

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（PETPBT）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、中国自主研制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透视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PPS285

四、美国CNP研制出无卤无磷阻燃尼龙配混料285

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—2015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、2015年公司经营状况分析302

三、2010-2015年公司财务数据分析302

四、2015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、2015年公司经营状况分析310

三、2010-2015年公司财务数据分析313

四、2015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、2015年公司经营状况分析320

三、2010-2015年公司财务数据分析321

四、2015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、2015年公司经营状况分析328

三、2010-2015年公司财务数据分析329

四、2015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、2015年公司经营状况分析335

三、2010-2015年公司财务数据分析336

四、2015年公司最新发展动态342

五、公司未来发展战略342

第十三章 博思数据关于工程塑料行业发展趋势预测343

第一节2015-2022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2015-2022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2015-2022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、2011-2012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2015-2022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、2011-2012年工程塑料领域将恢复对锦纶66需求365
- 三、2015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2011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

图表目录：

图表：越南塑料产量趋势18

图表：2015年越南塑料总产量拟达420吨20

图表：2015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：2015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2015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：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：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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015年中国初级形状的聚酰胺进口总体数据142

图表：2015年中国初级形状的聚酰胺出口总体数据142

图表：2015年中国初级形状的聚酰胺进口主要省市数据142

图表：2015年中国初级形状的聚酰胺出口主要省市数据143

图表：2015年中国初级形状的聚酰胺进口主要国家数据143

图表：2015年中国初级形状的聚酰胺出口主要国家数据143

图表：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015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：2015年中国初级形状的聚硅氧烷进口总体数据147

图表：2015年中国初级形状的聚硅氧烷出口总体数据147

图表：2015年中国初级形状的聚硅氧烷进口主要省市数据147

图表：2015年中国初级形状的聚硅氧烷出口主要省市数据148

图表：2015年中国初级形状的聚硅氧烷进口主要国家数据148

图表：2015年中国初级形状的聚硅氧烷出口主要国家数据148

图表：2015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：2015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：2010-2015年蓝星新材股份有限公司主营构成表302

图表：2010-2015年蓝星新材股份有限公司流动资产表304

图表：2010-2015年蓝星新材股份有限公司长期投资表304

图表：2010-2015年蓝星新材股份有限公司固定资产表304

图表：2010-2015年蓝星新材股份有限公司无形及其他资产表305

图表：2010-2015年蓝星新材股份有限公司流动负债表305

图表：2010-2015年蓝星新材股份有限公司长期负债表305

图表：2010-2015年蓝星新材股份有限公司股东权益表305

图表：2010-2015年蓝星新材股份有限公司主营业务收入表306

图表：2010-2015年蓝星新材股份有限公司主营业务利润表306

图表：2010-2015年蓝星新材股份有限公司营业利润表306

图表：2010-2015年蓝星新材股份有限公司利润总额表306

图表：2010-2015年蓝星新材股份有限公司净利润表307

图表：2010-2015年蓝星新材股份有限公司每股指标表307

图表：2010-2015年蓝星新材股份有限公司获利能力表307

图表：2010-2015年蓝星新材股份有限公司经营能力表307

图表：2010-2015年蓝星新材股份有限公司偿债能力表308

图表：2010-2015年蓝星新材股份有限公司资本结构表308

图表：2010-2015年蓝星新材股份有限公司发展能力表308

图表：2010-2015年蓝星新材股份有限公司现金流量分析表308

图表：2010-2015年金发科技股份有限公司主营构成表313

图表：2010-2015年金发科技股份有限公司流动资产表314

图表：2010-2015年金发科技股份有限公司长期投资表314

图表：2010-2015年金发科技股份有限公司固定资产表314

图表：2010-2015年金发科技股份有限公司无形及其他资产表315

图表：2010-2015年金发科技股份有限公司流动负债表315

图表：2010-2015年金发科技股份有限公司长期负债表315

图表：2010-2015年金发科技股份有限公司股东权益表315

图表：2010-2015年金发科技股份有限公司主营业务收入表316

图表：2010-2015年金发科技股份有限公司主营业务利润表316

图表：2010-2015年金发科技股份有限公司营业利润表316

图表：2010-2015年金发科技股份有限公司利润总额表316

图表：2010-2015年金发科技股份有限公司净利润表316

图表：2010-2015年金发科技股份有限公司每股指标表317

图表：2010-2015年金发科技股份有限公司获利能力表317

图表：2010-2015年金发科技股份有限公司经营能力表317

图表：2010-2015年金发科技股份有限公司偿债能力表317

图表：2010-2015年金发科技股份有限公司资本结构表318

图表：2010-2015年金发科技股份有限公司发展能力表318

图表：2010-2015年金发科技股份有限公司现金流量分析表318

图表：2010-2015年武汉塑料股份有限公司主营构成表321

图表：2010-2015年武汉塑料股份有限公司流动资产表321

图表：2010-2015年武汉塑料股份有限公司长期投资表322

图表：2010-2015年武汉塑料股份有限公司固定资产表322

图表：2010-2015年武汉塑料股份有限公司无形及其他资产表322

图表：2010-2015年武汉塑料股份有限公司流动负债表322

图表：2010-2015年武汉塑料股份有限公司长期负债表323

图表：2010-2015年武汉塑料股份有限公司股东权益表323

图表：2010-2015年武汉塑料股份有限公司主营业务收入表323

图表：2010-2015年武汉塑料股份有限公司主营业务利润表323

图表：2010-2015年武汉塑料股份有限公司营业利润表324

图表：2010-2015年武汉塑料股份有限公司利润总额表324

图表：2010-2015年武汉塑料股份有限公司净利润表324

图表：2010-2015年武汉塑料股份有限公司每股指标表324

图表：2010-2015年武汉塑料股份有限公司获利能力表324

图表：2010-2015年武汉塑料股份有限公司经营能力表325

图表：2010-2015年武汉塑料股份有限公司偿债能力表325

图表：2010-2015年武汉塑料股份有限公司资本结构表325

图表：2010-2015年武汉塑料股份有限公司发展能力表325

图表：2010-2015年武汉塑料股份有限公司现金流量分析表326

图表：2010-2015年模塑科技股份有限公司主营构成表329

图表：2010-2015年模塑科技股份有限公司流动资产表330

图表：2010-2015年模塑科技股份有限公司长期投资表330

图表：2010-2015年模塑科技股份有限公司固定资产表330

图表：2010-2015年模塑科技股份有限公司无形及其他资产表330

图表：2010-2015年模塑科技股份有限公司流动负债表330

图表：2010-2015年模塑科技股份有限公司长期负债表331

图表：2010-2015年模塑科技股份有限公司股东权益表331

图表：2010-2015年模塑科技股份有限公司主营业务收入表331

图表：2010-2015年模塑科技股份有限公司主营业务利润表332

图表：2010-2015年模塑科技股份有限公司营业利润表332

图表：2010-2015年模塑科技股份有限公司利润总额表332

图表：2010-2015年模塑科技股份有限公司净利润表332

图表：2010-2015年模塑科技股份有限公司每股指标表332

图表：2010-2015年模塑科技股份有限公司获利能力表333

图表：2010-2015年模塑科技股份有限公司经营能力表333

图表：2010-2015年模塑科技股份有限公司偿债能力表333

图表：2010-2015年模塑科技股份有限公司资本结构表333

图表：2010-2015年模塑科技股份有限公司发展能力表333

图表：2010-2015年模塑科技股份有限公司现金流量分析表334

图表：2010-2015年神马实业股份有限公司主营构成表336

图表：2010-2015年神马实业股份有限公司流动资产表337

图表：2010-2015年神马实业股份有限公司长期投资表337

图表：2010-2015年神马实业股份有限公司固定资产表337

图表：2010-2015年神马实业股份有限公司无形及其他资产表338

图表：2010-2015年神马实业股份有限公司流动负债表338

图表：2010-2015年神马实业股份有限公司长期负债表338

图表：2010-2015年神马实业股份有限公司股东权益表338

图表：2010-2015年神马实业股份有限公司主营业务收入表339

图表：2010-2015年神马实业股份有限公司主营业务利润表339

图表：2010-2015年神马实业股份有限公司营业利润表339

图表：2010-2015年神马实业股份有限公司利润总额表339

图表：2010-2015年神马实业股份有限公司净利润表340

图表：2010-2015年神马实业股份有限公司每股指标表340

图表：2010-2015年神马实业股份有限公司获利能力表340

图表：2010-2015年神马实业股份有限公司经营能力表340

图表：2010-2015年神马实业股份有限公司偿债能力表341

图表：2010-2015年神马实业股份有限公司资本结构表341

图表：2010-2015年神马实业股份有限公司发展能力表341

图表：2010-2015年神马实业股份有限公司现金流量分析表341

图表：2014-2015年国内塑料件采购量366

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/feijinshu1509/H927160AWT.html>