

2010-2015年中国树脂行业 市场分析与投资前景研究报告

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

《2010-2015年中国树脂行业市场分析与投资前景研究报告》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/xincailiao1010/Q775043SMO.html>

【报告价格】纸介版6300元 电子版6800元 纸介+电子7300元

【出版日期】2010-10-25

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

→报告说明

博思数据研究中心发布的《2010-2015年中国树脂行业市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了树脂行业相关概述、中国树脂产业运行环境等，接着分析了中国树脂行业的现状，然后介绍了中国树脂行业竞争格局。随后，报告对中国树脂行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国树脂产业发展前景与投资预测。您若想对树脂产业有个系统的了解或者想投资树脂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

→内容简介

2010年我国合成树脂表观消费量将达4900万吨左右，国内产品可满足需求量的80%左右，明显高于现在国产树脂的市场占有率。中东和周边国家大量针对中国市场的建设项目那时将大量投产，预计中国合成树脂工业将面临更大挑战。2010年7月我国初级形状的环氧树脂进口量为26723.34吨，均价为3806.11美元/吨，较2010年6月减少1.3%，较2009年7月增加40.83%。出口量为11555.26吨，均价为3014.32美元/吨，较2010年6月增加29.54%，较2009年7月增加49.17%。酚醛树脂需求稳步提升、发展步入新阶段，尽管新的应用、新的需求浮现，但是未来发展三大方向仍然明确。随着这些领域需求的不断增长，我国酚醛树脂市场稳步提升趋势。2010年，国内UPR行业的发展空间依然很大。中国是全球经济增长最快的国家，是全球最大的复合材料市场。DSM、华日、亚什兰等已进行扩能增产的布局，此外，雷可德也将在天津投产。全国的树脂产业巨头亚邦、天和、福田、华迅都在扩张，总产能比原来提升30%。国内UPR发展趋势中还有一个不可忽视的现象是：中西部、西南等地区将出现FRP复合材料产业新的发展布局。围绕着西安、洛阳及晋中南地区，围绕东盟和我国贸易“零关税”的实施及大西南的建设，围绕甘肃、新疆化工原料配套基地、大西北建设和西亚出口等区域对玻璃钢复合材料的需求上升，不久会在这些地区出现UPR和玻纤的规模型企业。

我国合成树脂工业在国产化催化剂、工艺及装备开发等方面取得令人瞩目的成就。和国外先进水平相比，我国合成树脂工业仍存在一定差距。新建的合成树脂特大型装置不少还要依靠引进技术，为生产高端产品一些装置还必须购买国外的催化剂；国内一些高端产品数量不能满足市场需求，如国内棚膜用树脂牌号少，产量低，远不能满足功能棚膜生产需求，进口原料占50%左右；国产PP-R管材料与进口料比较还有一定差距，质量有待改进和提高。我国不饱和聚酯树脂在近10多年来虽然发展较快，但与国外相比差距仍然较大，生产规模小、产品质量低，品种型号只有500个左右，原材料短缺，一些新原料质量达不到要求，新品种技术开发投入不够，科研院所与生产应用单位协作有待进一步加强。特别是众多小厂，由于检测

手段差，产品质量很难得到保证，目前这种低品位竞争给我国玻璃钢产品市场带来很多隐患，应该引起有关方面足够重视。目前，世界合成树脂工业面临来自中东低成本产品的竞争，为应对竞争，世界大型树脂生产公司正在将资产向低成本原料的中东地区配置；建设世界级大规模生产装置，充分利用规模效益；采用更先进的催化剂、工艺技术和更先进的计算机控制、优化及管理方案。树脂行业竞争激烈。在这种形势下，我国树脂行业应进一步加强自主创新能力，更好地消化吸收引进技术，更多生产中东装置不能生产的高端产品，千方百计降低生产成本，应对中东、周边国家和各大跨国公司合成树脂产品的竞争。未来我国树脂行业会有怎样的发展、又有什么样的发展趋势？

→报告目录

目 录

CONTENTS

第一部分 行业发展概况

第一章 树脂行业发展概况 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 树脂的特性、用途 2

一、树脂行业的特性 2

二、树脂的用途 3

第三节 塑料的定义及分类 6

一、塑料的定义 6

二、塑料的分类 7

第二章 树脂行业相关经济要素分析 12

第一节 2009-2010年中国宏观经济分析 12

一、2009年我国经济形势分析 12

二、2010年我国经济形势分析 17

三、2010年我国经济发展趋势分析 27

第二节 2009-2010年塑料行业发展分析 30

- 一、2009-2010年我国塑料制品业分地区主要经济指标分析 30
- 二、2009年我国塑料行业发展状况分析 98
- 三、2010年上半年我国塑料行业利润分析 101
- 四、2010年我国新型塑料行业发展趋势分析 103
- 五、我国塑料行业发展前景分析 104
- 第三节 我国石化行业发展分析 106
- 一、2009年我国石化行业实现总产值情况分析 106
- 二、2010年上半年我国石化行业总产值分析 110
- 三、2010年我国石化行业出口形势分析 111
- 四、我国石化行业进出口贸易分析 112
- 五、石化行业在我国国民经济中的角色分析 113
- 六、我国石化行业节能减排状况分析 114

第二部分 国内外行业发展现状

第三章 国际树脂行业现状分析 117

第一节 国际树脂行业发展状况分析 117

- 一、国外环氧树脂发展状况分析 117
- 二、国外不饱和树脂产品分析 119
- 三、国外不饱和树脂研究状况分析 122
- 四、国外酚醛树脂的研发状况分析 126
- 五、国际环氧树脂投资分析 130
- 六、目前全球树脂行业产能分析 131

第二节 世界部分地区树脂市场发展状况 132

- 一、2010年北美地区树脂市场状况 132
- 二、2009年欧洲环氧树脂需求和价格分析 133
- 三、2010年亚洲树脂行业发展分析 134

第四章 我国树脂行业发展分析 136

第一节 我国树脂行业运行状况分析 136

- 一、2010年我国合成树脂产能分析 136
- 二、我国合成树脂产品发展分析 136
- 三、我国本土树脂企业发展的机遇与挑战分析 137

四、2010年我国糊树脂发展状况分析 143

第二节 我国树脂行业拟建、在建项目分析 144

一、阿科玛常熟树脂厂分析 144

二、三菱树脂在苏州新动态 145

三、内蒙古卓资县新项目分析 146

四、巴陵石化树脂项目分析 147

第三部分 行业应用市场、细分市场及技术分析

第五章 树脂应用市场分析 149

第一节 树脂应用分析 149

一、我国涂料用树脂行业发展的机遇分析 149

二、环氧树脂应用领域分析 150

三、我国聚乙烯专用树脂应用情况分析 152

四、离子交换树脂的应用分析 162

五、乙烯基树脂新的应用分析 163

六、合成树脂在汽车领域的应用分析 164

七、酚醛树脂的应用分析 168

八、不饱和树脂应用分析 170

第二节 树脂应用领域产业发展分析 172

一、近年来我国涂料行业发展形势分析 172

二、2010年我国塑料制品行业发展分析 173

三、2010-2015年我国胶粘剂行业发展分析 174

四、我国复合材料行业发展分析 175

第六章 细分行业分析 177

第一节 聚氯乙烯（PVC）树脂 177

一、2009-2010年我国聚氯乙烯树脂产量 177

二、聚氯乙烯特种树脂的改性分析 183

三、我国聚氯乙烯行业发展分析 186

四、我国聚氯乙烯行业发展现状及前景分析 186

五、我国聚氯乙烯市场发展分析 191

六、全球聚氯乙烯产业发展概况 195

第二节 ABS树脂 198

一、我国ABS树脂行业发展的“瓶颈”分析 198

二、我国ABS树脂行业市场状况分析 200

三、2010年我国ABS树脂进出口分析 203

四、对国内ABS树脂生产的建议 203

第三节 环氧树脂 204

一、我国环氧树脂行业发展状况分析 204

二、环氧树脂在飞机上的应用分析 207

三、环氧树脂水性化技术的研究分析 208

四、改性环氧树脂的应用及研究方法 213

五、我国环氧树脂行业的发展预测分析 220

六、2010年我国环氧树脂行业进出口分析 222

七、2009-2010年华东地区环氧树脂市场状况 223

第四节 C芳烃石油树脂 224

一、乙烯和C资源 224

二、国外C芳烃石油树脂现状 225

三、国内C芳烃石油树脂现状 226

第五节 酚醛树脂 228

一、2010年我国酚醛树脂发展状况分析 228

二、酚醛树脂的特性分析 229

三、2010年我国酚醛树脂进出口分析 231

四、国外酚醛树脂行业的发展分析 233

第六节 不饱和树脂 236

一、我国不饱和树脂发展概况 236

二、2010年我国不饱和树脂市场状况分析 237

三、2010年我国不饱和树脂行业进出口分析 240

四、我国不饱和树脂行业的“亚邦”现象分析 240

五、不饱和聚酯树脂产品的发展分析 242

六、我国不饱和树脂行业未来走向分析 249

第七节 聚乙烯 251

一、我国聚乙烯行业的发展 251

二、我国聚乙烯树脂行业市场状况分析 252

三、2009-2010年我国聚乙烯树脂产量分析 254

四、聚乙烯树脂生产方法及工艺 259

五、我国聚乙烯树脂发展战略分析 262

第八节 聚丙烯树脂 264

一、我国聚丙烯树脂行业发展分析 264

二、我国聚丙烯树脂市场状况分析 266

三、2009-2010年我国聚丙烯树脂产量 267

四、我国聚丙烯行业市场竞争分析 274

第九节 其它树脂产业分析 275

一、乙烯基酯树脂的应用分析 275

二、间戊二烯石油树脂的生产和市场状况分析 276

第七章 树脂价格市场分析 284

第一节 原油价格波动对树脂价格的影响 284

一、原油市场对树脂价格的影响分析 284

二、2010年原油市场变动对涂料原辅料价格的影响分析 285

第二节 原油价格波动对树脂价格传递的机制 287

一、乙烯、聚乙烯价格的传递 288

二、产业链价格的承受情况 289

第八章 国内外树脂技术发展分析 292

第一节 国内树脂技术发展 292

一、中国聚氯乙烯树脂行业特色发展的分析 292

二、我国环氧树脂胶液净化技术发展分析 292

三、2010年我国超低甲醛树脂制造技术发展分析 294

四、我国树脂行业技术发展趋势分析 295

第二节 国外树脂技术发展 298

一、国外不饱和聚酯树脂近年来研究发展分析 298

二、生物环氧树脂分析 306

三、国外环氧树脂电子封装材料技术分析 307

四、国外新型环氧树脂塑木材料的研制 308

五、国外环氧树脂胶粘剂的新型应用 309

第四部分 行业竞争格局分析

第九章 行业竞争格局分析 311

第一节 我国树脂行业竞争现状分析 311

一、我国合成树脂行业竞争力分析 311

二、我国SBS树脂行业竞争力分析 313

第二节 国外树脂行业竞争分析 313

一、近年来国际环氧树脂业竞争状况分析 313

二、国外树脂行业对国内的竞争分析 316

第十章 国内主要企业分析 318

第一节 中国石油化工股份有限公司 318

一、公司概况 318

二、业务概况 319

三、2009-2010年财务分析 320

四、2010年上半年经营状况 324

第二节 中国石化上海石油化工股份有限公司 325

一、公司简介 325

二、2009-2010年财务分析 326

三、2009-2010年经营状况 330

四、2010年公司新动态 331

第三节 中国石化扬子石油化工股份有限公司 331

一、公司概况 331

二、2010年公司新动向 332

三、公司人力资源信息化建设 333

第四节 浙江江山化工股份有限公司 335

一、公司概况 335

二、2009-2010年财务分析 336

三、2009-2010年公司经营状况 340

第五节 蓝星化工新材料股份有限公司 341

一、公司概况 341

二、2009-2010年财务分析 342

三、2010年公司经营状况 348

第六节 沈阳化工股份有限公司 348

一、公司概况 348

二、2009-2010年财务分析 349

三、2010年公司新形势 355

四、2010年公司经营状况 356

第十一章 国外重点企业分析 357

第一节 美国陶氏化学公司 357

一、公司概况 357

二、2010年公司新动向 358

三、公司在印度的业务分析 359

四、公司发展战略分析 359

第二节 德国巴斯夫集团 363

一、公司概况 363

二、2010年公司在华新动向 364

三、公司经营状况 365

四、公司营销策略分析 366

第三节 拜耳集团 366

一、公司概况 366

二、2010年公司在华新动向 368

三、2010年公司新品介绍 369

四、公司低碳科技开发应用分析 370

五、公司发展战略分析 372

第四节 埃克森美孚公司 374

一、公司概况 374

二、2010年公司新动态 375

三、近年来公司运营状况分析 376

四、公司节能减排工作分析 378

第五部分 行业发展趋势及投资分析

第十二章 2010-2015年树脂行业发展趋势及未来投资分析 379

第一节 2010-2015年中国合成树脂工业展望	379
一、2010-2015年我国合成树脂技术发展趋势	379
二、2010-2015年我国环氧树脂发展趋势预测	382
三、2010-2015年我国PVC树脂行业发展趋势	383
四、2010-2015年我国ABS树脂产能需求预测	391
第二节 2010-2015年世界树脂工业发展趋势	392
一、2010-2015年世界环氧树脂产品发展趋势	392
二、2010-2015年世界PVC树脂需求分析	393
三、2010-2015年世界ABS树脂需求预测	394
四、2010-2015年世界不饱和树脂行业产能预测	395
第三节 未来我国树脂行业投资分析	396
一、我国合成树脂行业投资分析	396
二、我国环氧树脂行业投资分析	399
三、我国ABS树脂行业投资分析	400
四、我国酚醛树脂行业投资分析	401
五、我国不饱和树脂投资分析	401

图表目录：

图表：五大类通用树脂特性一览表	3
图表：国外通用树脂的应用	6
图表：中国通用树脂的应用	6
图表：塑料、合成树脂国际标准	9
图表：2009年1月国民经济指标	13
图表：2009年2月国民经济指标	13
图表：2009年3月国民经济指标	14
图表：2009年4月国民经济指标	14
图表：2009年5月国民经济指标	14
图表：2009年6月国民经济指标	15
图表：2009年7月国民经济指标	15
图表：2009年8月国民经济指标	16
图表：2009年9月国民经济指标	16
图表：2009年10月国民经济指标	16

图表：2009年11月国民经济指标 17

图表：2009年12月国民经济指标 17

图表：2010年1月国民经济指标 25

图表：2010年2月国民经济指标 25

图表：2010年3月国民经济指标 25

图表：2010年4月国民经济指标 26

图表：2010年5月国民经济指标 26

图表：2010年6月国民经济指标 26

图表：2009年1-12月我国塑料制品业主要经济指标全国合计 30

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标全国合计 32

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标北京合计 34

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标天津合计 36

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标河北合计 38

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标山西合计 40

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标内蒙古合计 42

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标辽宁合计 44

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标吉林合计 46

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标黑龙江合计 48

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标上海合计 50

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标江苏合计 52

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标浙江合计 55

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标安徽合计 57

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标福建合计 59

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标江西合计 61

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标山东合计 64

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标河南合计 66

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标湖北合计 68

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标湖南合计 70

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标广东合计 73

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标广西合计 75

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标海南合计 77

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标重庆合计 79

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标四川合计 81

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标贵州合计 83

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标云南合计 85

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标陕西合计 87

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标甘肃合计 89

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标青海合计 92

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标宁夏合计 94

图表：2010年1-8月我国塑料制品业主要经济指标新疆合计 95

图表：2008年部分 公司树脂产能和产量图 141

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量全国合计 177

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量天津市合计 177

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量河北省合计 177

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量山西省合计 177

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量内蒙古合计 177

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量辽宁省合计 177

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量吉林省合计 178

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量黑龙江合计 178

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量上海市合计 178

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量江苏省合计 178

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量浙江省合计 178

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量安徽省合计 178

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量福建省合计 178

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量江西省合计 178

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量山东省合计 179

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量河南省合计 179

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量湖北省合计 179

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量湖南省合计 179

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量广东省合计 179

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量广西区合计 179

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量四川省合计 179

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量贵州省合计 179

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量云南省合计 180

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量陕西省合计 180

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量青海省合计 180

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量宁夏区合计 180

图表：2009年1-12月聚氯乙烯树脂产量新疆区合计 180

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量全国合计 180

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量天津市合计 180

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量河北省合计 180

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量山西省合计 181

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量内蒙古合计 181

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量辽宁省合计 181

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量吉林省合计 181

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量黑龙江合计 181

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量上海市合计 181

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量江苏省合计 181

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量浙江省合计 181

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量安徽省合计 182

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量福建省合计 182

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量山东省合计 182

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量河南省合计 182

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量湖北省合计 182

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量湖南省合计 182

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量广东省合计 182

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量广西区合计 182

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量四川省合计 183

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量贵州省合计 183

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量云南省合计 183

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量陕西省合计 183

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量青海省合计 183

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量宁夏区合计 183

图表：2010年1-8月聚氯乙烯树脂产量新疆区合计 183

图表：聚氯乙烯树脂的改性方法图 185

图表：2009-2010年华东环氧树脂市场走势图 205

图表：2007-2009年华东液体环氧树脂市场走势图 206

图表：不同比例的酚醛胺、低分子聚酰胺对凝固时间、强度的影响 215

图表：改性双氰胺掺量对凝固时间和粘度的影响 216

图表：稀释剂用量对凝固时间、粘度的影响 217

图表：环氧树脂与固化剂比例的确定表（T=25度） 218

图表：不同配比环氧树脂混凝土的性能指标 219

图表：2009-2010年华东环氧树脂市场走势图 223

图表：体型酚醛树脂结构示意图 230

图表：酚醛树脂的质量指标 230

图表：2130酚醛树脂常温下的耐蚀性 230

图表：2010年我国酚醛树脂进出口数据 231

图表：2010年4月我国酚醛树脂进出口数据 232

图表：2010年5月我国酚醛树脂进出口数据 232

图表：2010年6月我国酚醛树脂进出口数据 233

图表：2010年6月不饱和树脂及原料进出口情况统计表 240

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量全国合计 254

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量北京市合计 254

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量天津市合计 254

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量河北省合计 255

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量山西省合计 255

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量内蒙古合计 255

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量辽宁省合计 255

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量吉林省合计 255

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量黑龙江合计 255

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量上海市合计 255

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量江苏省合计 255

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量浙江省合计 256

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量安徽省合计 256

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量福建省合计 256

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量山东省合计 256

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量河南省合计 256

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量湖北省合计 256

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量湖南省合计 256

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量广东省合计 256

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量甘肃省合计 257

图表：2009年1-12月聚乙烯树脂产量新疆区合计 257

图表：2010年1-8月聚乙烯树脂产量全国合计 257

图表：2010年1-8月聚乙烯树脂产量北京市合计 257

图表：2010年1-8月聚乙烯树脂产量天津市合计 257

图表：2010年1-8月聚乙烯树脂产量河北省合计 257

图表：2010年1-8月聚乙烯树脂产量辽宁省合计 257

图表：2010年1-8月聚乙烯树脂产量吉林省合计 257

图表：2010年1-8月聚乙烯树脂产量黑龙江合计 258

图表：2010年1-8月聚乙烯树脂产量上海市合计 258

图表：2010年1-8月聚乙烯树脂产量江苏省合计 258

图表：2010年1-8月聚乙烯树脂产量浙江省合计 258

图表：2010年1-8月聚乙烯树脂产量安徽省合计 258

图表：2010年1-8月聚乙烯树脂产量福建省合计 258

图表：2010年1-8月聚乙烯树脂产量山东省合计 258

图表：2010年1-8月聚乙烯树脂产量河南省合计 258

图表：2010年1-8月聚乙烯树脂产量湖北省合计 259

图表：2010年1-8月聚乙烯树脂产量湖南省合计 259

图表：2010年1-8月聚乙烯树脂产量广东省合计 259

图表：2010年1-8月聚乙烯树脂产量甘肃省合计 259

图表：2010年1-8月聚乙烯树脂产量新疆区合计 259

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量全国合计 267

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量北京市合计 267

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量天津市合计 267

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量河北省合计 268

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量内蒙古合计 268

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量辽宁省合计 268

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量吉林省合计 268

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量黑龙江合计 268

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量上海市合计 268

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量江苏省合计 268

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量浙江省合计 268

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量安徽省合计 269

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量福建省合计 269

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量江西省合计 269

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量山东省合计 269

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量河南省合计 269

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量湖北省合计 269

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量湖南省合计 269

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量广东省合计 269

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量海南省合计 270

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量四川省合计 270

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量陕西省合计 270

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量甘肃省合计 270

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量青海省合计 270

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量宁夏区合计 270

图表：2009年1-12月聚丙烯树脂产量新疆区合计 270

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量全国合计 270

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量北京市合计 271

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量天津市合计 271

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量河北省合计 271

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量内蒙古合计 271

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量辽宁省合计 271

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量吉林省合计 271

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量黑龙江合计 271

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量上海市合计 271

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量江苏省合计 272

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量浙江省合计 272

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量安徽省合计 272

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量福建省合计 272

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量江西省合计 272

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量山东省合计 272

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量河南省合计 272

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量湖北省合计 272

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量湖南省合计 273

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量广东省合计 273

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量海南省合计 273

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量陕西省合计 273

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量甘肃省合计 273

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量青海省合计 273

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量宁夏区合计 273

图表：2010年1-8月聚丙烯树脂产量新疆区合计 273

图表：间戊二烯浓缩物组成范围 277

图表：间戊二烯石油树脂后处理装置示意 278

图表：我国C3石油树脂生产企业情况 280

图表：国外脂肪族石油树脂的生产成本估算 281

图表：国内间戊二烯石油树脂的生产成本估算 282

图表：中国石油化工股份有限公司业务概况 319

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司主营构成 320

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司每股指标 321

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司获利能力 321

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司经营能力 321

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司偿债能力 322

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司资本结构 322

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司发展能力 322

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司现金流量 322

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司主营业务收入 323

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司主营业务利润 323

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司营业利润 323

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司利润总额 324

图表：2009-2010年中国石油化工股份有限公司净利润 324

图表：2009-2010年中国石化上海石油化工股份有限公司主营构成 326

图表：2009-2010年中国石化上海石油化工股份有限公司每股指标 327

图表：2009-2010年中国石化上海石油化工股份有限公司获利能力 327

图表：2009-2010年中国石化上海石油化工股份有限公司经营能力 327

图表：2009-2010年中国石化上海石油化工股份有限公司偿债能力 328

图表：2009-2010年中国石化上海石油化工股份有限公司资本结构 328

图表：2009-2010年中国石化上海石油化工股份有限公司发展能力 328

图表：2009-2010年中国石化上海石油化工股份有限公司现金流量 328

图表：2009-2010年中国石化上海石油化工股份有限公司主营业务收入 329

图表：2009-2010年中国石化上海石油化工股份有限公司主营业务利润 329

图表：2009-2010年中国石化上海石油化工股份有限公司营业利润 329

图表：2009-2010年中国石化上海石油化工股份有限公司利润总额 330

图表：2009-2010年中国石化上海石油化工股份有限公司净利润 330

图表：2009-2010年浙江江山化工股份有限公司主营构成 336

图表：2009-2010年浙江江山化工股份有限公司每股指标 336

图表：2009-2010年浙江江山化工股份有限公司获利能力 337

图表：2009-2010年浙江江山化工股份有限公司经营能力 337

图表：2009-2010年浙江江山化工股份有限公司偿债能力 337

图表：2009-2010年浙江江山化工股份有限公司资本结构 338

图表：2009-2010年浙江江山化工股份有限公司发展能力 338

图表：2009-2010年浙江江山化工股份有限公司现金流量 338

图表：2009-2010年浙江江山化工股份有限公司主营业务收入 338

图表：2009-2010年浙江江山化工股份有限公司主营业务利润 339

图表：2009-2010年浙江江山化工股份有限公司营业利润 339

图表：2009-2010年浙江江山化工股份有限公司利润总额 340

图表：2009-2010年浙江江山化工股份有限公司净利润 340

图表：中国蓝星（集团）股份有限公司化工新材料产品 342

图表：2009-2010年蓝星化工新材料股份有限公司主营构成 342

图表：2009-2010年蓝星化工新材料股份有限公司每股指标 344

图表：2009-2010年蓝星化工新材料股份有限公司获利能力 344

图表：2009-2010年蓝星化工新材料股份有限公司经营能力 345

图表：2009-2010年蓝星化工新材料股份有限公司偿债能力 345

图表：2009-2010年蓝星化工新材料股份有限公司资本结构 345

图表：2009-2010年蓝星化工新材料股份有限公司发展能力 345

图表：2009-2010年蓝星化工新材料股份有限公司现金流量 345

图表：2009-2010年蓝星化工新材料股份有限公司主营业务收入 346

图表：2009-2010年蓝星化工新材料股份有限公司主营业务利润 346

图表：2009-2010年蓝星化工新材料股份有限公司营业利润 346

图表：2009-2010年蓝星化工新材料股份有限公司利润总额 347

图表：2009-2010年蓝星化工新材料股份有限公司净利润 347

图表：2009-2010年沈阳化工股份有限公司主营构成 349

图表：2009-2010年沈阳化工股份有限公司每股指标 351

图表：2009-2010年沈阳化工股份有限公司获利能力 352

图表：2009-2010年沈阳化工股份有限公司经营能力 352

图表：2009-2010年沈阳化工股份有限公司偿债能力 352

图表：2009-2010年沈阳化工股份有限公司资本结构 352

图表：2009-2010年沈阳化工股份有限公司发展能力 352

图表：2009-2010年沈阳化工股份有限公司现金流量 353

图表：2009-2010年沈阳化工股份有限公司主营业务收入 353

图表：2009-2010年沈阳化工股份有限公司主营业务利润 353

图表：2009-2010年沈阳化工股份有限公司营业利润 354

图表：2009-2010年沈阳化工股份有限公司利润总额 354

图表：2009-2010年沈阳化工股份有限公司净利润 355

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国化学工业协会、中国塑料加工工业协会、中国工程塑料协会、海内外多种相关报刊杂志的基础信息，以及树脂专业研究单位公布和提供的大量资料，对我国树脂行业的现状、细分市场状况、国内外领先企业研究、产业竞争格局等内容进行详细的阐述和深入的分析，并根据树脂行业的发展轨迹对树脂行业未来的发展趋势作了审慎的判断，深入分析了我国树脂行业的投资形势，为树脂产业投资者寻找新的投资亮点。本报告是树脂生产企业、科研单位、树脂销售企业准确了解树脂行业发展动态，把握市场机会，作出正确的企业定位和明确企业发展方向不可多得的精品。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1010/Q775043SMO.html>