

# 2016-2022年中国DCPD 加氢树脂市场监测及投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国DCPD加氢树脂市场监测及投资前景评估报告》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/201603/131568.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

DCPD加氢树脂具有优良的理化性质，在很多领域都得到了广泛的应用，如胶粘剂、路标漆、橡胶配料、涂料、纸张施胶剂和印刷油墨等领域。其中在粘合剂和涂料领域中的应用最为突出。

热熔胶粘剂简称热熔胶，是指在低温下呈固态，加热熔融成液态，涂布、润湿被粘物表面后，经压合、冷却之后就能通过硬固或化学固化而实现粘结的一类胶黏剂。

热熔胶是以热塑性树脂或热塑性弹性体为主成分，添加增塑剂、增粘树脂、抗氧剂、阻燃剂及填料等成分，经熔融混合而制成的不含溶剂的固体状粘合剂。使用时加热至熔融，待冷却后即成形。在大多数情况下，是一种不含水或溶剂的100%固含量胶黏剂。它可与木材、纸张、纤维、金属、塑料等各种材料进行粘接。热熔胶的品种目前主要有乙烯-醋酸乙烯型(以下简称EVA型)、聚酰胺型、聚氨酯型等，其中，由于EVA热熔胶制备方法简便，适用范围广，其用量居热熔胶之首。由于具有粘接迅速、应用面广、无毒害，无污染等特点而被誉为“绿色胶粘剂”，是当今世界胶粘剂发展的一个方向。

为了增加对被粘物体的表面粘附性、粘结强度及耐热性，多数的EVA型热熔胶配方中需加增粘剂。EVA和增粘剂配方中二者的比例范围很宽，主要取决于性能要求。一般随着EVA用量增加，柔软性、耐低温性、内聚强度及粘度增加。随着增粘剂用量的增加，流动性、扩散性变好，能提高胶接面的润湿性和初粘性。但增粘剂用量过多，会使胶层变脆，内聚程度下降。设计热熔胶配方时，选择增粘剂的软化点和EVA的软化点最好同步，这样配制的热熔胶融化点范围窄，性能好。要想提高热熔胶耐热性，就得选择高软化点的材料，热熔胶配方的软化点随材料的软化点增高而增高。

报告目录：

第一章 DCPD加氢树脂产业概述 1

第一节 DCPD加氢树脂产业定义 1

第二节 DCPD加氢树脂产业发展历程 1

第三节 DCPD加氢树脂分类情况 1

第二章 2014年中国DCPD加氢树脂产业发展环境分析 3

第一节 中国经济环境分析 3

一、宏观经济 3

二、工业形势	3
三、固定资产投资	4
第二节 DCPD加氢树脂产业相关政策	6
一、国家“十二五”产业政策	6
二、其他相关政策	7
第三节 中国DCPD加氢树脂产业发展社会环境分析	9
一、居民消费水平分析	9
二、工业发展形势分析	9
第三章 2014年中国DCPD加氢树脂产业供需现状分析	11
第一节 DCPD加氢树脂产业总体规模	11
第二节 DCPD加氢树脂产能概况	11
一、产能分析	11
二、产能预测	11
第三节 DCPD加氢树脂产量概况	12
一、产量分析	12
二、产量预测	12
第四节 DCPD加氢树脂市场需求概况	12
一、市场需求量分析	12
二、市场需求量预测	12
第四章 2014年中国DCPD加氢树脂行业市场综合分析	13
第一节 DCPD加氢树脂市场现状分析及预测	13
一、中国DCPD加氢树脂市场规模分析	13
二、中国DCPD加氢树脂市场规模预测	13
第二节 DCPD加氢树脂产品产能分析及预测	14
一、中国DCPD加氢树脂产能分析	14
二、中国DCPD加氢树脂产能预测	14
第三节 DCPD加氢树脂产品产量分析及预测	15
一、中国DCPD加氢树脂产量分析	15
二、中国DCPD加氢树脂产量预测	15
第四节 DCPD加氢树脂市场需求分析及预测	16

一、	中国DCPD加氢树脂市场需求分析	16
二、	中国DCPD加氢树脂市场需求预测	16
第五节	DCPD加氢树脂进出口数据分析	17
一、	中国DCPD加氢树脂进出口数据分析	17
二、	国内DCPD加氢树脂产品未来进出口情况预测	18
第五章	2014年中国DCPD加氢树脂行业财务状况	19
第一节	中国DCPD加氢树脂行业经济规模	19
一、	DCPD加氢树脂业销售规模	19
二、	DCPD加氢树脂业利润规模	19
三、	DCPD加氢树脂业资产规模	20
第二节	中国DCPD加氢树脂行业盈利能力指标分析	20
一、	DCPD加氢树脂业亏损面	20
二、	DCPD加氢树脂业销售毛利率	21
三、	DCPD加氢树脂业成本费用利润率	21
四、	DCPD加氢树脂业销售利润率	22
第三节	中国DCPD加氢树脂行业营运能力指标分析	22
一、	DCPD加氢树脂业应收账款周转率	22
二、	DCPD加氢树脂业流动资产周转率	23
三、	DCPD加氢树脂业总资产周转率	23
第四节	中国DCPD加氢树脂行业偿债能力指标分析	24
一、	DCPD加氢树脂业资产负债率	24
二、	DCPD加氢树脂业利息保障倍数	24
第五节	中国DCPD加氢树脂行业财务状况综合评价	25
一、	DCPD加氢树脂业财务状况综合评价	25
二、	影响DCPD加氢树脂业财务状况的经济因素分析	25
第六章	2014-2015年DCPD加氢树脂营销策略调研	27
第一节	销售组织及结构调查分析	27
一、	主要销售模式分析	27
二、	主要销售组织架构分析	27
三、	主要销售战略规划分析	28

## 第二节 销售区域调查分析 30

### 一、主要产品品种销售区域分布 30

### 二、新产品销售区域分布预测 31

## 第三节 中国DCPD加氢树脂区域市场分析 31

### 一、东北地区市场分析 31

### 二、华北地区市场分析 32

### 三、华东地区市场分析 32

### 四、华中地区市场分析 33

### 五、华南地区市场分析 33

### 六、西部地区市场分析 34

## 第四节 投资动态 34

## 第五节 品牌策略分析 35

## 第七章 2014-2015年DCPD加氢树脂产业链分析 38

### 第一节 DCPD加氢树脂产业链分析 38

#### 一、产业链模型介绍 38

#### 二、DCPD加氢树脂产业链模型分析 38

### 第二节 上游产业发展及其影响分析 39

#### 一、上游产业发展现状 39

#### 二、上游产业发展趋势预测 40

### 第三节 下游产业发展及其影响分析 40

#### 一、下游产业发展现状 40

#### 二、下游产业发展趋势预测 44

## 第八章 2014年DCPD加氢树脂主要优势企业分析 48

### 第一节 中国石油兰州石化公司 48

#### 一、企业简介 48

#### 二、管理状况分析 48

#### 三、经营状况分析 50

### 第二节 南京扬子伊士曼化工有限公司 50

#### 一、企业简介 50

#### 二、管理状况分析 51

### 三、经营状况分析 51

#### 第九章 2014年DCPD加氢树脂行业总体经济状况 53

##### 第一节 行业总体状况 53

##### 第二节 不同所有制企业构成状况 53

##### 第三节 不同规模企业构成状况 54

#### 第十章 中国DCPD加氢树脂行业技术发展分析 55

##### 第一节 中国DCPD加氢树脂行业技术发展现状 55

##### 第二节 DCPD加氢树脂行业技术特点分析 55

##### 第三节 DCPD加氢树脂行业技术发展趋势分析 56

#### 第十一章 2016-2022年DCPD加氢树脂行业发展预测 57

##### 第一节 中国DCPD加氢树脂发展趋势分析 57

##### 第二节 2016-2022年中国DCPD加氢树脂行业发展未来总体趋势 57

###### 一、DCPD加氢树脂产业政策趋向 57

###### 二、DCPD加氢树脂行业技术革新趋势 59

##### 第三节 中国DCPD加氢树脂行业市场预测 60

###### 一、中国DCPD加氢树脂行业需求预测 60

###### 二、国内DCPD加氢树脂行业发展前景分析 61

#### 第十二章 2016-2022年中国DCPD加氢树脂产业投资价值研究 63

##### 第一节 中国DCPD加氢树脂行业投资环境分析 63

##### 第二节 中国DCPD加氢树脂投资机会分析 66

###### 一、区域投资热点分析 66

###### 二、投资潜力分析 67

##### 第三节 中国DCPD加氢树脂行业投资风险预警 68

###### 一、政策监管日益加强 68

###### 二、技术风险预警 69

###### 三、行业竞争风险预警 69

##### 第四节 投资观点(ZY PXS)70

###### 一、产品定位与定价 70

- 二、成本控制 71
- 三、技术创新 71
- 四、渠道建设与营销策略 72

图表目录：

- 图表 1：按照用途DCPD加氢树脂分类情况 2
- 图表 2：2011-2015年国内生产总值及其增长速度 3
- 图表 3：2011-2015年全部工业增加值及其增长速度 4
- 图表 4：2011-2015年全社会固定资产投资 5
- 图表 5：2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 6
- 图表 6：2014年固定资产投资新增主要生产与运营能力 6
- 图表 7：2014年居民消费价格月度涨跌幅度 9
- 图表 8：2014年主要工业产品产量及其增长速度 10
- 图表 9：2012-2015年中国DCPD加氢树脂产业总体规模 11
- 图表 10：2012-2015年我国DCPD加氢树脂产能分析 11
- 图表 11：2016-2022年我国DCPD加氢树脂产能预测 11
- 图表 12：2012-2015年我国DCPD加氢树脂产量分析 12
- 图表 13：2016-2022年我国DCPD加氢树脂产量预测 12
- 图表 14：2012-2015年我国DCPD加氢树脂市场需求量分析 12
- 图表 15：2016-2022年我国DCPD加氢树脂市场需求量预测 12
- 图表 16：2012-2015年我国DCPD加氢树脂市场规模分析 13
- 图表 17：2016-2022年我国DCPD加氢树脂市场规模预测 13
- 图表 18：2012-2015年我国DCPD加氢树脂产能分析 14
- 图表 19：2016-2022年我国DCPD加氢树脂产能预测 14
- 图表 20：2012-2015年我国DCPD加氢树脂产量分析 15
- 图表 21：2016-2022年我国DCPD加氢树脂产量预测 15
- 图表 22：2012-2015年我国DCPD加氢树脂需求量分析 16
- 图表 23：2016-2022年我国DCPD加氢树脂需求量预测 16
- 图表 24：2013-2015年我国DCPD加氢树脂进出口数据分析 17
- 图表 25：2013-2015年我国DCPD加氢树脂进出口数据分析 17
- 图表 26：2016-2022年我国DCPD加氢树脂产品进口情况预测 18
- 图表 27：2016-2022年我国DCPD加氢树脂出口情况预测 18

- 图表 28 : 2012-2015年中国DCPD加氢树脂业销售规模 19
- 图表 29 : 2012-2015年中国DCPD加氢树脂业利润规模 19
- 图表 30 : 2012-2015年中国DCPD加氢树脂业资产规模 20
- 图表 31 : 2012-2015年中国DCPD加氢树脂业亏损面 20
- 图表 32 : 2012-2015年中国DCPD加氢树脂业销售毛利率 21
- 图表 33 : 2012-2015年中国DCPD加氢树脂业成本费用利润率 21
- 图表 34 : 2012-2015年中国DCPD加氢树脂业销售利润率 22
- 图表 35 : 2012-2015年中国DCPD加氢树脂业应收账款周转率 22
- 图表 36 : 2012-2015年中国DCPD加氢树脂业流动资产周转率 23
- 图表 37 : 2012-2015年中国DCPD加氢树脂业总资产周转率 23
- 图表 38 : 2012-2015年中国DCPD加氢树脂业资产负债率 24
- 图表 39 : 2012-2015年中国DCPD加氢树脂业利息保障倍数 24
- 图表 40 : 2014年DCPD加氢树脂主要产品品种销售区域分布 30
- 图表 41 : 2012-2015年东北地区DCPD加氢树脂业市场规模分析 31
- 图表 42 : 2012-2015年华北地区DCPD加氢树脂业市场规模分析 32
- 图表 43 : 2012-2015年华东地区DCPD加氢树脂业市场规模分析 32
- 图表 44 : 2012-2015年华中地区DCPD加氢树脂业市场规模分析 33
- 图表 45 : 2012-2015年华南地区DCPD加氢树脂业市场规模分析 33
- 图表 46 : 2012-2015年西部地区DCPD加氢树脂业市场规模分析 34
- 图表 47 : DCPD加氢树脂产业上下游产业链 38
- 图表 48 : 2013-2015年中国石油兰州石化公司财务指标分析 50
- 图表 49 : 南京扬子伊士曼化工有限公司企业构成情况 51
- 图表 50 : 2013-2015年南京扬子伊士曼化工有限公司财务指标分析 51
- 图表 51 : 2012-2015年DCPD加氢树脂行业总体经济状况 53
- 图表 52 : 2014年我国DCPD加氢树脂业不同所有制企业构成状况 53
- 图表 53 : 2014年我国DCPD加氢树脂业不同规模企业构成状况 54
- 图表 54 : 2016-2022年中国DCPD加氢树脂需求量预测 61
- 图表 55 : 中国石油资源分布 67

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/201603/131568.html>