

2016-2022年中国电木粉行业全景调研及投资可行性报告

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

《2016-2022年中国电木粉行业全景调研及投资可行性报告》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/T61651NQ13.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

中国从1953年开始制以五年一个时间段来做国家的中短期规划，第一个“五年计划”，我们就简称为“一五”，然后以此类推。“十二五”规划的全称是：中华人民共和国国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要。“十二五”规划的起止时间：2011-2015年。“五年计划”是中国国家发展计划的重要组成部分，主要为国民经济与社会发展远景规定目标和方向，涉及经济发展、结构调整、科技教育、人口资源环境、改革民生、制度建设、国防军事等社会发展各个方面，在不同规划发展期，其具体的指导方针任务及发展的重点各不相同，从“一五”的原苏联设计的大中型项目建设构建中国初步的工业基础，到后来的重工业、国防建设、基础设施建设、完整的工业体系、人民生活温饱到小康的跨越，以及到目前的全面协调发展，兼顾质量与效益等。

“十二五”时期，我国经济社会发展呈现新的阶段性特征。综合判断国际国内形势，电木粉行业发展仍处于可以大有作为的重要战略机遇期，既面临难得的历史机遇，也面对诸多可以预见和难以预见的风险挑战。目前，我国的经济总量升至世界第二，主要农产品产量位居世界前列，制造业大国地位初步确立，货物出口额跃居世界第一，可以说，我国已成为世界上的经济大国。这是14亿中国人民在中国共产党正确领导下努力奋斗、开拓进取的结果，值得为之自豪。但另一方面，我国人均水平还比较低，发展方式还比较粗放，地区发展差距偏大，经济发展中还有诸多结构性矛盾有待解决，对此又要高度警醒。从发展的眼光看，我国实现由经济大国向经济强国转变的道路仍然曲折。一方面，我国仍处在可以大有作为的重要战略机遇期；另一方面，国际经济发展环境更趋复杂严峻，国内经济社会发展面临的资源环境约束日益突出，而支持我国过去经济高速发展的各方面优势有可能逐步弱化。

经过“十二五”的发展，我国经济社会发展的物质技术基础更加雄厚，有效缓解了我国经济增长中的一些瓶颈制约，为“十三五”时期加快发展创造了有利条件。特别要指出的是，我国仍处于经济社会发展的重大战略机遇期，电木粉行业未来五年的发展还有巨大的空间，这应该是“十三五”时期我国发展环境的最大优势。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国电木粉行业全景调研及投资可行性报告》共十二章。首先介绍了中国电木粉行业市场发展环境、中国电木粉整体运行态势等，接着分析了中国电木粉行业市场运行的现状，然后介绍了中国电木粉市场竞争格局。随后，报告对中国电木粉做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电木粉行业发展趋势与投资预测。您若想对电木粉产业有个系统的了解或者想投资电木粉行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章电木粉产业概述1

1.1电木粉定义1

1.2电木粉分类及应用2

1.3电木粉产业链结构3

1.4电木粉产业概述3

第二章电木粉行业国内外市场分析4

2.1电木粉行业国际市场分析4

2.1.1电木粉国际市场发展历程4

2.1.2电木粉产品及技术动态5

2.1.3电木粉竞争格局分析8

2.1.4电木粉国际主要国家发展情况分析8

2.1.5电木粉国际市场发展趋势9

2.2电木粉行业国内市场分析10

2.2.1电木粉国内市场发展历程10

2.2.2电木粉产品及技术动态13

2.2.3电木粉竞争格局分析14

2.2.4电木粉国内主要地区发展情况分析15

2.2.5电木粉国内市场发展趋势15

2.3电木粉行业国内外市场对比分析16

第三章电木粉行业发展环境分析17

3.1中国经济环境分析17

3.1.1中国GDP分析17

3.1.2中国CPI分析18

3.2欧洲经济环境分析20

3.3美国经济环境分析21

3.4日本经济环境分析22

3.5全球经济环境分析23

第四章电木粉行业发展政策及规划24

4.1电木粉行业政策分析24

4.1.1GB1404.3—2008塑料粉状酚醛模塑料第3部分：选定模塑料的要求24

4.2.3酚醛模塑料制品及试验方法国家标准目录33

4.2电木粉行业动态研究33

4.2.1酚醛塑料低烟低毒成最有价值塑料33

4.2.2巴斯夫德国酚醛树脂产能将扩大一倍34

4.2.3宇世巨打造酚醛树脂行业产业航母34

4.3电木粉产业发展趋势34

第五章电木粉技术工艺及成本结构35

5.1电木粉产品技术参数35

5.2电木粉技术工艺分析44

5.3电木粉成本结构分析48

5.4电木粉成本走势49

第六章2011-2015年电木粉产供销需市场现状和预测分析50

6.12011-2015年电木粉产能产量统计50

6.22011-2015年电木粉产量市场份额分析56

6.32011-2015年电木粉需求量综述59

6.42011-2015年电木粉供应量需求量缺口量60

6.52011-2015年电木粉进口量出口量消费量61

6.62011-2015年电木粉平均成本、价格、产值、利润率61

第七章电木粉核心企业研究64

7.1迈图64

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.2乔治亚太平洋化学67

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.3 圣莱科特国际集团72

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.4 PrefereResins(太尔)79

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.5 住友电木株式会社82

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.6 迪爱生87

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.7 Fenolitd.d.94

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.8 UCPCChemicalsAG97

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.9 Hüttenes-Albertus100

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.10 KOLONChemical102

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.11 巴斯夫107

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.12 三新化学109

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.13日立化成112

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.14三井化学116

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.15松下120

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.16DPCLDujodwala123

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.17历奇(印度)有限公司126

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.18山东圣泉129

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.19长春企业集团133

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.20河南邦德化工146

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.21山东莱芜润达149

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.22郑州双鸽153

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

7.23常熟东南塑料156

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

第八章关联产业分析及影响161

8.1上游原料情况分析161

8.2上游设备情况分析165

8.3下游市场需求分析166

8.4下游消费群体概况167

第九章电木粉营销渠道分析170

9.1电木粉营销渠道分析170

9.2新项目营销渠道策略发展建议171

第十章2016-2022年电木粉产供销需市场现状和预测分析172

10.12016-2022年电木粉产能产量统计172

10.22016-2022年电木粉产量市场份额分析174

10.32016-2022年电木粉需求量综述176

10.42016-2022年电木粉供应量需求量缺口量177

10.52016-2022年电木粉进口量出口量消费量178

10.62016-2022年电木粉平均成本、价格、产值、利润率178

第十一章电木粉行业发展建议179

11.1宏观经济发展对策179

11.2新企业进入市场的策略179

11.3新项目投资建议179

11.4竞争环境策略建议180

第十二章ZYLZG电木粉新项目投资可行性分析180

12.1电木粉项目SWOT分析180

12.2电木粉新项目可行性分析180

图表目录：

图电木粉图片1

表电木粉分类及应用	2
图电木粉产业链结构	3
图2013年电木粉市场竞争格局分析	8
图2013年中国电木粉市场竞争格局分析	14
图电木粉国内主要地区发展情况分析	15
图2013年电木粉行业国内外产能市场对比分析	16
图2013年电木粉行业国内外产量市场对比分析	16
图2012-2015年中国国内生产总值（十亿元）及增长率	17
图2012-2015年中国CPI变化图	18
图2012-2015年中国PMI指数变化趋势	18
图2012-2015年中国财政收入（十亿元）及增长率	19
图2012-2015年中国固定资产投资总额（十亿元）及增长率	19
图2012-2015年欧洲国内生产总值增长率	20
图2012-2015年欧洲物价消费指数	20
图2012-2015年美国国内生产总值（十亿美元）	21
图2012-2015年美国物价消费指数	21
图2012-2015年日本国内生产总值（十一日元）	22
图2012-2015年日本物价消费指数	22
表电木粉相关政策标准一览表	26
表长春电木粉技术性能参数一览表	35
表电木粉应用领域一览表	36
表无氨材电木粉技术性能参数一览表	37
表强度用及特殊材料电木粉技术性能参数一览表	38
表一般用电木粉技术性能参数一览表	39
表一般用电木粉技术性能参数一览表	40
表耐热用电木粉技术性能参数一览表	41
表电气用电木粉技术性能参数一览表	43
图电木粉形成结构	45
图电木粉生产工艺	48
表电木粉成本分析	48
表2011-2015年全球电木粉产能产量（万吨）成本价格毛利（美元/吨）产值（百万美元）毛利率信息一览表	49

表2011-2015年中国电木粉产能产量（万吨）成本价格毛利（美元/吨）产值（百万美元）毛利率信息一览表49

表2011-2015年全球主流企业电木粉产能及总产能（万吨）一览表50

表2011-2015年全球主流企业电木粉产能市场份额一览表50

表2011-2015年全球主流企业电木粉产量及总产量（万吨）一览表51

表2011-2015年全球主流企业电木粉产量市场份额一览表52

表2011-2015年中国主流企业电木粉产能及总产能（万吨）一览表53

表2011-2015年中国主流企业电木粉产能市场份额一览表53

表2011-2015年中国主流企业电木粉产量及总产量（万吨）一览表53

表2011-2015年中国主流企业电木粉产量市场份额一览表53

图2011-2015年全球电木粉产能产量（万吨）及增长率54

图2011-2015年全球电木粉产能利用率55

图2011-2015年中国电木粉产能产量（万吨）及增长率55

图2011-2015年中国电木粉产能利用率56

图2012年全球主流企业电木粉产量市场份额图56

图2013年全球主流企业电木粉产量市场份额图57

图2014年全球主流企业电木粉产量市场份额图57

图2012年中国主流企业电木粉产量市场份额图58

图2013年中国主流企业电木粉产量市场份额图58

图2014年中国主流企业电木粉产量市场份额图59

图2011-2015年全球电木粉需求量（万吨）及增长率59

图2011-2015年中国电木粉需求量（万吨）及增长率60

表2011-2015年全球电木粉供应量需求量缺口量（万吨）一览表60

表2011-2015年中国电木粉供应量需求量缺口量（万吨）一览表60

表2011-2015年中国电木粉产量进口量出口量消费量（万吨）一览表61

表2011-2015年全球及中国主流企业电木粉价格（美元/吨）一览表61

表2011-2015年全球及中国主流企业电木粉利润率数据一览表62

表2011-2015年全球及中国主流企业电木粉产值（百万美元）数据一览表62

表2011-2015年全球电木粉产能产量（万吨）成本价格毛利（美元/吨）产值（百万美元）毛利率信息一览表63

表2011-2015年中国电木粉产能产量（万吨）成本价格毛利（美元/吨）产值（百万美元）毛利率信息一览表63

表迈图电木粉产品参数一览表65

表2011-2015年迈图电木粉产量（万吨）价格成本毛利（美元/吨）产值（百万美元）毛利利润率一览表65

图2011-2015年迈图电木粉产能产值（万吨）以及增长率66

图2011-2015年迈图电木粉产量全球份额66

表乔治亚太平洋化学BKS2600电木粉产品参数一览表69

表2011-2015年乔治亚太平洋化学电木粉产量（万吨）价格成本毛利（美元/吨）产值（百万美元）毛利利润率一览表70

图2011-2015年乔治亚太平洋化学电木粉产能产值（万吨）以及增长率71

图2011-2015年乔治亚太平洋化学电木粉产量全球份额71

表圣莱科特国际集团SP1068电木粉产品参数一览表76

表圣莱科特国际集团刹车片电木粉SSA1252产品参数一览表76

表2011-2015年圣莱科特国际集团电木粉产量（万吨）价格成本毛利（美元/吨）产值（百万美元）毛利利润率一览表77

图2011-2015年圣莱科特国际集团电木粉产能产值（万吨）以及增长率78

图2011-2015年圣莱科特国际集团电木粉产量全球份额78

表PrefereResins(太尔)电木粉产品参数一览表80

表2011-2015年PrefereResins电木粉产量（万吨）价格成本毛利（美元/吨）产值（百万美元）毛利利润率一览表81

图2011-2015年PrefereResins电木粉产能产值（万吨）以及增长率81

图2011-2015年PrefereResins电木粉产量全球份额82

表住友电木株式会社固体电木粉产品参数一览表83

表住友电木株式会社应用于砂轮砂纸电木粉产品参数一览表84

表住友电木株式会社用于覆膜砂的固体电木粉产品参数一览表84

表住友电木株式会社用于轮胎的固体电木粉产品参数一览表85

表2011-2015年住友电木株式会社电木粉产量（万吨）价格成本毛利（美元/吨）产值（百万美元）毛利利润率一览表85

图2011-2015年住友电木株式会社电木粉产能产值（万吨）以及增长率86

图2011-2015年住友电木株式会社电木粉产量全球份额86

表迪爱生电木粉产品参数一览表91

图迪爱生电木粉产品参数292

表2011-2015年迪爱生电木粉产量（万吨）价格成本毛利（美元/吨）产值（百万美元）毛利利

润率一览表92

图2011-2015年迪爱生电木粉产能产值（万吨）以及增长率93

图2011-2015年迪爱生电木粉产量全球份额93

表2011-2015年Fenolitd.d.电木粉产能产量(10K吨)价格成本利润(美元/吨)产值(百万美元)利润率一览表95

图2011-2015年Fenolitd.d.电木粉产能产量(吨)增长率96

图2011-2015年Fenolitd.d.电木粉产量及全球市场份额97

表2011-2015年UCPChemicalsAG电木粉产能产量(10K吨)价格成本利润(美元/吨)产值(百万美元)利润率一览表98

图2011-2015年UCPChemicalsAG电木粉产能产量(吨)增长率99

图2011-2015年UCPChemicalsAG电木粉产量及全球市场份额99

表2011-2015年Hüttenes-Albertus电木粉产能产量成本价格毛利产值毛利率信息一览表101

图2011-2015年Hüttenes-Albertus电木粉产能产量及增长率101

图2011-2015年Hüttenes-Albertus电木粉产量全球市场份额图102

图HIRENOL电木粉产品图片104

表HIRENOL部分电木粉产品资料列表104

表2011-2015年KOLONChemical电木粉产能产量成本价格毛利产值毛利率信息一览表105

图2011-2015年KOLONChemical电木粉产能产量及增长率106

图2011-2015年KOLONChemical电木粉产量全球市场份额图106

表2011-2015年巴斯夫电木粉产量(万吨)价格成本毛利率（美元/吨）产值（百万美元）毛利率一览表108

图2011-2015年巴斯夫电木粉产能产量及增长率108

图2011-2015年巴斯夫电木粉产量占全球市场份额109

图三新化学工业电木粉产品图片110

表2011-2015年三新化学电木粉产量(万吨)价格成本毛利率（美元/吨）产值（百万美元）毛利率一览表110

图2011-2015年三新化学电木粉产能产量及增长率111

图2011-2015年三新化学电木粉产量占全球市场份额111

表产品特点及应用114

表2011-2015年日立化成电木粉产量(万吨)价格成本毛利率（美元/吨）产值（百万美元）毛利率一览表114

图2011-2015年日立化成电木粉产能产量及增长率115

图2011-2015年日立化成电木粉产量占全球市场份额115

表三井化学电木粉产品应用领域一览表117

表2011-2015年三井化学电木粉产量(万吨)价格成本毛利率(美元/吨)产值(百万美元)毛利率一览表118

图2011-2015年三井化学电木粉产能产量及增长率119

图2011-2015年三井化学电木粉产量占全球市场份额119

表松下电木粉产品应用一览表121

表2011-2015年松下电木粉产量(万吨)价格成本毛利率(美元/吨)产值(百万美元)毛利率一览表121

图2011-2015年松下电木粉产能产量及增长率122

图2011-2015年松下电木粉产量占全球市场份额122

表2011-2015年DPCL电木粉产量(万吨)价格成本毛利率(美元/吨)产值(百万美元)毛利率一览表124

图2011-2015年DPCL电木粉产能产量及增长率125

图2011-2015年DPCL电木粉产量占全球市场份额125

图历奇电木粉产品应用图片127

表2011-2015年历奇电木粉产量(万吨)价格成本毛利率(美元/吨)产值(百万美元)毛利率一览表127

图2011-2015年历奇电木粉产能产量及增长率128

图2011-2015年历奇电木粉产量占全球市场份额128

表2011-2015年山东圣泉电木粉产能产量(万吨)成本价格毛利(美元/吨)产值(百万美元)毛利率信息一览表131

图2011-2015年山东圣泉电木粉产能产量(万吨)及增长率132

图2011-2015年山东圣泉电木粉产量全球市场份额图132

表长春企业集团电木粉产品图片和技术参数一览表138

表长春企业集团电木粉产品类别及技术参数一览表139

表长春企业集电木粉一般级参数表140

表长春企业集电木粉电器用参数表141

表长春企业集电木粉耐热用参数表142

表长春企业集电木粉强度用及特殊材参数表143

表长春企业集电木粉无氨材参数表144

表2011-2015年长春企业集团电木粉产能产量(万吨)价格成本利润(美元/吨)产值(百万美元)

毛利率信息一览表144

图2011-2015年长春企业集团电木粉产能产量(万吨)及增长率145

图2011-2015年长春企业集团电木粉产量全球市场份额图145

表河南邦德化工电木粉产品图片和技术参数147

表2011-2015年河南邦德化工电木粉产能产量(万吨)价格成本利润(美元/吨)产值(百万美元)

毛利率信息一览表148

图2011-2015年河南邦德化工电木粉产能产量(万吨)及增长率148

图2011-2015年河南邦德化工电木粉产量全球市场份额图149

表山东莱芜润达电木粉产品图片和技术参数150

表2011-2015年山东莱芜润达电木粉产能产量(万吨)价格成本利润(美元/吨)产值(百万美元)

毛利率信息一览表151

图2011-2015年山东莱芜润达电木粉产能产量(万吨)及增长率152

图2011-2015年山东莱芜润达电木粉产量全球市场份额图152

表郑州双鸽电木粉产品图片和技术参数154

表2011-2015年郑州双鸽电木粉产能产量(万吨)价格成本利润(美元/吨)产值(百万美元)毛利

率信息一览表154

图2011-2015年郑州双鸽电木粉产能产量(万吨)及增长率155

图2011-2015年郑州双鸽电木粉产量全球市场份额图155

表常熟东南塑料电木粉产品图片和技术参数156

表常熟东南塑料通用电木粉参数表157

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/T61651NQ13.html>