



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国电木粉市场深度评估及投资前景分析报告

一、调研说明

《2015-2020年中国电木粉市场深度评估及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/251107.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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

4.1.1 GB 1404.3—2008 塑料 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 电木粉生产工艺及成本结构	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 2009-2014年电木粉产、供、销、需市场现状和预测分析	50
6.1 2009-2014年电木粉产能 产量统计	50
6.2 2009-2014年电木粉产量市场份额分析	56
6.3 2009-2014年电木粉需求量综述	59
6.4 2009-2014年电木粉供应量 需求量 缺口量	60
6.5 2009-2014年电木粉进口量 出口量 消费量	61
6.6 2009-2014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
7.1.1 公司简介	64
7.1.2 产品图片与参数	64
7.1.3 产能 产量 价格 成本 产值	65
7.1.4 联系方式	67
7.2乔治亚太平洋化学	67
7.2.1 公司简介	67
7.2.2 产品图片与参数	69
7.2.3 产能 产量 价格 成本 产值	70
7.2.4 联系方式	72
7.3 圣莱科特国际集团	72
7.3.1 公司简介	72
7.3.2 产品图片与参数	76

- 7.3.3 产能 产量 价格 成本 产值 77
- 7.3.4 联系方式 78
- 7.4 Prefere Resins (太尔) 79
 - 7.4.1 公司简介 80
 - 7.4.2 产品图片与参数 80
 - 7.4.3 产能 产量 价格 成本 产值 81
 - 7.4.4 联系方式 82
- 7.5 住友电木株式会社 82
 - 7.5.1 公司简介 83
 - 7.5.2 产品图片与参数 83
 - 7.5.3 产能 产量 价格 成本 产值 85
 - 7.5.4 联系方式 86
- 7.6 迪爱生 87
 - 7.6.1 公司简介 87
 - 7.6.2 产品图片与参数 91
 - 7.6.3 产能 产量 价格 成本 产值 92
 - 7.6.4 联系方式 94
- 7.7 Fenolit d.d. 94
 - 7.7.1 公司简介 95
 - 7.7.2 产品图片及技术参数 95
 - 7.7.3 产能 产量 价格 成本 产值 95
 - 7.7.4 联系信息 97
- 7.8 UCP Chemicals AG 97
 - 7.8.1 公司简介 98
 - 7.8.2 产品图片及技术参数 98
 - 7.8.3 产能 产量 价格 成本 产值 98
 - 7.8.4 联系信息 99
- 7.9 Hüttenes-Albertus 100
 - 7.9.1 企业信息 100
 - 7.9.2 产品图片及规格 101
 - 7.9.3 产能产量成本价格产值 101
 - 7.9.4 联系信息 102

- 7.10 KOLON Chemical 102
 - 7.10.1 企业信息 103
 - 7.10.2 产品图片及规格 103
 - 7.10.3 产能产量成本价格产值 105
 - 7.10.4 联系信息 107
- 7.11 巴斯夫 107
 - 7.11.1 企业简介 107
 - 7.11.2 产品图片及规格 107
 - 7.11.3 产能产量成本价格产值 108
 - 7.11.4 联系方式 109
- 7.12 三新化学 109
 - 7.12.1 企业简介 110
 - 7.12.2 产品图片及规格 110
 - 7.12.3 产能产量成本价格产值 110
 - 7.12.4 联系方式 111
- 7.13 日立化成 112
 - 7.13.1 企业简介 113
 - 7.13.2 产品图片及规格 113
 - 7.13.3 产能产量成本价格产值 114
 - 7.13.4 联系方式 115
- 7.14 三井化学 116
 - 7.14.1 企业简介 116
 - 7.14.2 产品图片及规格 117
 - 7.14.3 产能产量成本价格产值 118
 - 7.14.4 联系方式 120
- 7.15 松下 120
 - 7.15.1 企业简介 120
 - 7.15.2 产品图片及规格 121
 - 7.15.3 产能产量成本价格产值 121
 - 7.15.4 联系方式 123
- 7.16 DPCL Dujodwala 123
 - 7.16.1 企业简介 123

- 7.16.2产品图片及规格 124
- 7.16.3产能 产量 成本 价格 产值 124
- 7.16.4 联系方式 125
- 7.17 历奇（印度）有限公司 126
 - 7.17.1 企业简介 126
 - 7.17.2产品图片及规格 127
 - 7.17.3产能 产量 成本 价格 产值 127
 - 7.17.4 联系方式 129
- 7.18 山东圣泉 129
 - 7.18.1 企业介绍 129
 - 7.18.2 产品图片和技术参数 131
 - 7.18.3 产能 产量 价格 成本 产值 131
 - 7.18.4 联系方式 133
- 7.19 长春企业集团 133
 - 7.19.1 企业介绍 133
 - 7.19.2产品图片和技术参数 137
 - 7.19.3 产能 产量 价格 成本 产值 144
 - 7.19.4 联系方式 145
- 7.20 河南邦德化工 146
 - 7.20.1 企业介绍 146
 - 7.20.2产品图片和技术参数 146
 - 7.20.3 产能 产量 价格 成本 产值 148
 - 7.20.4 联系方式 149
- 7.21 山东莱芜润达 149
 - 7.21.1 企业介绍 149
 - 7.21.2产品图片和技术参数 150
 - 7.21.3 产能 产量 价格 成本 产值 151
 - 7.21.4 联系方式 152
- 7.22 郑州双鸽 153
 - 7.22.1 企业介绍 153
 - 7.22.2产品图片和技术参数 153
 - 7.22.3 产能 产量 价格 成本 产值 154

7.22.4 联系方式	155
7.23 常熟东南塑料	156
7.23.1 企业介绍	156
7.23.2 产品图片和技术参数	156
7.23.3 产能 产量 价格 成本 产值	159
7.23.4 联系方式	160
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 2015-2020年电木粉产、供、销、需市场现状和预测分析	172
10.1 2015-2020年电木粉产能 产量统计	172
10.2 2015-2020年电木粉产量市场份额分析	174
10.3 2015-2020年电木粉需求量综述	176
10.4 2015-2020年电木粉供应量 需求量 缺口量	177
10.5 2015-2020年电木粉进口量 出口量 消费量	178
10.6 2015-2020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 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
第十三章 全球及中国电木粉产业研究总结	181
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 2005-2013年中国国内生产总值（十亿元）及增长率	17
图 2005-2013年中国 CPI变化图	18
图 2005-2013年中国 PMI指数变化趋势	18
图 2005-2013年中国财政收入（十亿元）及增长率	19
图 2005-2013年中国固定资产投资总额（十亿元）及增长率	19
图 2005-2013年欧洲国内生产总值增长率	20
图 2006-2013年欧洲物价消费指数	20
图 2005-2013年美国国内生产总值（十亿美元）	21
图 2006-2013年美国物价消费指数	21
图 2005-2013年日本国内生产总值（十一日元）	22
图 2006-2013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 2009-2014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 2009-2014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 2009-2014年全球主流企业电木粉产能及总产能（万吨）一览表 50

表 2009-2014年全球主流企业电木粉产能市场份额一览表 50

表 2009-2014年全球主流企业电木粉产量及总产量（万吨）一览表 51

表 2009-2014年全球主流企业电木粉产量市场份额一览表 52

表 2009-2014年中国主流企业电木粉产能及总产能（万吨）一览表 53

表 2009-2014年中国主流企业电木粉产能市场份额一览表 53

表 2009-2014年中国主流企业电木粉产量及总产量（万吨）一览表 53

表 2009-2014年中国主流企业电木粉产量市场份额一览表 53

图 2009-2014年全球电木粉产能 产量（万吨）及增长率 54

图 2009-2014年全球电木粉产能利用率 55

图 2009-2014年中国电木粉产能 产量（万吨）及增长率 55

图 2009-2014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 2009-2014年全球电木粉需求量（万吨）及增长率 59

图 2009-2014年中国电木粉需求量（万吨）及增长率 60

表 2009-2014年全球电木粉供应量 需求量 缺口量（万吨）一览表 60

表 2009-2014年中国电木粉供应量 需求量 缺口量（万吨）一览表 60

表 2009-2014年中国电木粉产量 进口量 出口量 消费量（万吨）一览表 61

表 2009-2014年全球及中国主流企业电木粉价格（美元/吨）一览表 61

表 2009-2014年全球及中国主流企业电木粉利润率数据一览表 62

表 2009-2014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 2009-2014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 2009-2014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 2009-2014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 2009-2014年迈图电木粉产能 产值（万吨）以及增长率 66

图 2009-2014年迈图电木粉产量全球份额 66

表 乔治亚太平洋化学BKS 2600 电木粉产品参数一览表 69

表 2009-2014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 2009-2014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 2009-2014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 2009-2014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 2009-2014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 2009-2014年圣莱科特国际集团电木粉产量全球份额 78

表 Prefere Resins (太尔) 电木粉产品参数一览表 80

表 2009-2014年Prefere Resins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 2009-2014年Prefere Resins电木粉产能 产值（万吨）以及增长率 81

图 2009-2014年Prefere Resins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 2009-2014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 2009-2014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 2009-2014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 92

表 2009-2014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 2009-2014年迪爱生电木粉产能 产值（万吨）以及增长率 93

图 2009-2014年迪爱生电木粉产量全球份额 93

表 2009-2014年 Fenolit d.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 2009-2014年 Fenolit d.d. 电木粉产能 产量(吨) 增长率 96

图 2009-2014年 Fenolit d.d. 电木粉产量及全球市场份额 97

表 2009-2014年 UCP Chemicals AG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 2009-2014年 UCP Chemicals AG 电木粉产能 产量(吨) 增长率 99

图 2009-2014年 UCP Chemicals AG 电木粉产量及全球市场份额 99

表 2009-2014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 2009-2014年Hüttenes-Albertus电木粉产能产量及增长率 101

图 2009-2014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 2009-2014年KOLON Chemical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 2009-2014年KOLON Chemical电木粉产能产量及增长率 106

图 2009-2014年KOLON Chemical电木粉产量全球市场份额图 106

表2009-2013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2009-2013年巴斯夫电木粉产能产量及增长率 108

图2009-2013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2009-2013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2009-2013年三新化学电木粉产能产量及增长率 111

图2009-2013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2009-2013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2009-2013年日立化成电木粉产能产量及增长率 115

图2009-2013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2009-2013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2009-2013年三井化学电木粉产能产量及增长率 119

图2009-2013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2009-2013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2009-2013年松下电木粉产能产量及增长率 122

图2009-2013年松下电木粉产量占全球市场份额 122

表2009-2013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2009-2013年DPCL电木粉产能产量及增长率 125

图2009-2013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2009-2013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2009-2013年历奇电木粉产能产量及增长率 128

图2009-2013年历奇电木粉产量占全球市场份额 128

表 2009-2014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 2009-2014年山东圣泉电木粉产能产量(万吨) 及增长率 132

图 2009-2014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 2009-2014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 2009-2014年 长春企业集团电木粉 产能 产量 (万吨) 及增长率 145

图 2009-2014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 2009-2014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 2009-2014年 河南邦德化工 电木粉 产能 产量 (万吨) 及增长率 148

图 2009-2014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 2009-2014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 2009-2014年 山东莱芜润达 电木粉 产能 产量 (万吨) 及增长率 152

图 2009-2014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 2009-2014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 2009-2014年 郑州双鸽 电木粉 产能 产量 (万吨) 及增长率 155

图 2009-2014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

表 常熟东南塑料阻燃电木粉参数表 158

表 常熟东南塑料耐热电木粉参数表 159

表 2009-2014年 常熟东南塑料 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 159

图 2009-2014年 常熟东南塑料 电木粉 产能 产量 (万吨) 及增长率 160

图 2009-2014年 常熟东南塑料 电木粉 产量 全球市场份额图 160

图 电木粉上游原料结构 161

图2008-2014年甲醛市场价格走势 162

图2008-2014年苯酚市场价格走势 162

图 酚醛树脂图片 163

图 2013年中国酚醛树脂价格走势图 163

图 木粉图片 164

表 电木粉上游设备清单一览表 165

图 2009-2019 全球及中国电木粉需求（万吨）及需求增长率 166

图 电木粉下游应用结构 167

图 2013中国电木粉下游应用比例一览 168

图 2013世界电木粉下游应用比例一览表 169

图 电木粉国内销售渠道分析 170

图 电木粉国外分销渠道 170

图 2015-2020年全球电木粉产能 产量（万吨）及增长率 172

图 2015-2020年全球电木粉产能利用率 173

图 2015-2020年中国电木粉产能 产量（万吨）及增长率 173

图 2015-2020年中国电木粉产能利用率 174

图 2014年全球主流企业电木粉产量市场份额图 174

图 2019年全球主流企业电木粉产量市场份额图 175

图 2014年中国主流企业电木粉产量市场份额图 175

图 2019年中国主流企业电木粉产量市场份额图 176

图 2015-2020年全球电木粉需求量（万吨）及增长率 176

图 2015-2020年中国电木粉需求量（万吨）及增长率 177

表 2015-2020年全球电木粉供应量 需求量 缺口量（万吨）一览表 177

表 2015-2020年中国电木粉供应量 需求量 缺口量（万吨）一览表 177

表 2015-2020年中国电木粉产量 进口量 出口量 消费量（万吨）一览表 178

表 2015-2020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 178

表 2015-2020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 178

表 电木粉新项目投资建议 179

表 电木粉项目SWOT分析 180

表 中国30,000吨/年电木粉项目可行性分析 180

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/251107.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。