

2015-2020年中国电木粉市 场全景调查与市场供需预测报告

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

《2015-2020年中国电木粉市场全景调查与市场供需预测报告》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/B88477ZHCD.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

电木粉又称胶木,具有良好的电气绝缘性能和耐高温性能,用于制造电子电器和日用工业品,以及汽车部件等。是主要以木粉为填料的酚醛塑料,经过成型(注塑,压铸,传递模塑)成产品。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国电木粉市场全景调查与市场供需预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

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
 - 4.1.1 GB 1404.3—2009 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 2010-2015年电木粉产 供 销 需市场现状和预测分析 50

- 6.1 2010-2015年电木粉产能 产量统计 50
- 6.2 2010-2015年电木粉产量市场份额分析 56
- 6.3 2010-2015年电木粉需求量综述 59
- 6.4 2010-2015年电木粉供应量 需求量 缺口量 60
- 6.5 2010-2015年电木粉进口量 出口量 消费量 61
- 6.6 2010-2015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

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 2014年电木粉市场竞争格局分析 8

图 2014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 2014年电木粉行业国内外产能市场对比分析	16
图 2014年电木粉行业国内外产量市场对比分析	16
图 2006-2014年中国国内生产总值（十亿元）及增长率	17
图 2006-2014年中国 CPI变化图	18
图 2006-2014年中国 PMI指数变化趋势	18
图 2006-2014年中国财政收入（十亿元）及增长率	19
图 2006-2014年中国固定资产投资总额（十亿元）及增长率	19
图 2006-2014年欧洲国内生产总值增长率	20
图 2007-2014年欧洲物价消费指数	20
图 2006-2014年美国国内生产总值（十亿美元）	21
图 2007-2014年美国物价消费指数	21
图 2006-2014年日本国内生产总值（十一日元）	22
图 2007-2014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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015年全球主流企业电木粉产能及总产能（万吨）一览表	50
表 2010-2015年全球主流企业电木粉产能市场份额一览表	50

表 2010-2015年全球主流企业电木粉产量及总产量（万吨）一览表 51

表 2010-2015年全球主流企业电木粉产量市场份额一览表 52

表 2010-2015年中国主流企业电木粉产能及总产能（万吨）一览表 53

表 2010-2015年中国主流企业电木粉产能市场份额一览表 53

表 2010-2015年中国主流企业电木粉产量及总产量（万吨）一览表 53

表 2010-2015年中国主流企业电木粉产量市场份额一览表 53

图 2010-2015年全球电木粉产能 产量（万吨）及增长率 54

图 2010-2015年全球电木粉产能利用率 55

图 2010-2015年中国电木粉产能 产量（万吨）及增长率 55

图 2010-2015年中国电木粉产能利用率 56

图 2013年全球主流企业电木粉产量市场份额图 56

图 2014年全球主流企业电木粉产量市场份额图 57

图 2015年全球主流企业电木粉产量市场份额图 57

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 58

图 2015年中国主流企业电木粉产量市场份额图 59

图 2010-2015年全球电木粉需求量（万吨）及增长率 59

图 2010-2015年中国电木粉需求量（万吨）及增长率 60

表 2010-2015年全球电木粉供应量 需求量 缺口量（万吨）一览表 60

表 2010-2015年中国电木粉供应量 需求量 缺口量（万吨）一览表 60

表 2010-2015年中国电木粉产量 进口量 出口量 消费量（万吨）一览表 61

表 2010-2015年全球及中国主流企业电木粉价格（美元/吨）一览表 61

表 2010-2015年全球及中国主流企业电木粉利润率数据一览表 62

表 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015年迈图电木粉产能 产值（万吨）以及增长率 66

图 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015年Prefere Resins电木粉产能 产值（万吨）以及增长率 81

图 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015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2 92

表 2010-2015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 2010-2015年迪爱生电木粉产能 产值（万吨）以及增长率 93

图 2010-2015年迪爱生电木粉产量全球份额 93

表 2010-2015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 2010-2015年 Fenolit d.d. 电木粉产能 产量(吨) 增长率 96

图 2010-2015年 Fenolit d.d. 电木粉产量及全球市场份额 97

表 2010-2015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 2010-2015年 UCP Chemicals AG 电木粉产能 产量(吨) 增长率 99

图 2010-2015年 UCP Chemicals AG 电木粉产量及全球市场份额 99

表 2010-2015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 2010-2015年Hüttenes-Albertus电木粉产能产量及增长率 101

图 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015年KOLON Chemical电木粉产能产量及增长率 106

图 2010-2015年KOLON Chemical电木粉产量全球市场份额图 106

表2010-2014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2010-2014年巴斯夫电木粉产能产量及增长率 108

图2010-2014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2010-2014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2010-2014年三新化学电木粉产能产量及增长率 111

图2010-2014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2010-2014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2010-2014年日立化成电木粉产能产量及增长率 115

图2010-2014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2010-2014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2010-2014年三井化学电木粉产能产量及增长率 119

图2010-2014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2010-2014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2010-2014年松下电木粉产能产量及增长率 122

图2010-2014年松下电木粉产量占全球市场份额 122

表2010-2014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2010-2014年DPCL电木粉产能产量及增长率 125

图2010-2014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2010-2014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2010-2014年历奇电木粉产能产量及增长率 128

图2010-2014年历奇电木粉产量占全球市场份额 128

表 2010-2015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 2010-2015年山东圣泉电木粉产能产量(万吨) 及增长率 132

图 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015年 长春企业集团电木粉 产能 产量(万吨) 及增长率 145

图 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015年 河南邦德化工 电木粉 产能 产量 (万吨) 及增长率 148

图 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015年 山东莱芜润达 电木粉 产能 产量 (万吨) 及增长率 152

图 2010-2015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 2010-2015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 2010-2015年 郑州双鸽 电木粉 产能 产量 (万吨) 及增长率 155

图 2010-2015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

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 2010-2015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 2010-2015年 常熟东南塑料 电木粉 产能 产量 (万吨) 及增长率 160

图 2010-2015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2009-2014年甲醛市场价格走势 162

图2009-2014年苯酚市场价格走势 162

图 酚醛树脂图片 163

图 2014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 2010-2019 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 2014中国电木粉下游应用比例一览 168

图 2014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 2015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 2015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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/B88477ZHCD.html>