

2018-2024年中国太阳能电池用EVA薄膜市场前景研究与投资前景分析报告

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

《2018-2024年中国太阳能电池用EVA薄膜市场前景研究与投资前景分析报告》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/dianli/33847734RJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

报告目录：

第一章 太阳能电池用EVA薄膜行业相关概述 1

第一节 太阳能电池用EVA薄膜行业定义及分类 1

一、行业定义 1

二、行业主要分类 1

三、行业特性及在国民经济中的地位 2

第二节 太阳能电池用EVA薄膜行业统计标准 3

一、统计部门和统计口径 3

二、行业主要统计方法介绍 3

三、行业涵盖数据种类介绍 4

第三节 “十二五”中国太阳能电池用EVA薄膜行业经济指标分析 5

一、赢利性 5

二、成长速度 6

三、附加值的提升空间 6

四、进入壁垒 / 退出机制 6

五、风险性 7

六、行业周期 7

第二章 太阳能电池用EVA薄膜行业“十三五”规划概述 9

第一节 “十二五”太阳能电池用EVA薄膜行业发展回顾 9

一、“十二五”太阳能电池用EVA薄膜行业运行情况 9

二、“十二五”太阳能电池用EVA薄膜行业发展特点 9

三、“十二五”太阳能电池用EVA薄膜行业发展成就 10

第二节 太阳能电池用EVA薄膜行业“十三五”总体规划 10

一、太阳能电池用EVA薄膜行业“十三五”规划纲要 10

二、太阳能电池用EVA薄膜行业“十三五”规划指导思想 11

三、太阳能电池用EVA薄膜行业“十三五”规划主要目标 12

第三节 “十三五”规划解读 12

一、“十三五”规划的总体战略布局 12

二、“十三五”规划对经济发展的影响 13

三、“十三五”规划的主要精神解读 13

第三章 “十三五”期间经济环境分析 15

第一节 “十三五”期间世界经济发展趋势 15

- 一、“十三五”期间世界经济将逐步恢复增长 15
- 二、“十三五”期间经济全球化曲折发展 15
- 三、“十三五”期间新能源与节能环保将引领全球产业 16
- 四、“十三五”期间跨国投资再趋活跃 17
- 五、“十三五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济 18

第二节 “十三五”期间我国经济面临的形势 19

- 一、“十三五”期间我国经济将长期趋好 19
- 二、“十三五”期间我国经济将围绕三个转变 20
- 三、“十三五”期间我国工业产业将全面升级 21
- 四、“十三五”期间我国以绿色发展战略为基调 23

第三节 “十三五”期间我国对外经济贸易预测 24

- 一、“十三五”期间我国劳动力结构预测 24
- 二、“十三五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测 26
- 三、“十三五”期间我国自主创新结构预测 27
- 四、“十三五”期间我国产业体系预测 29
- 五、“十三五”期间我国产业竞争力预测 30
- 六、“十三五”期间我国经济国家化预测 31

第四章 太阳能电池用EVA薄膜行业全球发展分析 33

第一节 全球太阳能电池用EVA薄膜市场总体情况分析 33

- 一、全球太阳能电池用EVA薄膜行业的发展特点 33
- 二、2015-2017年全球太阳能电池用EVA薄膜市场结构 33
- 三、2015-2017年全球太阳能电池用EVA薄膜行业发展分析 34
- 四、2015-2017年全球太阳能电池用EVA薄膜行业竞争格局 35
- 五、2015-2017年全球太阳能电池用EVA薄膜市场区域分布 35

第二节 全球主要国家（地区）市场分析 36

- 一、欧洲 36
- 二、北美 38

三、日本 39

第五章 “十二五”太阳能电池用EVA薄膜行业总体发展状况 42

第一节 太阳能电池用EVA薄膜行业特性分析 42

第二节 太阳能电池用EVA薄膜产业特征与行业重要性 43

第三节 “十二五”太阳能电池用EVA薄膜行业发展分析 43

一、“十二五”太阳能电池用EVA薄膜行业发展态势分析 43

二、“十二五”太阳能电池用EVA薄膜行业发展特点分析 44

三、“十三五”区域产业布局与产业转移 45

第四节 “十二五”太阳能电池用EVA薄膜行业规模情况分析 46

一、行业单位规模情况分析 46

二、行业人员规模状况分析 46

三、行业资产规模状况分析 47

四、行业市场规模状况分析 48

第五节 “十二五”太阳能电池用EVA薄膜行业财务能力分析 49

一、行业盈利能力分析与预测 49

二、行业偿债能力分析与预测 50

三、行业营运能力分析与预测 50

四、行业发展能力分析与预测 50

第六章 中国太阳能电池用EVA薄膜市场规模分析 52

第一节 “十二五”中国太阳能电池用EVA薄膜市场规模分析 52

第二节 “十二五”我国太阳能电池用EVA薄膜区域结构分析 53

第三节 “十二五”中国太阳能电池用EVA薄膜区域市场规模 54

一、“十二五”东北地区市场规模分析 54

二、“十二五”华北地区市场规模分析 55

三、“十二五”华东地区市场规模分析 56

四、“十二五”华中地区市场规模分析 57

五、“十二五”华南地区市场规模分析 58

六、“十二五”西部地区市场规模分析 59

第七章 我国太阳能电池用EVA薄膜行业运行分析 61

第一节 我国太阳能电池用EVA薄膜行业发展状况分析 61

- 一、我国太阳能电池用EVA薄膜行业发展阶段 61
- 二、我国太阳能电池用EVA薄膜行业发展总体概况 62
- 三、我国太阳能电池用EVA薄膜行业发展特点分析 63
- 四、我国太阳能电池用EVA薄膜行业商业模式分析 64

第二节 2015-2017年太阳能电池用EVA薄膜行业发展现状 64

- 一、2015-2017年我国太阳能电池用EVA薄膜行业市场规模 65
- 二、2015-2017年我国太阳能电池用EVA薄膜行业发展分析 65
- 三、2015-2017年中国太阳能电池用EVA薄膜企业发展分析 66

第三节 2015-2017年太阳能电池用EVA薄膜市场情况分析 66

- 一、2015-2017年中国太阳能电池用EVA薄膜市场总体概况 66
- 二、2015-2017年中国太阳能电池用EVA薄膜市场发展分析 67

第四节 我国太阳能电池用EVA薄膜市场价格走势分析 67

- 一、太阳能电池用EVA薄膜市场定价机制组成 67
- 二、太阳能电池用EVA薄膜市场价格影响因素 68
- 三、2015-2017年太阳能电池用EVA薄膜价格走势分析 70
- 四、“十三五”期间太阳能电池用EVA薄膜价格走势预测 70

第八章 “十三五”期间我国太阳能电池用EVA薄膜市场供需形势分析 72

第一节 我国太阳能电池用EVA薄膜市场供需分析 72

- 一、2015-2017年我国太阳能电池用EVA薄膜行业供给情况 72
- 二、2015-2017年我国太阳能电池用EVA薄膜行业需求情况 73
- 三、2015-2017年我国太阳能电池用EVA薄膜行业供需平衡分析 75

第二节 太阳能电池用EVA薄膜产品（服务）市场应用及需求预测 76

- 一、太阳能电池用EVA薄膜产品（服务）应用市场总体需求分析 76
- 二、“十三五”期间太阳能电池用EVA薄膜行业领域需求量预测 77
- 三、重点行业太阳能电池用EVA薄膜产品（服务）需求分析预测 77

第九章 “十三五”太阳能电池用EVA薄膜行业产业结构调整分析 79

第一节 太阳能电池用EVA薄膜产业结构分析 79

- 一、市场细分充分程度分析 79
- 二、各细分市场领先企业排名 79

- 三、各细分市场占总市场的结构比例 80
- 四、领先企业的结构分析（所有制结构） 81
- 第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析 81
 - 一、产业价值链的构成 82
 - 二、产业链条的竞争优势与劣势分析 82
- 第三节 “十三五”产业结构发展预测 83
 - 一、产业结构调整指导政策分析 83
 - 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素 84
 - 三、中国太阳能电池用EVA薄膜行业参与国际竞争的战略市场定位 84
 - 四、“十三五”产业结构调整方向分析 85

第十章 太阳能电池用EVA薄膜行业竞争力优势分析 86

第一节 太阳能电池用EVA薄膜行业竞争力优势分析 86

- 一、行业地位分析 86
- 二、行业整体竞争力评价 86
- 三、行业竞争力评价结果分析 87
- 四、竞争优势评价及构建建议 87

第二节 中国太阳能电池用EVA薄膜行业竞争力分析 88

- 一、我国太阳能电池用EVA薄膜行业竞争力剖析 88
- 二、我国太阳能电池用EVA薄膜企业市场竞争的优势 89

第三节 太阳能电池用EVA薄膜行业SWOT分析 89

- 一、太阳能电池用EVA薄膜行业优势分析 89
- 二、太阳能电池用EVA薄膜行业劣势分析 90
- 三、太阳能电池用EVA薄膜行业机会分析 90
- 四、太阳能电池用EVA薄膜行业威胁分析 90

第十一章 “十三五”期间太阳能电池用EVA薄膜行业市场竞争策略分析 92

第一节 行业总体市场竞争状况分析 92

- 一、太阳能电池用EVA薄膜行业竞争结构分析 92
- 二、太阳能电池用EVA薄膜行业企业间竞争格局分析 94
- 三、太阳能电池用EVA薄膜行业集中度分析 95

第二节 中国太阳能电池用EVA薄膜行业竞争格局综述 96

一、	太阳能电池用EVA薄膜行业竞争概况	96
二、	太阳能电池用EVA薄膜行业主要企业竞争力分析	97
第三节	2015-2017年太阳能电池用EVA薄膜行业竞争格局分析	100
一、	2015-2017年国内外太阳能电池用EVA薄膜竞争分析	100
二、	2015-2017年我国太阳能电池用EVA薄膜市场竞争分析	100
三、	2015-2017年我国太阳能电池用EVA薄膜市场集中度分析	100
四、	2015-2017年国内主要太阳能电池用EVA薄膜企业动向	101
五、	2015-2017年国内太阳能电池用EVA薄膜企业拟在建项目分析	101
第四节	太阳能电池用EVA薄膜企业竞争策略分析	101
一、	提高太阳能电池用EVA薄膜企业核心竞争力的对策	101
二、	影响太阳能电池用EVA薄膜企业核心竞争力的因素及提升途径	102
三、	提高太阳能电池用EVA薄膜企业竞争力的策略	103
第十二章	“十三五”太阳能电池用EVA薄膜行业重点企业发展形势分析	104
第一节	杭州福斯特光伏材料股份有限公司	104
一、	企业概况	104
二、	企业优劣势分析	104
三、	“十二五”经营状况分析	105
四、	“十二五”主要经营数据指标	106
五、	“十三五”期间发展战略规划	106
第二节	常州斯威克光伏新材料有限公司	107
一、	企业概况	107
二、	企业优劣势分析	107
三、	“十二五”经营状况分析	109
四、	“十二五”主要经营数据指标	109
五、	“十三五”期间发展战略规划	110
第三节	上海海优威新材料股份有限公司	110
一、	企业概况	110
二、	企业优劣势分析	111
三、	“十二五”经营状况分析	112
四、	“十二五”主要经营数据指标	113
五、	“十三五”期间发展战略规划	113

第四节 诸暨市枫华塑胶科技有限公司 114

一、企业概况 114

二、企业优劣势分析 115

三、“十二五”经营状况分析 115

四、“十二五”主要经营数据指标 116

五、“十三五”期间发展战略规划 116

第五节 江苏爱康科技股份有限公司 117

一、企业概况 117

二、企业优劣势分析 118

三、“十二五”经营状况分析 118

四、“十二五”主要经营数据指标 119

五、“十三五”期间发展战略规划 119

第十三章 “十三五”期间太阳能电池用EVA薄膜行业投资前景展望 120

第一节 太阳能电池用EVA薄膜行业“十三五”投资机会分析 120

一、太阳能电池用EVA薄膜投资项目分析 120

二、可以投资的太阳能电池用EVA薄膜模式 120

三、“十三五”太阳能电池用EVA薄膜投资机会 121

第二节 “十三五”期间太阳能电池用EVA薄膜行业发展预测分析 122

一、“十三五”太阳能电池用EVA薄膜发展分析 122

二、“十三五”太阳能电池用EVA薄膜行业技术开发方向 122

三、总体行业“十三五”整体规划及预测 123

第三节 未来市场发展趋势 123

一、产业集中度趋势分析 124

二、“十三五”行业发展趋势 124

第四节 “十三五”规划将为太阳能电池用EVA薄膜行业找到新的增长点 125

第十四章 “十三五”期间太阳能电池用EVA薄膜行业发展趋势及投资风险分析 126

第一节 “十二五”太阳能电池用EVA薄膜存在的问题 126

第二节 “十三五”发展预测分析 126

一、“十三五”期间太阳能电池用EVA薄膜发展方向分析 126

二、“十三五”期间太阳能电池用EVA薄膜行业发展规模预测 127

三、“十三五”期间太阳能电池用EVA薄膜行业发展趋势预测	128
第三节 “十三五”期间太阳能电池用EVA薄膜行业投资风险分析	129
一、竞争风险分析	129
二、市场风险分析	130
三、管理风险分析	130
四、投资风险分析	131

第十五章 研究结论及投资建议 132 (ZY ZM)

第一节 太阳能电池用EVA薄膜行业研究结论及建议	132
第二节 太阳能电池用EVA薄膜子行业研究结论及建议	133
第三节 研究院太阳能电池用EVA薄膜行业“十三五”投资建议	133
一、行业发展策略建议	134
二、行业投资方向建议	134
三、行业投资方式建议	135

图表目录：

图表 1：EVA薄膜分类及各自用途	1
图表 2：太阳能电池用EVA薄膜交联速度分类	2
图表 3：2016年中国太阳能电池用EVA薄膜行业周期分析	8
图表 4：2013-2017年全球太阳能电池用EVA薄膜行业需求规模分析	34
图表 5：2016年全球太阳能电池用EVA薄膜市场区域分布分析	36
图表 6：2013-2017年欧洲太阳能电池用EVA薄膜行业需求规模分析	37
图表 7：2013-2017年北美太阳能电池用EVA薄膜需求规模分析	38
图表 8：2013-2017年日本太阳能电池用EVA薄膜需求规模分析	40
图表 9：2013-2017年中国太阳能电池用EVA薄膜行业单位规模分析	46
图表 10：2013-2017年中国太阳能电池用EVA薄膜行业人员规模分析	47
图表 11：2013-2017年中国太阳能电池用EVA薄膜行业资产规模分析	48
图表 12：2013-2017年中国太阳能电池用EVA薄膜行业市场规模分析	49
图表 13：2013-2017年中国太阳能电池用EVA薄膜行业盈利能力分析	49
图表 14：2013-2017年中国太阳能电池用EVA薄膜行业偿债能力分析	50
图表 15：2013-2017年中国太阳能电池用EVA薄膜行业营运能力分析	50
图表 16：2013-2017年中国太阳能电池用EVA薄膜行业发展能力分析	51

- 图表 17：2013-2017年中国太阳能电池用EVA薄膜市场规模分析 53
- 图表 18：2016年中国太阳能电池用EVA薄膜区域结构分析 54
- 图表 19：2013-2017年东北地区太阳能电池用EVA薄膜市场规模分析 55
- 图表 20：2013-2017年华北地区太阳能电池用EVA薄膜市场规模分析 56
- 图表 21：2013-2017年华东地区太阳能电池用EVA薄膜市场规模分析 57
- 图表 22：2013-2017年华中地区太阳能电池用EVA薄膜市场规模分析 58
- 图表 23：2013-2017年华南地区太阳能电池用EVA薄膜市场规模分析 59
- 图表 24：2013-2017年西部地区太阳能电池用EVA薄膜市场规模分析 60
- 图表 25：中国太阳能电池用EVA薄膜行业发展阶段分析 62
- 图表 26：2013-2017年中国太阳能电池用EVA薄膜价格走势分析 70
- 图表 27：2018-2024年中国太阳能电池用EVA薄膜价格走势预测 71
- 图表 28：2013-2017年中国太阳能电池用EVA薄膜行业产量分析 72
- 图表 29：太阳能电池用EVA薄膜行业企业市场份额占比 73
- 图表 30：2013-2017年中国太阳能电池用EVA薄膜行业需求分析 74

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/33847734RJ.html>