



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国光伏焊带行业 市场深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国光伏焊带行业市场深度分析与投资前景预测报告》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/243173.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

【报告目录】

第一章 光伏焊带产业概述

第一节 光伏焊带定义

第二节 光伏焊带分类及应用

第三节 光伏焊带产业链结构

第四节 光伏焊带技术参数要求

第五节 光伏焊带的选择使用以及焊接注意事项

一、光伏焊带的选择使用

二、焊接注意事项

第二章 2012年光伏焊带生产工艺及技术

第一节 光伏焊带常规生产流程

第二节 光伏焊带生产工艺技术

一、工艺一"热浸法"

二、工艺二"电沉积法"

第三章 2012年中国光伏焊带行业市场发展环境分析

第一节 2012年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

第二节 2012年中国光伏焊带行业政策环境分析

一、光伏焊带行业政策分析

二、光伏焊带标准分析

第三节 2012年中国光伏焊带行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四章 光伏焊带产、供、销、需市场现状和预测分析

第一节 全球及中国光伏焊带生产、供应量综述

第二节 光伏焊带全球各地区市场份额分析

第三节 全球及中国涂层锡铅银成分、手工和机器焊接以及互联条和汇流带产量分类市场份额

第四节 全球各重要地区光伏焊带需求量综述

第五节 全球及中国光伏焊带供需关系

第六节 2009-2015全球以及中国光伏焊带平均成本、价格、产值

第五章 全球光伏焊带核心企业研究

第一节 Ulbrich Precision Flat Wire（美国）

第二节 日立电线株式会社（日本）

第三节 Bruker-Spaleck（德国 中国江苏太仓）

第四节 Torpedo（美国）

第五节 CREATIV SRL（阿根廷）

第六节 LEONI（德国）

第七节 Soldaduras Avanzadas（西班牙）

第八节 Luvata（芬兰）

第九节 Gebauer & Griller（奥地利）

第十节 KME（意大利）

第十一节 E. Jordan Brookes（美国）

第六章 2012年中国光伏焊带优势企业竞争力分析

第一节 苏州宇邦新型材料有限公司（中国 江苏苏州）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 江苏太阳集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 江苏金苇电气科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 其它企业分析

一、无锡市斯威克（中国 江苏无锡）

二、昆明三利特科技（中国 云南昆明）

三、秦皇岛昌联光伏（中国 河北秦皇岛）

四、江苏亿新材料（中国 江苏江阴）

五、易通光伏（中国 河北保定）

六、江苏阳晟能源（中国 江苏扬中）

七、秦皇岛东吴电子（中国 河北秦皇岛）

八、上海胜佰太阳能（中国 上海）

九、联景金属材料(中国 广东惠州)

十一、苏州盛事佳光伏（中国 江苏苏州）

十二、泰州大为新型材料（中国 江苏泰州）

十三、深圳华光达（中国 广东深圳）

十四、南通苏能光电（中国 江苏启东）

十五、绍兴市力博电气（中国 浙江绍兴）

十六、江苏环阳光伏（中国 江苏江阴）

十七、秦皇岛乐欣光伏焊带（中国 河北秦皇岛）

十八、上海赛历新材料（中国 上海）

十九、宏泰电工（中国 台湾）

二十、西安泰力松（中国 陕西西安）

二十一、秦皇岛力阳太阳能（中国 河北秦皇岛）

二十二、温诚工业（中国 台湾）

二十三、洛阳耀中金属材料（中国 河南洛阳）

二十四、苏州铂尼德光伏（中国 江苏苏州）

第七章 2013-2018年中国光伏焊带行业发展前景预测分析

第一节 2013-2018年中国光伏焊带产品发展趋势预测分析

一、光伏焊带制造行业预测分析

二、光伏焊带技术方向分析

三、光伏焊带竞争格局预测分析

第二节 2013-2018年中国光伏焊带行业市场发展前景预测分析

一、光伏焊带供给预测分析

二、光伏焊带需求预测分析

三、光伏焊带市场进出口预测分析

第三节 2013-2018年中国光伏焊带行业市场盈利能力预测分析

第八章 2013-2018年中国光伏焊带产业投资机会与风险研究

第一节 2013-2018年中国光伏焊带产业投资机会分析

一、地区投资机会研究

二、行业投资机会研究

三、资源开发投资机会研究

第二节 2013-2018年中国光伏焊带产业投资风险分析

一、政策法律风险分析

二、市场风险分析

三、技术风险分析

四、财务风险分析

五、经营风险分析

第三节 专家建议

第九章 2013-2018年中国光伏焊带行业投资可行性分析

第一节 光伏焊带项目可行性研究

第二节 光伏焊带研究总结

【图表目录】

图表：2009-2013年3季度中国GDP总量及增长趋势图

图表：2011年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2009-2013年3季度我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2009-2013年3季度我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2010中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2012-2013.6我国工业增加值增速统计

图表：2009-2013年3季度我国全社会固定资产投资额走势图（2011年不含农户）

图表：2009-2013年3季度我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2012-2013.6中国货币供应量月度数据统计

图表：2009-2013年3季度中国外汇储备走势图

图表：1990-2011年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2011年央行贷款利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2009-2013年3季度中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2009-2013年3季度我国货物进出口总额走势图

图表：2009-2013年3季度中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2006-2011年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：各年龄段人口比重变化情况

图表：2005-2010年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2010年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2010年中国城镇化率走势图

图表：2005-2010年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：光伏焊带基本结构图表

图表：互联条和汇流带各种规格参数参考表(mm)

图表：涂层分类的光伏焊带（锡铅 锡铅银 锡银）一览表

图表：光伏焊带在太阳能电池组件中的位置

图表：光伏焊带产业链结构图

图表：光伏焊带产品特性

图表：光伏行业对焊带的技术参数要求

图表：光伏焊带包装方式及重量（公斤）

图表：光伏焊带包装成品图表：

图表：光伏焊带生产流程图表：

图表：2009-2015年全球37个企业光伏焊带产能及总产能（吨）一览表

图表：2009-2015年全球37个企业光伏焊带产能市场份额一览表

图表：2009-2015年全球37个企业光伏焊带产量及总产量（吨）一览表

图表：2009-2015年全球37个企业光伏焊带产量市场份额一览表

图表：2009-2015年全球光伏焊带产能产量（吨）及增长率

图表：2009-2015年全球光伏焊带总产能利用率一览表

图表：2009-2015年全球光伏焊带产能利用率变化趋势

图表：2009-2015年中国26个企业光伏焊带产能及总产能（吨）一览表

图表：2009-2015年中国26个企业光伏焊带产能市场份额一览表

图表：2009-2015年中国26个企业光伏焊带产量及总产量（吨）一览表

图表：2009-2015年中国26个企业光伏焊带产量市场份额一览表

图表：2009-2015年中国光伏焊带产能产量（吨）及增长率

图表：2009-2015年中国光伏焊带总产能利用率一览表

图表：2009-2015年中国光伏焊带产能利用率变化趋势

图表：2009-2015年全球各地区（中美德欧亚）光伏焊带产量（吨）一览表

图表：2009-2015年全球各地区（中美德欧亚）光伏焊带产量份额一览表

图表：2009-2015年中国主要企业光伏焊带产量（吨）一览表

图表：2009-2015年中国主要企业光伏焊带产量份额一览表

图表：2009-2015年北美地区主要企业光伏焊带产量（吨）一览表

图表：2008-2015北美地区主要企业光伏焊带产量份额一览表

图表：2009-2015年德国地区主要企业光伏焊带产量（吨）一览表

图表：2009-2015年德国地区主要企业光伏焊带产量份额一览表

图表：2009-2015年欧洲其他地区主要企业光伏焊带产量（吨）一览表

图表：2009-2015年欧洲其他地区主要企业光伏焊带产量份额一览表

图表：2009-2015年亚洲其他地区主要企业光伏焊带产量（吨）一览表

图表：2009-2015年亚洲其他地区主要企业光伏焊带产量份额一览表

图表：2009-2015年全球锡铅 锡铅银 锡银焊带产量（吨）及市场份额一览表

图表：2010年全球锡铅 锡铅银 锡银 光伏焊带产量（吨）市场份额图表：

图表：2009-2015年中国锡铅 锡铅银 锡银 光焊带产量（吨）及市场份额一览表

图表：2010年中国锡铅 锡铅银 锡银 光伏焊带产量（吨）市场份额图表：

图表：2009-2015年全球手工焊接和机器焊接所用焊带产量（吨）及市场份额一览表

图表：2009-2015年中国手工焊接和机器焊接所用焊带产量（吨）及市场份额一览表

图表：2009-2015年全球汇流带和互联条产量（吨）及市场份额一览表

图表：2009-2015年中国汇流带和互联条产量（吨）及市场份额一览表

图表：2009-2015年欧美日中等地区光伏焊带需求量（吨）一览表

图表：2009-2015年中国光伏焊带需求量（吨）及增长率

图表：2009-2015年德国光伏焊带需求量（吨）及增长率

图表：2009-2015年北美地区光伏焊带需求量（吨）及增长率

图表：2009-2015年欧洲其他地区光伏焊带需求量（吨）及增长率

图表：2009-2015年意大利光伏焊带需求量（吨）及增长率

图表：2009-2015年印度光伏焊带需求量（吨）及增长率

图表：2009-2015年西班牙光伏焊带需求量（吨）及增长率

图表：2009-2015年日本光伏焊带需求量（吨）及增长率

图表：2009-2015年其他地区光伏焊带需求量（吨）及增长率

图表：2009-2015年全球及中国光伏焊带供应量、需求量、缺口量（吨）一览表

图表：苏州宇邦新型材料有限公司主要经济指标走势图

图表：苏州宇邦新型材料有限公司经营收入走势图

图表：苏州宇邦新型材料有限公司盈利指标走势图

图表：苏州宇邦新型材料有限公司负债情况图

图表：苏州宇邦新型材料有限公司负债指标走势图

图表：苏州宇邦新型材料有限公司运营能力指标走势图

图表：苏州宇邦新型材料有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏太阳集团有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏太阳集团有限公司经营收入走势图

图表：江苏太阳集团有限公司盈利指标走势图

图表：江苏太阳集团有限公司负债情况图

图表：江苏太阳集团有限公司负债指标走势图

图表：江苏太阳集团有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏太阳集团有限公司成长能力指标走势图
图表：江苏金苇电气科技有限公司主要经济指标走势图
图表：江苏金苇电气科技有限公司经营收入走势图
图表：江苏金苇电气科技有限公司盈利指标走势图
图表：江苏金苇电气科技有限公司负债情况图
图表：江苏金苇电气科技有限公司负债指标走势图
图表：江苏金苇电气科技有限公司运营能力指标走势图
图表：江苏金苇电气科技有限公司成长能力指标走势图
图表：2012年中国光伏焊带项目SWOT分析一览表
图表：500吨光伏焊带生产线项目可行性分析一览表
图表：2010年中国各省光伏焊带产量（吨）市场份额表
图表：2013-2018年中国光伏焊带制造行业预测分析
图表：2013-2018年中国光伏焊带竞争格局预测分析
图表：2013-2018年中国光伏焊带供给预测分析
图表：2013-2018年中国光伏焊带需求预测分析
图表：2013-2018年中国光伏焊带市场进出口预测分析
图表：2013-2018年中国光伏焊带行业市场盈利能力预测分析
图表：略

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/243173.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专业提供投资咨询报告、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。