

# 2013-2017年中国光伏焊带 产业市场分析及投资趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2013-2017年中国光伏焊带产业市场分析及投资趋势预测报告》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.cction.com/report/201305/93992.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

光伏焊带又称镀锡铜带或涂锡铜带，分汇流带和互连条，应用于光伏组件电池片的连接,之连接。国内知名品牌有太阳、赛历、三利特、斯威克、宇邦等；目前全球光伏焊带使用量在两万吨左右，随着全球新能源产业的发展，光伏装机容量的增加是大势所趋，其必然拉动全球光伏焊带需求。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国光伏焊带产业市场分析及投资趋势预测报告》共九章。首先介绍了光伏焊带行业的概念以及光伏焊带生产工艺与技术，接着分析了中国光伏焊带行业发展环境，然后对中国光伏焊带行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国光伏焊带行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国光伏焊带行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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2012-2013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 2012-2013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、GDP历史变动轨迹分析

### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

### 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

## 第二节 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

## 第四章 2012-2013年光伏焊带产、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 2012-2013年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 2012-2013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

#### 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&mdash;江苏无锡

二、昆明三利特科技&mdash;云南昆明

三、秦皇岛昌联光伏&mdash;河北秦皇岛

四、江苏亿新材料&mdash;江苏江阴

五、易通光伏&mdash;河北保定

六、江苏阳晟能源&mdash;江苏扬中

七、秦皇岛东吴电子&mdash;河北秦皇岛

八、上海胜佰太阳能&mdash;上海

九、联景金属材料(中国 广东惠州)

十一、苏州盛事佳光伏&mdash;江苏苏州

十二、泰州大为新型材料&mdash;江苏泰州

十三、深圳华光达&mdash;广东深圳

- 十四、南通苏能光电&mdash;江苏启东
- 十五、绍兴市力博电气&mdash;浙江绍兴
- 十六、江苏环阳光伏&mdash;江苏江阴
- 十七、秦皇岛乐欣光伏焊带&mdash;河北秦皇岛
- 十八、上海赛历新材料&mdash;上海
- 十九、宏泰电工&mdash;台湾
- 二十、西安泰力松&mdash;陕西西安
- 二十一、秦皇岛力阳太阳能&mdash;河北秦皇岛
- 二十二、温诚工业&mdash;台湾
- 二十三、洛阳耀中金属材料&mdash;河南洛阳
- 二十四、苏州铂尼德光伏&mdash;江苏苏州

## 第七章 2013-2017年中国光伏焊带行业发展前景预测分析

### 第一节 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017年中国光伏焊带行业市场盈利能力预测分析

## 第八章 2013-2017年中国光伏焊带产业投资机会与风险研究

### 第一节 2013-2017年中国光伏焊带产业投资机会分析

### 第二节 2013-2017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、经营风险分析

## 第九章 2013-2017年中国光伏焊带行业发展策略及投资建议

## 第一节 光伏焊带行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

## 第二节 光伏焊带行业市场重点客户战略实施

- 一、光伏焊带行业实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、光伏焊带行业实施重点客户战略要重点解决的问题

## 第三节 专家投资建议

- 一、重点投资区域建议
- 二、重点投资产品建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201305/93992.html>