

# 2014-2018年中国光伏焊带 市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2014-2018年中国光伏焊带市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/diangong1401/D5719880J2.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国光伏焊带市场深度调研与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国光伏焊带行业的概念，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。

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；全球2012年焊带使用量1.72万吨，产值25.8亿人民币。

## 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 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 2013年中国光伏焊带行业市场发展环境分析

### 第一节 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、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2013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 2013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 2011-2013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 2012-2013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（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 2014-2018年中国光伏焊带行业发展前景预测分析

### 第一节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国光伏焊带行业市场盈利能力预测分析

## 第八章 2014-2018年中国光伏焊带产业投资机会与风险研究

### 第一节 2014-2018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 2014-2018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 博思数据投资建议

第九章 2014-2018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：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

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：2011-2013年全球企业光伏焊带产能及总产能（吨）一览表

图表：2011-2013年全球37个企业光伏焊带产能市场份额一览表

图表：2011-2013年全球37个企业光伏焊带产量及总产量（吨）一览表

图表：2011-2013年全球37个企业光伏焊带产量市场份额一览表

图表：2011-2013年全球光伏焊带产能产量（吨）及增长率

图表：2011-2013年全球光伏焊带总产能利用率一览表

图表：2011-2013年全球光伏焊带产能利用率变化趋势

图表：2011-2013年中国26个企业光伏焊带产能及总产能（吨）一览表

图表：2011-2013年中国26个企业光伏焊带产能市场份额一览表

图表：2011-2013年中国26个企业光伏焊带产量及总产量（吨）一览表

图表：2011-2013年中国26个企业光伏焊带产量市场份额一览表

图表：2011-2013年中国光伏焊带产能产量（吨）及增长率

图表：2011-2013年中国光伏焊带总产能利用率一览表

图表：2011-2013年中国光伏焊带产能利用率变化趋势

图表：2011-2013年全球各地区（中美德欧亚）光伏焊带产量（吨）一览表

图表：2011-2013年全球各地区（中美德欧亚）光伏焊带产量份额一览表

图表：2011-2013年中国主要企业光伏焊带产量（吨）一览表

图表：2011-2013年中国主要企业光伏焊带产量份额一览表

图表：2011-2013年北美地区主要企业光伏焊带产量（吨）一览表

图表：2011-2013年德国地区主要企业光伏焊带产量（吨）一览表

图表：2011-2013年德国地区主要企业光伏焊带产量份额一览表

图表：2011-2013年欧洲其他地区主要企业光伏焊带产量（吨）一览表

图表：2011-2013年欧洲其他地区主要企业光伏焊带产量份额一览表

图表：2011-2013年亚洲其他地区主要企业光伏焊带产量（吨）一览表

图表：2011-2013年亚洲其他地区主要企业光伏焊带产量份额一览表

图表：2011-2013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：2011-2013年中国锡铅 锡铅银 锡银 光伏焊带产量（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：2011-2013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：2011-2013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：2011-2013年全球汇流带和互联条产量（吨）及市场份额一览表

图表：2011-2013年中国汇流带和互联条产量（吨）及市场份额一览表

图表：2011-2013年欧美日中等地区光伏焊带需求量（吨）一览表

图表：2011-2013年中国光伏焊带需求量（吨）及增长率

图表：2011-2013年德国光伏焊带需求量（吨）及增长率

图表：2011-2013年北美地区光伏焊带需求量（吨）及增长率

图表：2011-2013年欧洲其他地区光伏焊带需求量（吨）及增长率

图表：2011-2013年意大利光伏焊带需求量（吨）及增长率

图表：2011-2013年印度光伏焊带需求量（吨）及增长率

图表：2011-2013年西班牙光伏焊带需求量（吨）及增长率

图表：2011-2013年日本光伏焊带需求量（吨）及增长率

图表：2011-2013年其他地区光伏焊带需求量（吨）及增长率

图表：2011-2013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：2014-2018年中国光伏焊带制造行业预测分析

图表：2014-2018年中国光伏焊带竞争格局预测分析

图表：2014-2018年中国光伏焊带供给预测分析

图表：2014-2018年中国光伏焊带需求预测分析

图表：2014-2018年中国光伏焊带市场进出口预测分析

图表：2014-2018年中国光伏焊带行业市场盈利能力预测分析

图表：略 . . . . .

更多图表见报告正文

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/diangong1401/D5719880J2.html>