

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

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>