

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

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—江苏无锡

二、昆明三利特科技—云南昆明

三、秦皇岛昌联光伏—河北秦皇岛

四、江苏亿新材料—江苏江阴

五、易通光伏—河北保定

六、江苏阳晟能源—江苏扬中

七、秦皇岛东吴电子—河北秦皇岛

八、上海胜佰太阳能—上海

九、联景金属材料(中国 广东惠州)

十一、苏州盛事佳光伏—江苏苏州

十二、泰州大为新型材料—江苏泰州

十三、深圳华光达—广东深圳

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

- 一、光伏焊带行业实施关键客户战略的必要性
- 二、合理确立关键客户
- 三、对关键客户的营销策略
- 四、强化关键客户的管理
- 五、光伏焊带行业实施关键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>