2009-2012年中国太阳能光 伏设备行业市场研究及投资发展预测报告

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

《2009-2012年中国太阳能光伏设备行业市场研究及投资发展预测报告》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/200909/26376.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

- 第一章 2008-2009年中国太阳能光伏设备行业运行环境分析
- 一、2009年中国经济发展环境分析
- (一)2009年上半年中国宏观经济运行情况
- (二)中国经济复苏路径
- (三)2009年下半年宏观经济走势分析与预测
- (四)2009年下半年中央宏观经济政策预测-将维持扩张
- 二、2008-2009年中国太阳能光伏设备行业政策环境分析
- (一)光伏发电扶持政策将出台
- (二)进出口政策分析
- (三)相关产业政策影响分析
- 三、2008-2009年中国太阳能光伏设备行业社会环境分析
- 第二章 2008-2009年全球太阳能光伏设备行业发展状况分析
- 一、2008-2009年全球太阳能光伏设备发展现状分析
- (一)全球太阳能电池设备发展回顾
- (二)2008年全球十大太阳能电池设备制造商
- (三)2008年全球光伏设备市场状况及2009年展望
- 二、2008-2009年部分企业太阳能光伏设备发展动态分析
- (一)全球半导体设备巨头热衷太阳能设备领域
- (二)全球巨头加快太阳能电池设备发展步伐
- (三)日本Ferrotec销售多晶硅制造设备
- (四) Rofin-Sinar与Manz联合开发新型光伏设备
- (五)德国光伏设备巨头收购Muegge Electronic
- (六) Veeco公司获韩国CIGS薄膜太阳能设备订单
- 三、2010-2012年全球太阳能光伏设备行业发展趋势分析
- 第三章2008-2009年中国太阳能光伏设备行业运行形势分析
- 一、2008-2009年中国太阳能光伏设备发展分析
- (一)国产光伏设备发展现状
- (二) 我国光伏设备快速发展的原因分析
- (三)国内太阳能电池设备主要厂家
- (四)国产太阳能电池设备取得的进展

- (五)我国光伏产业各领域设备发展概况
- (六)国产光伏设备具备明显的成本优势
- 二、2008-2009年台湾太阳能光伏设备发展情况分析
- (一)经济危机下台湾太阳能设备业发展现状
- (二)太阳能设备企业纷纷抢进台湾
- (三)太阳能电池推动台湾自动化设备市场迅速增长
- (四)薄膜太阳能领域台湾设备企业主攻非晶硅与CIGS设备
- (五)台湾太阳能设备本土化发展规划
- 三、2008-2009年中国太阳能光伏设备存在的问题及对策
- (一)国产太阳能电池设备存在的问题
- (二)我国光伏电池设备发展策略
- (三)我国太阳能光伏设备企业应当提升性价比
- 第四章 2008-2009年中国硅单晶设备行业市场分析
- 一、2008-2009年中国硅单晶设备产业运行状况分析
- (一)我国硅单晶生长设备发展历史
- (二)国产12英寸无位错硅单晶生长设备研制成功
- (三)全自动化是单晶炉发展方向
- 二、2008-2009年中国硅单晶设备产业运行动态分析
- (一) 开化硅单晶联盟标准填补空白
- (二) 晶龙硅单晶生长设备替代进口
- (三)太阳能硅单晶设备已占国内市场六成
- 三、2010-2012年中国硅单晶设备产业发展趋势分析
- 第五章 2008-2009年中国薄膜太阳能设备行业市场分析
- 一、2008-2009年中国薄膜太阳能设备产业发展现状分析
- (一)设备供应商崛起推动薄膜电池产业快速发展
- (二)金融风暴下非晶硅薄膜太阳能厂商及设备商面临的挑战
- (三) 我国铜铟镓硒薄膜太阳电池中试工艺设备研制进展
- 二、2008-2009年中国薄膜太阳能设备产业市场运行分析
- (一)我国薄膜太阳能设备刮起"山寨风"
- (二)我国薄膜太阳能设备市场需求状况分析
- (三)沈阳将成非晶硅薄膜太阳能设备产业基地
- 三、2010-2012年中国薄膜太阳能设备产业发展前景分析

第六章2008-2009年中国多晶硅生产设备行业市场分析

- 一、2008-2009年中国多晶硅生产设备产业发展概述
- (一)国产多晶硅铸锭炉具备成本优势
- (二)2008年北京京运通成功研发新一代多晶硅铸锭炉
- (三)2008年精工科技多晶硅铸锭炉已投入量产
- 二、2008-2009年中国多晶硅生产设备产业市场运行分析
- (一)精工科技签订78台多晶硅铸锭炉
- (二)乐山电力2.9亿采购多晶硅生产设备
- (三)江西"多晶硅铸锭炉"等4项目公开招标
- 三、国产多晶硅铸锭炉投入量产多晶硅太阳能电池将成主流
- 第七章 2008-2009年中国太阳能光伏其它设备市场分析
- 一、太阳能单晶硅切割设备
- (一)我国首台太阳能单晶硅切割设备研制成功
- (二)太阳能单晶硅切割与抛光设备实现国产化
- 二、我国首台自主太阳能硅棒(锭)切方设备研制成功
- 三、深圳推出全自动平面丝网印刷机
- 第八章2008-2009年中国太阳能光伏设备行业市场竞争格局分析
- 一、2008-2009年中国太阳能光伏设备行业竞争现状分析
- 二、2008-2009年中国太阳能光伏设备细分市场竞争分析
- (一) 硅单晶设备市场竞争分析
- (二)多晶硅铸锭炉市场竞争分析
- (三)太阳能薄膜设备竞争加剧
- 三、2008-2009年中国太阳能光伏设备提升竞争力策略分析
- 第九章 全球太阳能光伏设备企业分析
- 一、美国应用材料(AMAT)
- (一)公司简介
- (二)应用材料扩建台南制造中心
- (三)2009年应用材料看好太阳能设备市场
- (四) Sunfilm和应用材料联合开发太阳能设备取得新突破
- 二、爱发科(ULVAC,原日本真空)
- (一)公司简介
- (二) 爱发科获得China Solar Power的薄膜太阳能电池生产线全套订单

- (三)爱发科薄膜硅太阳能电池生产线开发情况 三、瑞士Oerlikon(欧瑞康太阳能公司) (一)公司简介 (二)欧瑞康太阳能快速拓展全球业务
- (三)2008年瑞士Oerlikon位居太阳能电池总承包生产线销售额榜首
- (四)欧瑞康太阳能与东京电子在薄膜光伏领域进行战略合作
- 四、BTU International
- (一)公司简介
- (二)BTU获得200万美元的太阳能电池设备订单
- 五、英国DEK公司
- (一)公司简介
- (二) DEK进军芯片级封装及太阳能设备市场
- (三) DEK与BTU联手开发太阳能电池制造设备
- (四) DEK推出PVP1200太阳能电池金属镀膜平台
- 第十章 中国太阳能光伏设备行业重点企业分析
- 一、浙汀精功科技股份有限公司
- (一)企业概况
- (二)企业经营状况分析
- 二、北京京仪世纪自动化设备有限公司
- (一)企业概况
- (二)企业经营状况分析
- 三、北京北仪创新真空技术有限责任公司
- (一)企业概况
- (二)企业经营状况分析
- 四、上海汉虹精密机械有限公司
- (一)企业概况
- (二)企业经营状况分析
- 五、北京七星华创电子股份有限公司
- (一)企业概况
- (二)企业经营状况分析
- 六、常州华盛天龙机械有限公司
- (一)企业概况

- (二)企业经营状况分析
- 七、中国电子科技集团公司第四十研究所
- (一)企业概况
- (二)企业经营状况分析

第十一章 2010-2012年中国太阳能光伏设备发展及投资前景分析

- 一、2010-2012年中国太阳能电池前景趋势分析
- (一)2009年中国太阳能电池行业展望
- (二)未来太阳能电池市场格局发展趋势
- 二、2010-2012年中国太阳能光伏设备技术的发展方向
- (一)高效环保是太阳能电池设备的发展方向
- (二)太阳能电池制造设备及技术发展趋势分析
- (三)未来光伏设备的发展方向
- 三、2010-2012年中国太阳能光伏设备行业投资分析
- (一)中国太阳能光伏设备行业投资环境分析
- (二)中国太阳能光伏设备行业投资机会分析
- (三)中国太阳能光伏设备行业投资风险分析

图表目录(部分):

图表:1992-2009年上半年我国GDP增速走势

图表:2001-2009年上半年我国工业增加值增速走势

图表:2005-2009年上半年我国投资、消费、出口增长走势

图表:1997-2009年上半年我国CPI、PPI走势图

图表:2005-2009年上半年我国进出口贸易走势图

图表:1996-2009年上半年我国货币供应量走势图

图表:2005-2009年上半年我国新增贷款及增速

图表:中国经济增长复苏路径

图表:2009年下半年CPI预测

图表:2009年宏观经济各项指标预测

图表: 1979-2009年中国财政赤字率

图表: 1998-2008年中国财政负债率

图表:略……

更多图表见报告正文

详细请访问:<u>http://www.cction.com/report/200909/26376.html</u>