

2010-2015年中国薄膜及碲化镉薄膜太阳能电池投资战略与发展前景分析报告

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

《2010-2015年中国薄膜及碲化镉薄膜太阳能电池投资战略与发展前景分析报告》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/201005/40303.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 碲化镉薄膜太阳能电池产业相关概述

第一节 太阳能电池简述

- 一、太阳能电池的定义
- 二、太阳能电池的分类
- 三、太阳能电池应用领域

第二节 薄膜太阳能电池简述

- 一、薄膜太阳能电池的分类
- 二、薄膜太阳能电池的优势
- 三、碲化镉薄膜太阳能电池

第二章2009-2010年全球碲化镉薄膜太阳能电池的发展形势分析

第一节2009-2010年全球薄膜太阳能电池产业总体概况

- 一、全球薄膜太阳能电池产业迅速发展
- 二、2009-2010年薄膜太阳能电池发展状况
- 三、三种薄膜太阳能电池进入规模生产
- 四、世界薄膜太阳能电池主要厂商发展情况
- 五、薄膜太阳能电池企业布局
- 六 薄膜太阳能原料硅钾烷市场发展状况

第二节 美国

- 一、美国西北大学提高有机薄膜太阳能电池效率
- 二、美国成功研制新型薄膜太阳能电池模型
- 三、MIT发现将薄膜太阳能电池转换效率提高50%的方法
- 四、Solar World在美国投建薄膜电池厂

第三节 日本

- 一、日本试制200mm的有机薄膜太阳能电池子模块
- 二、大日本印刷和郡士将上市新型薄膜太阳能电池
- 三、大日本网屏将与岐阜大学联合开发微晶硅薄膜的评测技术

第四节 其它国家

- 一、英国发现制造薄膜太阳能电池的新技术
- 二、德国联邦环保署支持薄膜太阳能电池的研究

三、德国Sontor串联结构薄膜硅型太阳能电池生产状况

四、Signet公司在德国开始量产薄膜太阳能

五、捷克约420万欧元薄膜太阳能电池由绿能提供

第三章 2009-2010年中国碲化镉薄膜太阳能电池产业运行环境分析

第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入分析

三、全社会固定资产投资分析

四、进出口总额及增长率分析

五、社会消费品零售总额

第二节 2009-2010年中国碲化镉薄膜太阳能电池产业政策环境分析

一、中国扩大内需保增长的政策解析

二、行业相关政策、法规、标准

第三节 2009-2010年中国碲化镉薄膜太阳能电池产业社会环境分析

第四章 2009-2010年碲化镉薄膜太阳能电池行业上、下游产业链分析

第一节 上游行业发展状况分析

一、上游行业发展状况

二、上游行业发展对本行业的影响分析

第二节 下游产业发展情况分析

一、上游行业发展状况

二、上游行业发展对本行业的影响分析

第五章 2006-2009年中国碲化镉进出口数据统计情况

第一节 2006-2009年中国碲化镉出口统计（28429000）

一、2006-2009年中国碲化镉出口量统计

二、2006-2009年中国碲化镉出口金额统计

第二节 2006-2009年中国碲化镉进口统计

一、2006-2009年中国碲化镉进口量统计

二、2006-2009年中国碲化镉进口金额统计

第三节 2006-2009年中国碲化镉进出口价格分析

第六章 2009-2010年中国薄膜太阳能电池的细分市场分析

第一节2009-2010年多晶硅薄膜太阳能电池分析

- 一、多晶硅薄膜太阳能电池简介
- 二、多晶硅薄膜太阳电池的发展概况
- 三、多晶硅薄膜太阳电池的研究
- 四、多晶硅薄膜太阳能电池制备技术分析
- 五、多晶硅薄膜的主要制备方法分析
- 六、多晶硅薄膜太阳能电池衬底材料的选择

第二节2009-2010年非晶硅薄膜太阳能电池分析

- 一、非晶硅薄膜太阳能电池原理简介
- 二、非晶硅薄膜太阳能电池概述
- 三、非晶硅薄膜太阳能电池发展现状
- 四、南开大学建成非晶硅薄膜太阳能电池生产线

第三节 2009-2010年多元化合物薄膜太阳能电池分析

- 一、铜铟硒薄膜太阳电池特点及研究历程
- 二、2008年CIGS电池转换效率再创历史新高
- 三、2008年柔性CIGS太阳能电池单元转换率突破17.7%
- 四、我国铜铟镓硒薄膜太阳电池研制获重大突破
- 五、CIGS薄膜太阳能销售市场预测
- 六、碲化镉薄膜太阳能电池发展的主要问题研究
- 七、碲化镉薄膜太阳能电池的发展趋势分析及预测
- 八、碲化镉薄膜太阳能电池组件制造的关键技术
- 九、碲化镉薄膜太阳能电池前景展望

第四节2009-2010年CIGS薄膜太阳电池企业发展动态分析

- 一、IBM与TOK将共同开发新型CIGS太阳能电池
- 二、孚日股份CIGSSe薄膜太阳能项目分析
- 三、德国Solibro开始提供CIGS太阳能电池
- 四、台湾正峰CIGS薄膜太阳能已完成试产
- 五、台湾铌德CIGS薄膜太阳能电池技术获重大突破
- 六、IBM涂布法CIGS太阳能电池转换效率突破12.8%

第七章 2009-2010年中国各地区薄膜太阳能电池发展及项目投建情况

第一节 华南地区

- 一、2009年CIGS薄膜太阳能组件项目落户广州白云区
- 二、深圳全力支持杜邦薄膜太阳能电池板项目
- 三、广东佛山打造薄膜太阳能产业基地
- 四、三亚薄膜太阳能产业发展规划
- 五、广西兴安县将建国内最大CIGS薄膜电池研发生产基地

第二节 华东地区

- 一、2008年全球首条5兆瓦非晶硅薄膜生产线在江苏常州建成
- 二、2008年世界规模最大薄膜太阳能基地落户南昌
- 三、2008年薄膜太阳能电池项目落户山东东营
- 四、2008年两薄膜太阳能电池项目落户镇江
- 五、2009年初苏州琼森光电非晶硅薄膜太阳能开工

第三节 其它地区

- 一、河南淇县成功生产出非晶硅薄膜太阳能电池
- 二、2007年中美合资柔性薄膜太阳能电池项目落户天津
- 三、2008年郑州薄膜太阳能电池项目奠基
- 四、应用材料将在西安投建Sun Fab薄膜太阳能研发中心

第八章 2009-2010年全球薄膜太阳能电池国际主要生产企业分析

第一节 美国UNITED SOLAR (ENERGY CONVERSION DEVICES的子公司)

- 一、企业发展概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、经营情况分析

第二节 日本KANEKA

- 一、企业发展概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、经营情况分析

第三节 SHARP (夏普)

- 一、企业发展概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、经营情况分析

第四节 美国FIRST SOLAR

- 一、企业发展概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、经营情况分析

第五节 台湾富阳光电

- 一、企业发展概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、经营情况分析

第九章 2009-2010年中国薄膜太阳能电池主要生产企业分析

第一节 深圳市拓日新能源科技股份有限公司

- 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
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 深圳市创益科技发展有限公司

- 一、公司简介
- 二、创益科技发展分析
- 三、创益科技获Intel注资

第三节 新奥集团

- 一、企业发展概况
- 二、新奥集团与应用材料公司合作建设薄膜太阳能电池项目
- 三、新奥太阳能将建中国首条大型薄膜太阳能模块生产线

第四节 保定天威薄膜光伏有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、研发中心
- 三、保定天威非晶硅薄膜太阳能电池生产线首批设备已入驻

第五节 蚌埠普乐新能源有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、蚌埠普乐公司发展历程
- 三、经营情况分析

四、蚌埠普乐公司发展目标

第六节 浙江正泰太阳能科技有限公司

一、企业发展概况

二、正泰太阳能发展的优势

三、正泰目标瞄准高端薄膜太阳能电池

四、2009年正泰二代薄膜太阳能电池产品下线

第七节 福建钧石能源

一、企业发展概况

二、南开大学与福建钧石能源成立硅基薄膜太阳电池联合实验室

三、2009年初福建钧石非晶硅薄膜电池项目落户北京平谷

第十章 2009-2010年国内薄膜太阳能电池主要生产厂商、经销商介绍

第一节 国内主要生产厂商介绍

一、天津市津能电池科技有限公司

二、泉州市金太阳电子科技有限公司

三、南通强生光电科技有限公司

四、百世德太阳能高科技有限公司

第二节 国内主要经销商介绍

第三节 国外生产商进口商概述

第十一章 2010-2015年薄膜太阳能电池投资及前景趋势分析

第一节 2010-2015年薄膜太阳能电池投资分析

一、薄膜太阳能电池成投资热点

二、金融危机下薄膜太阳能电池成风投新宠

三、2009年太阳能投资将主要集中在薄膜电池领域

四、薄膜太阳能电池面临的隐忧

五、三种薄膜太阳能电池投资分析

第二节 2010-2015年薄膜太阳能电池的前景趋势分析

一、2009年薄膜太阳能电池竞争态势

二、薄膜太阳能电池发展空间巨大

三、全球薄膜太阳能电池市场预测

四、2015年薄膜太阳能电池市场格局展望

五、薄膜太阳能电池光伏一体化应用商机巨大

六、太阳能电池的发展趋势分析

第三节2010-2015年薄膜太阳能电池投资环境分析

第四节2010-2015年碲化镉薄膜太阳能电池行业投资风险分析

一、政策风险

二、技术风险

三、财务风险

四、经营管理风险

第五节 专家建议

图表目录：

图表：中国GDP分析

图表：城乡居民家庭人均可支配收入分析

图表：全社会固定资产投资分析

图表：进出口总额及增长率分析

图表：社会消费品零售总额

图表：2006-2009年中国碲化镉出口量统计

图表：2006-2009年中国碲化镉出口金额统计

图表：2006-2009年中国碲化镉进口量统计

图表：2006-2009年中国碲化镉进口金额统计

图表：2006-2009年中国碲化镉进出口价格分析

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司负债情况图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市拓日新能源科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天津市津能电池科技有限公司主要经济指标走势图

图表：天津市津能电池科技有限公司经营收入走势图

图表：天津市津能电池科技有限公司盈利指标走势图

图表：天津市津能电池科技有限公司负债情况图

图表：天津市津能电池科技有限公司负债指标走势图

图表：天津市津能电池科技有限公司运营能力指标走势图

图表：天津市津能电池科技有限公司成长能力指标走势图

图表：泉州市金太阳电子科技有限公司主要经济指标走势图

图表：泉州市金太阳电子科技有限公司经营收入走势图

图表：泉州市金太阳电子科技有限公司盈利指标走势图

图表：泉州市金太阳电子科技有限公司负债情况图

图表：泉州市金太阳电子科技有限公司负债指标走势图

图表：泉州市金太阳电子科技有限公司运营能力指标走势图

图表：泉州市金太阳电子科技有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201005/40303.html>