

2009-2012年薄膜太阳能电池行业竞争格局与投资战略研究咨询报告

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年薄膜太阳能电池行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》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/200906/19324.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

预计到2015年，全球使用薄膜太阳能电池的太阳能发电系统（TFPV：thin-film photovoltaics）市场规模将达到72亿美元。目前的市场规模约为10亿多美元。TFPV市场高速增长的推动因素是薄膜太阳能电池的优势。其优势包括：成本低、重量轻以及可以将电池嵌入墙壁、屋顶及窗户等。为满足TFPV日益扩大的需求，大部分厂商都在不断提高产能。目前，全球燃料价格上涨，而太阳能发电系统的价格却迅速下降。这种情况下，太阳能发电系统有可能占据能源市场的大部分份额。TFPV的成本比原来的太阳能发电系统还要低，因此TFPV市场将在太阳能发电系统中最先走上正轨。几年前，TFPV的份额还不到太阳能发电系统市场的5%，不过2015年将增长至35%。

随着全球光伏产业的迅猛发展，非晶硅薄膜太阳能电池市场前景看好，技术日趋成熟，光电转换效率和稳定性不断提高。到2030年，薄膜太阳能电池将占整体太阳能电池份额的30%以上。基于晶体硅(单晶硅和多晶硅)的太阳能电池由于发展历史较早且技术比较成熟，在装机容量一直占据领先地位。尽管技术进步和市场扩大使其成本不断下降，但由于材料和工艺的限制，晶体硅太阳能电池进一步降低成本的空间相当有限。因此第一代太阳能电池很难承担太阳能光伏发电大比例进入人类能源结构并成为基础能源的组成部分的历史使命，薄膜太阳能电池益发得到世界各国的重视。

薄膜太阳能电池用硅量极少，更容易降低成本，每瓦成本可降到1.2美元。同时它既是一种高效能源产品，又是一种新型建筑材料，更容易与建筑完美结合。太阳能电池的市场容量巨大且增长迅速(26%每年)，有高度细分的非垄断市场，大面积的薄膜电池组(1.1m*1.4m)，初始产能可迅速达到64兆瓦，预计2015年产能将达560兆瓦，而整套生产线供应商的生产能力有限。也就是急速成长的市场，导致投资小，回报高。能源价格居高不下是短期内推动可再生能源需求上升的主要原因，未来50年随着人口膨胀和经济增长，全球的电力需求将增长2-3倍。预计越来越多的能源缺口需要绿色能源来填补。太阳能电力的成本逐渐下降到与电网提供的电力相当的水平，也是推动太阳能需求上升的原因。到2012年，在太阳能资源非常充足的国家，太阳能电力将与电网电力价格持平，到2018年太阳能充足或比较充足的国家可实现两种电价持平。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家商务部、国家环境保护部、国家工业和信息化部、全国商业信息中心、中国太阳能学会、中国可再生能源学会、国内外相关报刊杂志公布的基础信息与数据，对我国薄膜太阳能电池行业的技术现状、薄膜太阳能电池行业发展状况、薄膜太阳能电池关联行业发展状况以及薄膜太阳能电池产品市场供求等进行了全面的论述和分析。报告综合

了薄膜太阳能电池产业链条的产业特性与我国发展薄膜太阳能电池产业的宏图规划，以及对薄膜太阳能电池核心企业进行明细探讨，就薄膜太阳能电池的行业发展趋势与投资情况做了详尽而独到的分析。本报告是薄膜太阳能电池生产企业、薄膜太阳能电池产业投资、薄膜太阳能电池研究单位及薄膜太阳能电池产品销售企业等准确、全面、迅速了解目前薄膜太阳能电池产业发展动向，把握企业战略发展定位方向不可或缺的专业性报告。

目 录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 薄膜太阳能电池行业发展概述

第一节 薄膜太阳能电池的概念

一、薄膜太阳能电池的定义

二、薄膜太阳能电池的特点

第二节 薄膜太阳能电池行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 薄膜太阳能电池市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 全球薄膜太阳能电池行业发展分析

第一节 世界薄膜太阳能电池行业发展分析

一、2008年世界薄膜太阳能电池行业发展分析

二、2009年世界薄膜太阳能电池行业发展分析

第二节 全球薄膜太阳能电池市场分析

一、2009年全球薄膜太阳能电池需求分析

二、2009年欧美薄膜太阳能电池需求分析

三、2009年中外薄膜太阳能电池市场对比

第三节 2008-2009年主要国家或地区薄膜太阳能电池行业发展分析

一、2008-2009年美国薄膜太阳能电池行业分析

二、2008-2009年日本薄膜太阳能电池行业分析

三、2008-2009年欧洲薄膜太阳能电池行业分析

第三章 我国薄膜太阳能电池行业发展分析

第一节 中国薄膜太阳能电池行业发展状况

一、2008年薄膜太阳能电池行业发展状况分析

二、2008年中国薄膜太阳能电池行业发展动态

三、2008年薄膜太阳能电池行业经营业绩分析

四、2008年我国薄膜太阳能电池行业发展热点

第二节 中国薄膜太阳能电池市场供需状况

一、2009年中国薄膜太阳能电池行业供给能力

二、2009年中国薄膜太阳能电池市场供给分析

三、2009年中国薄膜太阳能电池市场需求分析

四、2009年中国薄膜太阳能电池产品价格分析

第三节 我国薄膜太阳能电池市场分析

一、2008年上半年薄膜太阳能电池市场分析

二、2008年下半年薄膜太阳能电池市场分析

三、2009年1季度薄膜太阳能电池市场分析

四、2009年薄膜太阳能电池市场的走向分析

第四章 薄膜太阳能电池产业经济运行分析

第一节 2008-2009年中国薄膜太阳能电池产业工业总产值分析

一、2008-2009年中国薄膜太阳能电池产业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2008-2009年中国薄膜太阳能电池产业市场销售收入分析

一、2008-2009年中国薄膜太阳能电池产业市场总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 2008-2009年中国薄膜太阳能电池产业产品成本费用分析

一、2008-2009年中国薄膜太阳能电池产业成本费用总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2008-2009年中国薄膜太阳能电池产业利润总额分析

一、2008-2009年中国薄膜太阳能电池产业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第五章 我国薄膜太阳能电池产业进出口分析

第一节 我国薄膜太阳能电池产品进口分析

一、2008年进口总量分析

二、2008年进口结构分析

三、2008年进口区域分析

第二节 我国薄膜太阳能电池产品出口分析

一、2008年出口总量分析

二、2008年出口结构分析

三、2008年出口区域分析

第三节 我国薄膜太阳能电池产品进出口预测

一、2009年1-5月进口分析

二、2009年1-5月出口分析

三、2009年薄膜太阳能电池进口预测

四、2009年薄膜太阳能电池出口预测

第六章 薄膜太阳能电池关联产业发展分析

第一节 太阳能光伏产业

一、中国和世界光伏产业情况

二、我国太阳能发电技术产业发展分析

三、中国光伏产业市场发展态势

四、中国的太阳能光伏发电政策分析

五、太阳能发电标准

六、我国太阳能产业发展的瓶颈

七、中国光伏产业拓展国际市场的挑战

八、太阳能光伏发电发展趋势

九、太阳能光伏发电系统的发展趋势

第二节 多晶硅产业

一、全球多晶硅发展状况

二、2008/2009年全球多晶硅市场发展分析

三、2009年我国硅片市场发展分析

四、多晶硅市场供求分析

五、多晶硅行情对太阳能行业发展的影响

六、2008-2025年多晶硅行业市场潜力分析

七、未来全球多晶硅行业发展的趋势分析

第三节 稀有金属产业

一、稀有金属简述

二、我国稀有金属发展状况

三、2008/2009年我国十种稀有金属的产量情况

四、2009年上半年中国稀有金属市场价格情况

五、国家稀有资源政策及其意义

第四节 铜产业

一、2008/2009年我国铜的产量情况

二、全球以及中国铜工业发展的现状和趋势

三、铜在电气工业中的应用

四、我国铜产业市场发展分析

第二部分 行业竞争格局

第七章 薄膜太阳能电池行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 薄膜太阳能电池行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2008-2009年薄膜太阳能电池行业竞争格局分析

一、2008年薄膜太阳能电池行业竞争分析

二、2008年中外薄膜太阳能电池产品竞争分析

三、2008-2009年国内外薄膜太阳能电池竞争分析

四、2008-2009年我国薄膜太阳能电池市场竞争分析

五、2008-2009年我国薄膜太阳能电池市场集中度分析

六、2009-2012年国内主要薄膜太阳能电池企业动向

第八章 薄膜太阳能电池企业竞争策略分析

第一节 薄膜太阳能电池市场竞争策略分析

一、2009年薄膜太阳能电池市场增长潜力分析

二、2009年薄膜太阳能电池主要潜力品种分析

三、现有薄膜太阳能电池产品竞争策略分析

四、潜力薄膜太阳能电池品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 薄膜太阳能电池企业竞争策略分析

一、金融危机对薄膜太阳能电池行业竞争格局的影响

二、金融危机后薄膜太阳能电池行业竞争格局的变化

三、2009-2012年我国薄膜太阳能电池市场竞争趋势

四、2009-2012年薄膜太阳能电池行业竞争格局展望

五、2009-2012年薄膜太阳能电池行业竞争策略分析

六、2009-2012年薄膜太阳能电池企业竞争策略分析

第九章 主要薄膜太阳能电池企业竞争分析

第一节 CdTe（碲化镉）薄膜核心企业

- 一、FirstSolar美国
- 二、Moncada意大利
- 三、AVASolar美国
- 四、普利司（日本）

第二节 CIGS/CIS薄膜核心企业

- 一、WürthSolar德国
- 二、HondaSoltec日本
- 三、GlobalSolar美国
- 四、ShowaShellSolar日本
- 五、Miasolé美国
- 六、JohannaSolar德国
- 七、Odersun（中国安泰科技）德国
- 八、Sulfurcell德国
- 九、AVANCIS（ShellSolar）德国
- 十、HelioVolt美国
- 十一、AscentSolar美国
- 十二、DayStar美国
- 十三、Nanosolar美国
- 十四、SoloPower美国

第三节 硅基薄膜（A-Si（单双三结）非晶/微晶）核心企业

- 一、UnitedSolarOvonic（EnergyConversionDevices）美国
- 二、KanekaSolartech日本
- 三、SharpThinFilm日本
- 四、MHI(MitsubishiHeavyIndustries)日本
- 五、TopraySolar拓日新能源（深圳）
- 六、Soltechpv北京世华
- 七、SanyoAmorton日本
- 八、Sinonar大丰能源科技（台湾竹南）
- 九、SchottSolarThinFilm德国
- 十、JinnengSolar天津津能
- 十一、EPVSolar美国

十二、DCCChemical韩国

十三、CSGSolar德国

十四、FujiElectricSystems富士电机（日本）

十五、PolarPV普乐新能源（安徽蚌埠）

十六、ErsolThinFilm德国

十七、Trony深圳创益

十八、Sumoncle深圳日月环

十九、hksolar黑龙江哈克（哈尔滨）

二十、XinaoGroup新奥集团（河北廊坊）

二十一、SunfilmAG德国

二十二、SignetSolar美国

二十三、SolarMorph新加坡

二十四、Suntech无锡尚德（上海）

二十五、MoserBaerPhotoVoltaic印度

二十六、T-SolarGlobal西班牙

二十七、GreenEnergyTechnology绿能科技（台湾桃园）

二十八、CMC富阳光电（台湾桃园）

二十九、宇通光能（台湾台南）

三十、InventuxTechnologiesAG瑞士

三十一、PramacSpA意大利

三十二、BSTRPV威海蓝星泰瑞光电（威海）

三十三、ChinaSolarPower吉富中国投资（山东烟台）

三十四、Nexpower联相光电（台湾台中）

三十五、SunnerSolar旭能光电（台湾台中）

三十六、XsunX美国

三十七、QSSolar强生光电（南通）

三十八、源畅光电（常州）

三十九、赣能华基新能源（江西）

四十、Formosun鑫筌能源（台湾新竹）

四十一、SolarPlus葡萄牙

四十三、KenmosPV大亿光能（台湾台南）

四十四、NanoWin威奈联合科技（台湾台南）

四十五、GSSolar欧德生或金太阳（泉州）

四十六、中山铨欣照明电器（中山）

四十七、浙江慈能光伏（杭州）

四十八、沈阳汉锋（沈阳）

四十九、尤尼索拉津能（天津）

第四节 其他薄膜太阳能电池企业发展动态

一、江苏综艺股份

二、DuPont美国

三、JusungEngineering韩国

四、山东孚日公司

五、日本本田

六、正泰集团

七、马来西亚云顶杉源集团

八、CSP中国

九、中环集团

第三部分 行业前景预测

第十章 薄膜太阳能电池行业发展趋势分析

第一节 2009年发展环境展望

一、2009年宏观经济形势展望

二、2009年政策走势及其影响

三、2009年国际行业走势展望

第二节 2009年薄膜太阳能电池行业发展趋势分析

一、2009年技术发展趋势分析

二、2009年产品发展趋势分析

三、2009年行业竞争格局展望

第三节 2009-2012年中国薄膜太阳能电池市场趋势分析

一、2008-2009年薄膜太阳能电池市场趋势总结

二、2009-2012年薄膜太阳能电池发展趋势分析

三、2009-2012年薄膜太阳能电池市场发展空间

四、2009-2012年薄膜太阳能电池产业政策趋向

五、2009-2012年薄膜太阳能电池技术革新趋势

六、2009-2012年薄膜太阳能电池价格走势分析

第十一章 未来薄膜太阳能电池行业发展预测

第一节 未来薄膜太阳能电池需求与消费预测

- 一、2009-2012年薄膜太阳能电池产品消费预测
- 二、2009-2012年薄膜太阳能电池市场规模预测
- 三、2009-2012年薄膜太阳能电池行业总产值预测
- 四、2009-2012年薄膜太阳能电池行业销售收入预测
- 五、2009-2012年薄膜太阳能电池行业总资产预测

第二节 2009-2012年中国薄膜太阳能电池行业供需预测

- 一、2008-2012年中国薄膜太阳能电池供给预测
- 二、2009-2012年中国薄膜太阳能电池产量预测
- 三、2009-2012年中国薄膜太阳能电池需求预测
- 四、2009-2012年中国薄膜太阳能电池供需平衡预测
- 五、2009-2012年中国薄膜太阳能电池产品价格预测
- 六、2009-2012年主要薄膜太阳能电池产品进出口预测

第四部分 投资战略研究

第十二章 薄膜太阳能电池行业投资现状分析

第一节 2008年薄膜太阳能电池行业投资情况分析

- 一、2008年总体投资及结构
- 二、2008年投资规模情况
- 三、2008年投资增速情况
- 四、2008年分行业投资分析
- 五、2008年分地区投资分析
- 六、2008年外商投资情况

第二节 2009年1-5月薄膜太阳能电池行业投资情况分析

- 一、2009年1-5月总体投资及结构
- 二、2009年1-5月投资规模情况
- 三、2009年1-5月投资增速情况
- 四、2009年1-5月分行业投资分析
- 五、2009年1-5月分地区投资分析
- 六、2009年1-5月外商投资情况

第十三章 薄膜太阳能电池行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2008-2009年我国宏观经济运行情况

二、2009-2012年我国宏观经济形势分析

三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2009年薄膜太阳能电池行业政策环境

二、2009年国内宏观政策对其影响

三、2009年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2009年社会环境发展分析

三、2009-2012年社会环境对行业的影响

第十四章 薄膜太阳能电池行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2009年相关产业活力系数比较

二、2007-2008行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2009年相关产业投资收益率比较

二、2007-2008行业投资收益率分析

第三节 薄膜太阳能电池行业投资效益分析

一、2008-2009年薄膜太阳能电池行业投资状况分析

二、2009-2012年薄膜太阳能电池行业投资效益分析

三、2009-2012年薄膜太阳能电池行业投资趋势预测

四、2009-2012年薄膜太阳能电池行业的投资方向

五、2009-2012年薄膜太阳能电池行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响薄膜太阳能电池行业发展的主要因素

一、2009-2012年影响薄膜太阳能电池行业运行的有利因素分析

二、2009-2012年影响薄膜太阳能电池行业运行的稳定因素分析

三、2009-2012年影响薄膜太阳能电池行业运行的不利因素分析

四、2009-2012年我国薄膜太阳能电池行业发展面临的挑战分析

五、2009-2012年我国薄膜太阳能电池行业发展面临的机遇分析

第五节 薄膜太阳能电池行业投资风险及控制策略分析

- 一、2009-2012年薄膜太阳能电池行业市场风险及控制策略
- 二、2009-2012年薄膜太阳能电池行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年薄膜太阳能电池行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年薄膜太阳能电池行业技术风险及控制策略
- 五、2009-2012年薄膜太阳能电池同业竞争风险及控制策略
- 六、2009-2012年薄膜太阳能电池行业其他风险及控制策略

第十五章 薄膜太阳能电池行业投资战略研究

第一节 薄膜太阳能电池行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国薄膜太阳能电池品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、薄膜太阳能电池实施品牌战略的意义
- 三、薄膜太阳能电池企业品牌的现状分析
- 四、我国薄膜太阳能电池企业的品牌战略
- 五、薄膜太阳能电池品牌战略管理的策略

第三节 薄膜太阳能电池行业投资战略研究

- 一、2009年太阳能电池行业投资战略
- 二、2009年薄膜太阳能电池行业投资战略研究
- 三、2009-2012年薄膜太阳能电池行业投资形势
- 四、2009-2012年薄膜太阳能电池行业投资战略

图表目录

图表：薄膜太阳能电池产业链分析

图表：国际薄膜太阳能电池市场规模

图表：国际薄膜太阳能电池生命周期

图表：2008-2009年中国薄膜太阳能电池行业市场规模

图表：2008-2009年全球薄膜太阳能电池产业市场规模

图表：2008-2009年薄膜太阳能电池重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国薄膜太阳能电池行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国薄膜太阳能电池行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国薄膜太阳能电池行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国薄膜太阳能电池竞争力分析

图表：2009-2012年中国薄膜太阳能电池产能预测

图表：2009-2012年中国薄膜太阳能电池消费量预测

图表：2009-2012年中国薄膜太阳能电池市场前景预测

图表：2009-2012年中国薄膜太阳能电池市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国薄膜太阳能电池发展前景预测

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量全国合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量北京市合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量天津市合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量河北省合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量山西省合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量吉林省合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量上海市合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量江苏省合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量浙江省合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量安徽省合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量福建省合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量江西省合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量山东省合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量河南省合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量湖北省合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量湖南省合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量广东省合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量广西区合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量海南省合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量重庆市合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量四川省合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量贵州省合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量云南省合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量陕西省合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量新疆区合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池产量内蒙古合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量全国合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量北京市合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量天津市合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量河北省合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量山西省合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量辽宁省合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量吉林省合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量黑龙江合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量上海市合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量江苏省合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量浙江省合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量安徽省合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量福建省合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量江西省合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量山东省合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量河南省合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量湖北省合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量湖南省合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量广东省合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量广西区合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量海南省合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量重庆市合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量四川省合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量贵州省合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量云南省合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量陕西省合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量甘肃省合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量新疆区合计

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标贵州省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月太阳能电池行业经济指标新疆区合计

图表：2008年2月太阳能电池行业收入前十家企业

图表：2008年5月太阳能电池行业收入前十家企业

图表：2008年8月太阳能电池行业收入前十家企业

图表：2008年11月太阳能电池行业收入前十家企业

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标全国合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标北京市合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标天津市合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标河北省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标山西省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标吉林省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标上海市合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标江苏省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标浙江省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标安徽省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-5月太阳能电池行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池进口数据

图表：2008年1季度薄膜太阳能电池进口数据

图表：2008年1月薄膜太阳能电池进口数据

图表：2008年2月薄膜太阳能电池进口数据

图表：2008年3月薄膜太阳能电池进口数据

图表：2008年2季度薄膜太阳能电池进口数据

图表：2008年4月薄膜太阳能电池进口数据

图表：2008年5月薄膜太阳能电池进口数据

图表：2008年6月薄膜太阳能电池进口数据

图表：2008年3季度薄膜太阳能电池进口数据

图表：2008年7月薄膜太阳能电池进口数据

图表：2008年8月薄膜太阳能电池进口数据

图表：2008年9月薄膜太阳能电池进口数据

图表：2008年4季度薄膜太阳能电池进口数据

图表：2008年10月薄膜太阳能电池进口数据

图表：2008年11月薄膜太阳能电池进口数据

图表：2008年12月薄膜太阳能电池进口数据

图表：2008年1-12月薄膜太阳能电池出口数据

图表：2008年1季度薄膜太阳能电池出口数据

图表：2008年1月薄膜太阳能电池出口数据

图表：2008年2月薄膜太阳能电池出口数据

图表：2008年3月薄膜太阳能电池出口数据

图表：2008年2季度薄膜太阳能电池出口数据

图表：2008年4月薄膜太阳能电池出口数据

图表：2008年5月薄膜太阳能电池出口数据

图表：2008年6月薄膜太阳能电池出口数据

图表：2008年3季度薄膜太阳能电池出口数据

图表：2008年7月薄膜太阳能电池出口数据

图表：2008年8月薄膜太阳能电池出口数据

图表：2008年9月薄膜太阳能电池出口数据

图表：2008年4季度薄膜太阳能电池出口数据

图表：2008年10月薄膜太阳能电池出口数据

图表：2008年11月薄膜太阳能电池出口数据

图表：2008年12月薄膜太阳能电池出口数据

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池进口数据

图表：2009年1季度薄膜太阳能电池进口数据

图表：2009年1月薄膜太阳能电池进口数据

图表：2009年2月薄膜太阳能电池进口数据

图表：2009年3月薄膜太阳能电池进口数据

图表：2009年2季度薄膜太阳能电池进口数据

图表：2009年4月薄膜太阳能电池进口数据

图表：2009年5月薄膜太阳能电池进口数据

图表：2009年1-5月薄膜太阳能电池出口数据

图表：2009年1季度薄膜太阳能电池出口数据

图表：2009年1月薄膜太阳能电池出口数据

图表：2009年2月薄膜太阳能电池出口数据

图表：2009年3月薄膜太阳能电池出口数据

图表：2009年2季度薄膜太阳能电池出口数据

图表：2009年4月薄膜太阳能电池出口数据

图表：2009年5月薄膜太阳能电池出口数据

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200906/19324.html>