

2008-2010年中国太阳能灯行业市场调查咨询及发展预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2008-2010年中国太阳能灯行业市场调查咨询及发展预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2899128991.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告说明】本报告在客户购买后，电子版2小时内交付客户，并且目录后均有页码一一对应。如果没有版权声明、取掉页码的目录、不能及时送达的报告，均为胡乱拼凑报告！请注意核实，避免对您的市场决策带来重大损失！

本报告未授权任何图书类网站销售，请用户注意识别！【报告简介】：当前国际常规能源价格不断上涨，国内能源供应紧张，许多城市出现拉闸限电的尴尬，能源替代已上升到国家能源战略安全的高度。太阳能作为无限可再生能源，逐步部分替代城市生产、生活常规能源已是大势所趋。太阳能照明作为太阳能最重要的利用方式之一，也越来越受到能源行业和照明行业的关注。目前中国太阳能照明技术已经比较成熟，太阳能灯具的可靠性得到很大程度的提高，业界先进企业的太阳能照明灯具已经达到甚至超过国家照明标准。在能源紧张、拉闸限电的城市及用电困难的边远地区，有着很强的可推广性。中国已有成功推广的样板可供参考，太阳能照明灯具在中国大规模推广的条件已经成熟。目前，国内的太阳能灯具生产厂逾百家，多数集中在上海、苏州、无锡、深圳等地。从长远来看，太阳能照明系统的前景很好。人们的消费着眼点首先是实用、成本低，而目前采用的太阳能发电照明系统是根据中国国情和民情研发的，性价比较高。太阳能照明在未来十年后将会普及，成为未来照明行业发展趋势。《2008-2010年中国太阳能灯行业市场调查咨询及发展预测报告》共十章。首先介绍了太阳能灯具的定义、主要类型及经济效益和国际国内太阳能资源的开发利用情况等，接着分析了国内太阳能灯具行业的现状，然后具体介绍了太阳能LED灯的发展、太阳能照明技术发展、太阳能电池产业发展等情况。随后，报告对太阳能灯行业替代品分析、区域发展分析和重点企业经营状况分析，最后分析了太阳能灯行业的未来前景。本报告汇集了大量的、最新的第一手数据和资料，为太阳能灯制造企业、相关企业单位准确了解目前中国太阳能灯发展最新动态，把握太阳能灯发展方向、制定市场策略的重要决策依据之一，具有重要决策参考价值。

目 录

第一章 太阳能灯具的相关概述 121.1 太阳能照明概述 121.1.1 太阳能照明概述 121.1.2 太阳能照明系统的构成 121.1.3 太阳能照明应用领域 141.2 太阳能灯具的概念 151.2.1 太阳能灯具的定义 151.2.2 太阳能灯具主要类型 151.2.3 太阳能灯具与市电灯具应用经济效益对比 161.3 常用太阳能灯具专用光源的介绍 191.3.1 LVD无极灯 191.3.2 太阳能路灯专用高压钠灯 201.3.3 太阳能路灯专用低压钠灯 211.3.4 太阳能路灯专用金卤灯 211.3.5 太阳能路灯专用节能灯 211.3.6 大功率高亮度LED路灯

22第二章 太阳能资源的开发和利用 242.1 世界太阳能资源的开发和利用状况 242.1.1 世界太阳能利用发展历程 242.1.2 国外主要国家太阳能的利用状况 282.1.3 发达国家太阳能利用已步入大规模生产阶段 292.1.4 世界太阳能光伏产业的发展 302.1.5 世界各国太阳能光电利用政策概况 322.1.6 2008 年国际太阳能主要企业战略比较 332.2 中国太阳能资源开发与利用状况 352.2.1 中国太阳能资源储量与分布情况 352.2.2 中国太阳能利用的政策与实施 372.2.3 中国太阳能热利用发展现状 402.2.4

| | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|----------|
| 2008年太阳能产业进入黄金期 | 432.3 | 中国重点地区太阳能开发与利用情况 | 462.3.1 |
| 西藏太阳能资源开发与利用综述 | 462.3.2 | 宁夏太阳能开发与利用现状和对策 | 492.3.3 |
| 山东太阳能热利用产业发展迅速 | 532.3.4 | 山西太阳能的利用现状与发展建议 | 542.3.5 |
| 云南推动太阳能热以促进建筑节能 | 582.4 | 太阳能利用产业的发展问题与对策 | 612.4.1 |
| 国内太阳能利用存在三大瓶颈 | 612.4.2 | 太阳能产业标准化问题突出 | 622.4.3 |
| 中国推动太阳能产业发展的策略 | 64第三章 | 2008年中国太阳能灯行业分析 | 673.1 |
| 太阳能照明产业发展状况分析 | 673.1.1 | 中国太阳能光电照明发展概况 | 673.1.2 |
| 中国城市照明将进入太阳能时代 | 673.1.3 | 中国太阳能灯零配件发展分析 | 683.1.4 |
| 国内太阳能照明产业存在的问题 | 733.1.5 | 太阳能照明产业化急需政策支持 | 743.2 |
| 太阳能灯具市场分析 | 773.2.1 | 国内太阳能灯具市场发展现状 | 773.2.2 |
| 太阳能灯具市场存在外热内冷现象 | 783.2.3 | 2008年太阳能灯具照亮奥运场馆 | 783.3 |
| 太阳能灯进出口市场分析 | 793.3.1 | 2007年武夷新颖太阳能路灯出口菲律宾 | 793.3.2 |
| 2008年中国太阳能灯在缅甸市场广受青睐 | 793.3.3 | 国外太阳能灯需求助推温州灯具产业升级 | 803.4 |
| 太阳能灯的应用和推广 | 813.4.1 | 中国太阳能照明的推广应用现状分析 | 813.4.2 |
| 中国太阳能照明推广的相关思考 | 823.4.3 | 普及太阳能照明需要政府大力扶持 | 823.4.4 |
| 太阳能市政照明的特点和应用分析 | 833.4.5 | 太阳能信号灯在交通运输中的应用分析 | 86第四章 |
| 2007-2008年太阳能LED灯发展分析 | 874.1 | 太阳能LED灯概述 | 874.1.1 |
| 太阳能LED灯的含义 | 874.1.2 | 太阳能LED灯的主要技术指标 | 874.1.3 |
| 太阳能LED灯具的特点 | 884.1.4 | 太阳能LED灯具的工作原理 | 884.2 |
| 太阳能LED灯具的优点和应用前景 | 904.2.1 | 太阳能LED灯具的节能优势 | 904.2.2 |
| 太阳能LED灯的技术优势 | 914.2.3 | 太阳能LED灯具在城市照明中应用 | 924.2.4 |
| 太阳能LED灯的推广应用前景分析 | 934.3 | 2007-2008年太阳能LED灯具的市场分析 | 944.3.1 |
| 太阳能LED灯具市场分析 | 944.3.2 | 2007年LED照明产业发展情况 | 944.3.3 |
| 太阳能LED路灯推广受产品设计限制 | 974.3.4 | 太阳能LED灯具的发展潜力巨大 | 974.4 |
| 2007-2008年太阳能LED新产品研发情况 | 984.4.1 | 智能型太阳能无线网络路灯在苏格兰诞生 | 984.4.2 |
| 2007年加拿大发明高强度太阳能LED塔灯 | 994.4.3 | 2007年台湾推出带监视器的新型太阳能LED路灯 | 994.4.4 |
| 2008年浪潮与力诺合力开发新型太阳能LED路灯 | 1004.5 | LED太阳能草坪灯特点与应用分析 | 1024.5.1 |
| LED太阳能草坪灯的概述 | 1024.5.2 | LED作为太阳能草坪灯光源的优劣分析 | 1024.5.3 |
| 提高LED太阳能草坪灯升压电路效率的方法 | 103第五章 | 太阳能照明技术分析 | 1045.1 |
| 太阳能照明技术的应用要点 | 1045.1.1 | 太阳能电池在使用中应该注意的问题 | 1045.1.2 |
| 太阳能灯具中蓄电池的充放电控制 | 1055.1.3 | 太阳能照明系统组合中技术要点 | 1065.2 |
| 各种光源在太阳能灯具中的应用分析 | 1075.2.1 | 常用电光源的主要特性比较 | 1075.2.2 |
| 太阳能草坪灯对光源的要求 | 1085.2.3 | 太阳能庭院灯对光源的要求 | 1095.2.4 |
| 太阳能景观灯对光源的要求 | 1105.2.5 | 太阳能路灯对光源的要求 | 1105.3 |
| 太阳能照明装置的可靠性分析 | 1115.3.1 | 太阳能照明装置的特点和适用范围 | 1115.3.2 |

| | | | |
|---------------------------|----------|-----------------------|----------|
| 太阳能光伏照明装置可靠性的决定因素 | 1125.3.3 | 太阳能照明装置系统配置的可靠性分析 | |
| 1185.4 光控太阳能光伏照明系统的优化设计方法 | 1195.4.1 | 光控太阳能照明系统的特点 | |
| 1195.4.2 | | 光控太阳能照明系统优化设计步骤 | 1205.4.3 |
| 光控太阳能照明系统优化设计的应用案例 | | | 1225.4.4 |
| 光控太阳能照明系统优化设计的几个注意点 | 1235.5 | 太阳能光纤照明技术分析 | 1235.5.1 |
| 太阳能光纤照明发展概况 | 1235.5.2 | 太阳能光纤照明的方式和原理 | 1245.5.3 |
| 太阳能光纤照明的应用领域 | 1255.5.4 | 太阳能光纤照明未来设想与发展展望 | 126 |
| 第六章 | | | |
| 中国太阳能电池产业发展分析 | 1276.1 | 太阳能电池行业发展现状 | 1276.1.1 |
| | | 太阳能电池的概念 | |
| 1276.2.2 国际太阳能电池行业发展现状 | 1336.2.3 | 中国太阳能电池行业发展现状 | 1366.2.4 |
| 太阳能电池产业的区域集聚状况 | 1386.2.5 | 中国太阳能电池产业的发展特点 | 1386.2 |
| 晶体硅太阳能电池 | 1406.2.1 | 晶体硅太阳能电池产业链与竞争格局 | 1406.2.2 |
| 晶体硅太阳能电池市场容量 | 1426.2.3 | 晶体硅太阳能行业的竞争状况 | 1446.3 |
| 非晶硅太阳能电池 | 1466.3.1 | 非晶硅太阳能电池的特点及分类 | 1466.3.2 |
| 非晶硅太阳能电池市场容量 | 1476.3.3 | 非晶硅太阳能电池行业竞争情况 | 1486.3.4 |
| 非晶硅太阳能电池的市场前景 | 1496.4 | 太阳能电池市场发展问题与对策 | 1516.4.1 |
| 中国太阳能电池产业存在的主要问题 | 1516.4.2 | 内需和材料成太阳能电池产业发展掣肘 | |
| 1536.4.3 太阳能电池行业发展的对策与建议 | 155 | 第七章 太阳能灯部分竞争产品发展分析 | |
| 1567.1 2007-2008年白炽灯发展分析 | 1567.1.1 | 2007年世界各国加紧启动淘汰白炽灯步伐 | |
| 1567.1.2 | | 中国积极研究逐步淘汰白炽灯时间表及配套措施 | 1577.1.3 |
| 北京将淘汰白炽灯普及节能灯 | 1597.1.4 | 白炽灯市场生存空间分析 | 1597.2 |
| 2007-2008年荧光灯发展分析 | 1607.2.1 | 稀土三基色荧光灯发展综述 | 1607.2.2 |
| 国内荧光灯产品市场空间巨大 | 1627.2.3 | 2008年日本开发出含汞的节能荧光灯 | 1637.2.4 |
| 2008年利浦加速扩充在华紧凑型荧光灯 | 1637.2.5 | 2008年东芝照明开发出寿命超长荧光灯 | |
| 1647.3 | | HID灯(太阳能HID灯除外) | 1657.3.1 |
| | | HID灯的概念 | 1657.3.2 |
| 电子金卤灯发展前景分析 | 1667.3.3 | 氙气车用灯将成为汽车照明领导者 | 1667.3.4 |
| 2008年氙气灯市场前景看好 | 1687.4 | 无极灯(太阳能无机灯除外) | 1697.4.1 |
| 1697.4.2 无极灯的发展历史 | 1697.4.3 | 上海南浦大桥装上高效节能无极灯 | 1707.4.4 |
| 国内无极灯市场尚待普及 | 1717.4.5 | 2007年无极灯市场发展概况 | 172 |
| 第八章 | | | |
| 2007-2008年中国各地区太阳能灯发展概况 | 1738.1 | 华东地区太阳能灯发展情况 | 1738.1.1 |
| 宁波太阳能灯在国内市场销售现状及原因分析 | | | 1738.1.2 |
| 2007年江苏南通诞生太阳能海洋自控网标灯 | | | 1748.1.3 |
| 2008年江苏张家港塘桥道路照明用上太阳能 | | | 1758.1.4 |
| 2008年浙江嘉兴大范围应用风光互补照明系统 | 1758.2 | 华北地区太阳能灯发展情况 | 1768.2.1 |
| 济南太阳能照明产业发展成效显著 | 1768.2.2 | 2007年北京研发出太阳能浮雕霓虹灯 | 1778.2.3 |
| 2008年河北西胜沟景区建成太阳能照明景区 | | | 1788.2.4 |

| | | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|----------|
| 2008年河北省稳步推进太阳能光伏照明 | 1788.3 | 中南地区太阳能灯发展情况 | 1798.3.1 | |
| 深圳推广应用太阳能路灯的可行性分析 | 1798.3.2 | 2007年武汉试验成功太阳能光纤灯 | 1808.3.3 | |
| | 2008年三峡库区采用太阳能航标灯 | | 1808.3.4 | |
| 2009年武汉市有望全面实现太阳能照明 | 1818.4 | 西部地区太阳能灯发展情况 | 1828.4.1 | |
| 2007年新疆洛浦县完全使用太阳能照明 | 1828.4.2 | 2008年昆明加速推动太阳能照明产业发展 | 1838.4.3 | |
| | 2008年西藏获赠500台太阳能照明灯 | | 1848.4.4 | |
| 2008年银川市设置移动式太阳能信号灯 | 185 | 第九章 中国太阳能灯重点企业经营情况分析 | | |
| 1869.1 皇明太阳能集团 | 1869.1.1 | 企业基本情况 | 1869.1.2 | |
| | | 皇明太阳能光灯主要产品 | 1879.1.3 | |
| | 2007年企业偿债能力分析 | 1899.1.4 | 2007年企业盈利能力分析 | 1899.1.5 |
| | 2007年企业成本费用分析 | 1909.1.6 | 2008年皇明太阳能加快上市步伐 | 1919.1.7 |
| 2008年皇明太阳能集团发展动态 | 1919.2 | 上海超日太阳能科技发展有限公司 | 1939.2.1 | |
| 企业基本情况 | 1939.2.2 | 企业产销值情况 | 1949.2.3 | |
| | | 企业财务数据分析 | 1949.2.4 | |
| 企业经营指标分析 | 1969.3 | 深圳市珈伟实业有限公司 | 1969.3.1 | |
| | | 企业基本情况 | 1969.3.2 | |
| | | 企业产销值情况 | 1979.3.3 | |
| | | 企业财务数据分析 | 1989.3.4 | |
| | | 企业经营指标分析 | 1999.4 | |
| 佛山市顺德区嘉晟电器照明有限公司 | 2009.4.1 | 企业基本情况 | 2009.4.2 | |
| | | 企业产销值情况 | 2009.4.3 | |
| | | 企业财务数据分析 | 2019.4.4 | |
| | | 企业经营指标分析 | 2029.5 | |
| 珠海市奥凯励光电技术有限公司 | 2039.5.1 | 企业基本情况 | 2039.5.2 | |
| | | 企业产销值情况 | 2049.5.3 | |
| | | 企业财务数据分析 | 2049.5.4 | |
| | | 企业经营指标分析 | 2069.6 | |
| 泉州市金太阳电子科技有限公司 | 2079.6.1 | 企业基本情况 | 2079.6.2 | |
| | | 企业产销值情况 | 2079.6.3 | |
| | | 企业财务数据分析 | 2089.6.4 | |
| | | 企业经营指标分析 | 2099.7 | |
| 佛山市顺德区百利星太阳能科技有限公司 | 2109.7.1 | 企业基本情况 | 2109.7.2 | |
| | | 企业产销值情况 | 2119.7.3 | |
| | | 企业财务数据分析 | 2119.7.4 | |
| | | 企业经营指标分析 | 2139.8 | |
| 深圳索尼伟太阳能科技有限公司 | 2149.8.1 | 企业基本情况 | 2149.8.2 | |
| | | 企业产销值情况 | 2149.8.3 | |
| | | 企业财务数据分析 | 2159.8.4 | |
| | | 企业经营指标分析 | 2169.9 | |
| 珈伟太阳能科技(上海)有限公司 | 2179.9.1 | 企业基本情况 | 2179.9.2 | |
| | | 企业产销值情况 | 2189.9.3 | |
| | | 企业财务数据分析 | 2189.9.4 | |
| | | 企业经营指标分析 | 2209.10 | |
| 中山贺田塑胶电子制品厂有限公司 | 2219.10.1 | 企业基本情况 | 2219.10.2 | |
| | | 企业产销值情况 | 2219.10.3 | |
| | | 企业财务数据分析 | 2229.10.4 | |
| | | 企业经营指标分析 | 2239.11 | |
| 宁波神鱼机械有限公司 | 2249.11.1 | 企业基本情况 | 2249.11.2 | |
| | | 企业产销值情况 | 2259.11.3 | |
| | | 企业财务数据分析 | 2259.11.4 | |
| | | 企业经营指标分析 | 2279.12 | |
| 福建欧德生光电科技有限公司 | 2289.12.1 | 企业基本情况 | 2289.12.2 | |
| | | 企业产销值情况 | 2289.12.3 | |
| | | 企业财务数据分析 | 2299.12.4 | |
| | | 企业经营指标分析 | 2309.13 | |
| 广州市捷宏太阳能科技有限公司 | 2319.13.1 | 企业基本情况 | 2319.13.2 | |
| | | 企业产销值情况 | 2329.13.3 | |
| | | 企业财务数据分析 | 2329.13.4 | |
| | | 企业经营指标分析 | 2349.14 | |
| 北京爱友恩新能源技术研究所 | 2349.14.1 | 企业基本情况 | 2349.14.2 | |
| | | 企业产销值情况 | 2359.14.3 | |
| | | 企业财务数据分析 | 2359.14.4 | |
| | | 企业经营指标分析 | 2379.15 | |
| 嘉善县长顺电子厂 | 2389.15.1 | 企业基本情况 | 2389.15.2 | |
| | | 企业产销值情况 | 2389.15.3 | |
| | | 企业财务数据分析 | | |

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 2399.15.4 企业经营指标分析 | 2409.16 宁波宝莱灯饰有限公司 | 2419.16.1 企业基本情况 |
| 2419.16.2 企业产销值情况 | 2429.16.3 企业财务数据分析 | 2429.16.4 企业经营指标分析 |
| 2449.17 宁海日升电器有限公司 | 2449.17.1 企业基本情况 | 2449.17.2 |
| 2008年日升电器太阳能灯具畅销欧洲 | | 245第十章 |
| 2008-2010年太阳能灯行业投资与前景分析 | 24610.1 太阳能利用前景分析 | 24610.1.1 |
| 国际太阳能开发利用前景广阔 | 24610.1.2 中国太阳能利用已纳入可再生能源规划 | 24710.1.3 |
| 中国太阳能光热应用发展前景 | 24810.2 中国太阳能灯行业投资分析 | 25010.2.1 |
| 太阳能灯产品市场优势与劣势 | 25010.2.2 太阳能灯市场潜在竞争者分析 | 25010.2.3 |
| 太阳能灯行业主要消费者分析 | 25110.2.4 太阳能灯行业进入壁垒分析 | 25110.3 |
| 太阳能灯未来发展前景 | 25210.3.1 太阳能照明已成为照明行业发展趋势 | 25210.2.2 |
| 国内太阳能灯市场发展预测 | 253图表目录图表 | 1 |
| 公园太阳能草坪灯与市电草坪灯的经济效益对比 | 16图表 | 2 |
| 广场太阳能庭院灯与市电庭院灯的经济效益对比 | 17图表 | 3 |
| 道路太阳能路灯与市电路灯的经济效益对比 | 18图表 | 4 |
| 2007年全球可再生能源装机投资额分布 | 29图表 | 5 |
| 1998-2007年全球光伏太阳能累计装机容量及增速 | 30图表 | 6 |
| 全球光伏太阳能累计装机容量及增速 | 30图表 | 7 |
| 2007 年全球光伏市场结构示意图 | 31图表 | 8 |
| 世界主要国家的太阳能扶持政策比较表 | 32图表 | 9 |
| 中国太阳能资源分布图 | 35图表 | 10 |
| 中国太阳能资源地区分布图 | 36图表 | 11 |
| 中国太阳能利用的政策与实施 | 38图表 | 12 |
| “可再生能源十一五规划”中太阳能开发利用重点工程 | 39图表 | 13 |
| 2000-2007年中国太阳热水器年产量和总保有量统计 | 40图表 | 14 |
| 2000-2007年中国太阳能热水器产量趋势图 | 41图表 | 15 |
| 2000-2007年中国太阳能热水器保有量趋势图 | 41图表 | 16 |
| 2006 | | |
| 年中国太阳能电池的生产厂家及产能情况 | 68图表 | 17 |
| 铅酸蓄电池的分类和技术特性 | 70图表 | 18 |
| 太阳能电源控制器的类型和特性 | 71图表 | 19 |
| 逆变器的技术指标 | 72图表 | 20 |
| 直流灯具性能比较 | 73图表 | 21 |
| 太阳能LED灯的基本结构 | 87图表 | 22 |
| 太阳能电池多晶硅材料制造工艺图 | 88图表 | 23 |
| 太阳能电池片组件结构图 | 89图表 | 24 |
| 2007年度国内LED产量、芯片产量及芯片国产率 | 95图表 | 25 |
| 2000-2007年中国LED封装产量变化趋势图 | 95图表 | 26 |
| 2000-2007年中国LED封装市场规模及增长率变化 | 96图表 | 27 |
| 国内外功率型白光LED技术指标对比 | 96图表 | 28 |
| 常用电光源的主要特性比较(1) | 107图表 | 29 |
| 常用电光源的主要特性比较(2) | 108图表 | 30 |
| 太阳电池输出特性曲线图(1) | 112图表 | 31 |
| 太阳电池输出特性曲线图(2) | 113图表 | 32 |
| 光伏照明用电光源性能对照表 | 114图表 | 33 |
| 上海各月光伏方阵发电及其盈亏量 | 122图表 | 34 |
| 太阳能光纤照明系统结构图 | 124图表 | 35 |
| 太阳能电池分类图 | 128图表 | 36 |
| 主要太阳能电池特点比较 | 128图表 | 37 |

| | | |
|-----------------------------|-------|----|
| 晶体硅太阳能电池及应用产品制造工艺流程图 | 130图表 | 38 |
| 晶体硅与非晶硅太阳能电池生产技术的比较表 | 131图表 | 39 |
| 非晶硅太阳能电池及应用产品制造工艺流程图 | 132图表 | 40 |
| 非晶硅、单晶硅和多晶硅太阳能电池的工艺流程图比较 | 133图表 | 41 |
| 2001-2007年全球主要国家太阳能电池产量 | 134图表 | 42 |
| 2001-2007年全球太阳能电池产量趋势图 | 134图表 | 43 |
| 2001-2007年美国太阳能电池产量趋势图 | 134图表 | 44 |
| 2001-2007年日本太阳能电池产量趋势图 | 134图表 | 45 |
| 2001-2007年欧洲太阳能电池产量趋势图 | 135图表 | 46 |
| 2005-2006年世界太阳电池生产厂商前16位 | 136图表 | 47 |
| 2000-2007年中国太阳能电池产量及安装量统计 | 136图表 | 48 |
| 2000-2007年中国太阳能电池产量趋势图 | 137图表 | 49 |
| 1999-2006年中国太阳能电池年装机量和累计装机量 | 137图表 | 50 |
| 晶体硅太阳能电池产业链主线 | 140图表 | 51 |
| 2000-2006年中国晶体硅太阳能电池年产量 | 144图表 | 52 |
| 2000-2006年中国晶体硅太阳能电池年产量趋势图 | 144图表 | 53 |
| 国内主要晶体硅太阳能电池生产企业及产量情况 | 145图表 | 54 |
| 2006年中国晶体硅生产能力和生产量 | 145图表 | 55 |
| 国内非晶硅太阳能电池生产企业及产量 | 149图表 | 56 |
| 2004-2010年国外汽车HID灯装配率走势 | 167图表 | 57 |
| HID灯消费者主要购买/安装地点分布 | 168图表 | 58 |
| 皇明太阳能草坪灯 | 188图表 | 59 |
| 2007年山东皇明太阳能有限公司资产负债统计 | 189图表 | 60 |
| 2007年山东皇明太阳能有限公司偿债能力情况 | 189图表 | 61 |
| 2007年山东皇明太阳能有限公司销售及利润统计 | 190图表 | 62 |
| 2007年山东皇明太阳能有限公司盈利能力情况 | 190图表 | 63 |
| 2007年山东皇明太阳能有限公司成本费用结构图 | 190图表 | 64 |
| 2007年山东皇明太阳能有限公司成本费用统计 | 190图表 | 65 |
| 2006年上海超日太阳能科技发展有限公司产值表 | 194图表 | 66 |
| 2006年上海超日太阳能科技发展有限公司资产负债表 | 194图表 | 67 |
| 2006年上海超日太阳能科技发展有限公司损益表 | 195图表 | 68 |
| 2006年上海超日太阳能科技发展有限公司偿债能力 | 196图表 | 69 |
| 2006年上海超日太阳能科技发展有限公司盈利能力 | 196图表 | 70 |
| 2006年上海超日太阳能科技发展有限公司营运能力 | 196图表 | 71 |
| 2006年深圳市珈伟实业有限公司产值表 | 197图表 | 72 |
| 2006年深圳市珈伟实业有限公司资产负债表 | 198图表 | 73 |
| 2006年深圳市珈伟实业有限公司损益表 | 199图表 | 74 |
| 2006年深圳市珈伟实业有限公司偿债能力 | 199图表 | 75 |

| | | |
|-----------------------------|-------|-----|
| 2006年深圳市珈伟实业有限公司盈利能力 | 200图表 | 76 |
| 2006年深圳市珈伟实业有限公司营运能力 | 200图表 | 77 |
| 2006年佛山市顺德区嘉晟电器照明有限公司产值表 | 201图表 | 78 |
| 2006年佛山市顺德区嘉晟电器照明有限公司资产负债表 | 201图表 | 79 |
| 2006年佛山市顺德区嘉晟电器照明有限公司损益表 | 202图表 | 80 |
| 2006年佛山市顺德区嘉晟电器照明有限公司偿债能力 | 203图表 | 81 |
| 2006年佛山市顺德区嘉晟电器照明有限公司盈利能力 | 203图表 | 82 |
| 2006年佛山市顺德区嘉晟电器照明有限公司营运能力 | 203图表 | 83 |
| 2006年珠海市奥凯励光电技术有限公司产值表 | 204图表 | 84 |
| 2006年珠海市奥凯励光电技术有限公司资产负债表 | 204图表 | 85 |
| 2006年珠海市奥凯励光电技术有限公司损益表 | 205图表 | 86 |
| 2006年珠海市奥凯励光电技术有限公司偿债能力 | 206图表 | 87 |
| 2006年珠海市奥凯励光电技术有限公司盈利能力 | 206图表 | 88 |
| 2006年珠海市奥凯励光电技术有限公司营运能力 | 206图表 | 89 |
| 2006年泉州市金太阳电子科技有限公司产值表 | 208图表 | 90 |
| 2006年泉州市金太阳电子科技有限公司资产负债表 | 208图表 | 91 |
| 2006年泉州市金太阳电子科技有限公司损益表 | 209图表 | 92 |
| 2006年泉州市金太阳电子科技有限公司偿债能力 | 210图表 | 93 |
| 2006年泉州市金太阳电子科技有限公司盈利能力 | 210图表 | 94 |
| 2006年泉州市金太阳电子科技有限公司营运能力 | 210图表 | 95 |
| 2006年佛山市顺德区百利星太阳能科技有限公司产值表 | 211图表 | 96 |
| 2006年佛山市顺德区百利星太阳能科技公司资产负债表 | 211图表 | 97 |
| 2006年佛山市顺德区百利星太阳能科技有限公司损益表 | 212图表 | 98 |
| 2006年佛山市顺德区百利星太阳能科技有限公司偿债能力 | 213图表 | 99 |
| 2006年佛山市顺德区百利星太阳能科技有限公司盈利能力 | 213图表 | 100 |
| 2006年佛山市顺德区百利星太阳能科技有限公司营运能力 | 213图表 | 101 |
| 2006年深圳桑尼伟太阳能科技有限公司产值表 | 214图表 | 102 |
| 2006年深圳桑尼伟太阳能科技有限公司资产负债表 | 215图表 | 103 |
| 2006年深圳桑尼伟太阳能科技有限公司损益表 | 216图表 | 104 |
| 2006年深圳桑尼伟太阳能科技有限公司偿债能力 | 216图表 | 105 |
| 2006年深圳桑尼伟太阳能科技有限公司盈利能力 | 217图表 | 106 |
| 2006年深圳桑尼伟太阳能科技有限公司营运能力 | 217图表 | 107 |
| 2006年珈伟太阳能科技（上海）有限公司产值表 | 218图表 | 108 |
| 2006年珈伟太阳能科技（上海）有限公司资产负债表 | 218图表 | 109 |
| 2006年珈伟太阳能科技（上海）有限公司损益表 | 219图表 | 110 |

| | | |
|---------------------------|-------|-----|
| 2006年珈伟太阳能科技（上海）有限公司偿债能力 | 220图表 | 111 |
| 2006年珈伟太阳能科技（上海）有限公司盈利能力 | 220图表 | 112 |
| 2006年珈伟太阳能科技（上海）有限公司营运能力 | 220图表 | 113 |
| 2006年中山贺田塑胶电子制品厂有限公司产值表 | 222图表 | 114 |
| 2006年中山贺田塑胶电子制品厂有限公司资产负债表 | 222图表 | 115 |
| 2006年中山贺田塑胶电子制品厂有限公司损益表 | 223图表 | 116 |
| 2006年中山贺田塑胶电子制品厂有限公司偿债能力 | 223图表 | 117 |
| 2006年中山贺田塑胶电子制品厂有限公司盈利能力 | 224图表 | 118 |
| 2006年中山贺田塑胶电子制品厂有限公司营运能力 | 224图表 | 119 |
| 2006年宁波神鱼机械有限公司产值表 | 225图表 | 120 |
| 2006年宁波神鱼机械有限公司资产负债表 | 225图表 | 121 |
| 2006年宁波神鱼机械有限公司损益表 | 226图表 | 122 |
| 2006年宁波神鱼机械有限公司偿债能力 | 227图表 | 123 |
| 2006年宁波神鱼机械有限公司盈利能力 | 227图表 | 124 |
| 2006年宁波神鱼机械有限公司营运能力 | 227图表 | 125 |
| 2006年福建欧德生光电科技有限公司产值表 | 228图表 | 126 |
| 2006年福建欧德生光电科技有限公司资产负债表 | 229图表 | 127 |
| 2006年福建欧德生光电科技有限公司损益表 | 229图表 | 128 |
| 2006年福建欧德生光电科技有限公司偿债能力 | 230图表 | 129 |
| 2006年福建欧德生光电科技有限公司盈利能力 | 230图表 | 130 |
| 2006年福建欧德生光电科技有限公司营运能力 | 231图表 | 131 |
| 2006年广州市捷宏太阳能科技有限公司产值表 | 232图表 | 132 |
| 2006年广州市捷宏太阳能科技有限公司资产负债表 | 232图表 | 133 |
| 2006年广州市捷宏太阳能科技有限公司损益表 | 233图表 | 134 |
| 2006年广州市捷宏太阳能科技有限公司偿债能力 | 234图表 | 135 |
| 2006年广州市捷宏太阳能科技有限公司盈利能力 | 234图表 | 136 |
| 2006年广州市捷宏太阳能科技有限公司营运能力 | 234图表 | 137 |
| 2006年北京爱友恩新能源技术研究所产值表 | 235图表 | 138 |
| 2006年北京爱友恩新能源技术研究所资产负债表 | 236图表 | 139 |
| 2006年北京爱友恩新能源技术研究所损益表 | 236图表 | 140 |
| 2006年北京爱友恩新能源技术研究所偿债能力 | 237图表 | 141 |
| 2006年北京爱友恩新能源技术研究所盈利能力 | 237图表 | 142 |
| 2006年北京爱友恩新能源技术研究所营运能力 | 237图表 | 143 |
| 2006年嘉善县长顺电子厂产值表 | 238图表 | 144 |
| 2006年嘉善县长顺电子厂资产负债表 | 239图表 | 145 |
| 2006年嘉善县长顺电子厂损益表 | 240图表 | 146 |
| 2006年嘉善县长顺电子厂偿债能力 | 240图表 | 147 |
| 2006年嘉善县长顺电子厂盈利能力 | | |

| | | | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----|
| 241图表 | 148 | 2006年嘉善县长顺电子厂营运能力 | 241图表 | 149 | |
| 2006年宁波宝莱灯饰有限公司产值表 | | 242图表 | | 150 | |
| 2006年宁波宝莱灯饰有限公司资产负债表 | | 242图表 | | 151 | |
| 2006年宁波宝莱灯饰有限公司损益表 | 243图表 | 152 | 2006年宁波宝莱灯饰有限公司偿债能力 | | |
| 244图表 | 153 | 2006年宁波宝莱灯饰有限公司盈利能力 | 244图表 | 154 | |
| 2006年宁波宝莱灯饰有限公司营运能力 | 244图表 | 155 | 全球能源消费组成展望图 | 246图表 | |
| 156 | 中国太阳能利用基本目标及比较 | 247图表 | 157 | 中国太阳能装机容量及发电量规划 | 248 |

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2899128991.html>