

# 2008年中国光伏太阳能行业研究 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](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2008年中国光伏太阳能行业研究咨询报告》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/200807/4205.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

&rarr;内容简介

我国太阳能产业规模位居世界第一，是世界第三大太阳能光伏电池生产国。目前，我国光伏电池及组件生产厂已有20多家，年生产能力约150万千瓦。2007年更是我国太阳能光伏产业快速发展的一年。受益于太阳能产业的长期利好，整个光伏产业出现了前所未有的投资热潮。然而，我国光伏太阳能产业却存在着产业链条过于依赖国际市场、光伏发电价格居高不下等问题，光伏产业亟待摆脱发展阴影。2007年是太阳能多晶硅最为短缺、价格上涨疯狂的一年，由于下游太阳能电池厂商争相扩产及新加入者产能持续开出，多晶硅市场不断扩容，再加上价格非理性上涨带来的暴利诱惑，多晶硅扩产、新建、投资的热潮一浪高过一浪。但由于光伏产能增长太快，而扩产又需要时间，因此，2008年多晶硅短缺的状况依然存在。原有多晶硅生产厂商大规模扩产和新建项目产能释放，多晶硅供需失衡的局面将在2008年年末后逐步得到缓解，预计到2010年后国际多晶硅市场价格也将随着产能增长而回落，市场竞争将日趋激烈，技术与成本的竞争将是决定企业成败的关键。

2008年，油价破百的历史新高引起了全球股市的波动，能源危机的担忧正在整个地球蔓延。新能源的争夺也早已进入竞争时代，太阳能作为传统意义上的新能源，必将是下一个竞争更为激烈的主战场，2008年将是太阳能产业至关重要的时期。近年来，我国光伏产业链上下游协调发展，失衡的状况有了很大改善。随着众多企业投资多晶硅，太阳能级硅材料短缺的状况在未来几年内应该可以缓解。但与此同时，我国光伏市场发展严重滞后。不但滞后于世界市场的发展速度，而且远远落后于我国光伏产业的发展速度，致使95%以上的光伏产品出口国外。但是，由于多晶硅在几年时间价格暴涨了近10倍，包括德国在内的国家，也开始扶植本国企业，使得国内企业的市场拓展变得更加困难。因此，国内的光伏市场亟待开拓与发展。

本研究咨询报告其中主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国太阳能学会、中国可再生能源学会、中国光伏产业研究报告项目专家组、国内外相关报刊杂志媒体提供的最新资料，对我国光伏太阳能行业的发展现状、市场前景、竞争状况等方面进行了详尽地分析，对今后我国光伏太阳能产业的发展做出了分析及预测。同时，本报告也针对光伏太阳能产业的特点，从各个角度全面详实地进行了调研，在报告中汇集了大量的，最新的第一手数据。本报告数据及时全面，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较分析，为光伏太阳能产品生产企业、科研单位和相关配套厂商在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的

参考价值。

## 目录

## CONTENTS

### 第一部分 行业发展概述

#### 第一章 光伏太阳能行业概述 1

##### 第一节 光伏发电系统分析 1

###### 一、光伏系统的基本概念 1

###### 二、光伏发电系统的组成 2

###### 三、光伏发电系统的分类 6

###### 四、光伏发电系统应用市场 12

##### 第二节 光伏太阳能产业链分析 14

###### 一、光伏太阳能的产业链分析 14

###### 二、光伏太阳能上游产业分析 16

###### 三、光伏太阳能中游产业分析 17

###### 四、光伏太阳能下游产业分析 18

### 第二部分 行业发展环境

#### 第二章 我国光伏太阳能发展环境分析 21

##### 第一节 2008年新能源行业发展分析 21

###### 一、2008年我国能源行业的发展分析 21

###### 二、2008年全球新能源市场发展分析 28

###### 三、2008年我国新能源行业发展分析 30

###### 四、2008年暴雪抗灾后新能源的思考 32

##### 第二节 2008年太阳能行业发展分析 37

###### 一、2008年我国太阳能行业发展分析 37

###### 二、2008年我国太阳能行业竞争分析 40

###### 三、2008年我国太阳能社会配置分析 41

###### 四、未来我国太阳能行业发展趋势分析 43

##### 第三节 2008年我国光伏产业政策环境分析 49

- 一、《可再生能源法》对产业影响分析 49
- 二、我国光伏发电产业政策推动情况分析 49
- 三、2007年我国光伏产业政策情况分析 51
- 四、2008年我国光伏产业政策需求分析 52

### 第三部分 行业发展现状

#### 第三章 国际光伏太阳能行业发展分析 55

##### 第一节 全球光伏产业发展分析 55

- 一、世界光伏产业发展历程 55
- 二、全球光伏产业发展现状 59
- 三、国外太阳能技术发展分析 62
- 四、世界光伏子产业发展分析 64
- 五、各国的政策法规环境分析 71
- 六、2008-2010年全球光伏产业发展分析 74
- 七、未来世界光伏太阳能行业发展预测 77

##### 第二节 德国光伏太阳能产业发展分析 84

- 一、2007年德国光伏太阳能行业发展分析 84
- 二、2008年德国光伏太阳能行业发展分析 87
- 三、2008年德国光伏太阳能行业发展预测 87

##### 第三节 其他国家光伏太阳能行业分析 88

- 一、2008年日本光伏太阳能行业发展分析 88
- 二、2008年美国光伏太阳能行业发展分析 96
- 三、2008年印度光伏太阳能行业发展分析 98

#### 第四章 我国光伏太阳能行业发展分析 99

##### 第一节 我国光伏太阳能行业发展现状 99

- 一、我国光伏太阳能行业发展概况 99
- 二、2007年我国光伏太阳能行业发展分析 103
- 三、2008年我国光伏太阳能行业发展分析 110

##### 第二节 我国光伏产业与市场分析 111

- 一、中国太阳能发电“有业无市”瓶颈分析 111
- 二、中国太阳能发电“有业无市”原因分析 112

### 三、我国太阳能光伏发电商业化运行趋势分析 115

#### 第三节 我国光伏太阳能行业存在的问题 116

- 一、我国光伏产业亟待摆脱发展阴影 116
- 二、我国光伏产业原材料进口依赖度分析 118
- 三、我国光伏太阳能产业技术瓶颈分析 119
- 四、我国光伏太阳能产业发展成本分析 122
- 五、促进光伏产业发展所应采取的策略 123

#### 第四节 我国光伏太阳能区域产业分析 125

- 一、2008年江苏光伏太阳能产业分析 125
- 二、2008年北京光伏太阳能产业分析 128
- 三、2008年陕西光伏太阳能产业分析 129
- 四、2008年海南光伏太阳能产业分析 130
- 五、2008年山东光伏太阳能产业分析 131
- 六、2008年宁夏光伏太阳能产业分析 135
- 七、2008年深圳光伏太阳能产业分析 136
- 八、2008年四川光伏太阳能产业分析 141

### 第五章 我国光伏太阳能子产业发展分析 143

#### 第一节 2008年多晶硅产业发展分析 143

- 一、我国多晶硅产业发展概况 143
- 二、2007年我国多晶硅产业发展分析 144
- 二、2008年我国多晶硅产业发展分析 146

#### 第二节 2008年我国太阳能电池产业分析 150

- 一、2008年我国薄膜太阳能电池产业分析 150
- 二、我国薄膜太阳能电池发展前景分析 153
- 三、产业对政策支持的需求分析 159

#### 第三节 2008年我国光伏设备行业分析 160

- 一、国产设备替代进口设备情况分析 160
- 二、国产设备得到业界认可情况分析 162
- 三、光伏太阳能设备的发展趋势分析 163

### 第六章 中国光伏太阳能技术分析 165

第一节 我国光伏太阳能技术分析	165
一、我国光伏太阳能技术发展分析	165
二、新技术对产业前景的影响分析	167
三、太阳能光伏发电技术前景展望	171
第二节 关于我国太阳能发电技术的思考	174
一、太阳能发电技术分析	174
二、太阳能电池技术分析	175
三、逆变器技术分析	176
四、材料技术分析	177
五、市场现状分析	179
第三节 未来太阳能光伏并网发电对电网的影响	185
一、光伏发电的基本原理	185
二、光伏发电的优点分析	186
三、光伏发电局限性分析	187
四、光伏发电的未来展望	188
五、并网对未来电网的影响	189

## 第七章 我国光伏发电市场需求应用分析 193

第一节 光伏发电市场的应用分析	193
一、太阳能光伏在城市公共建设上的应用	193
二、太阳能光伏在农村及牧场的应用	199
三、太阳能光伏在通讯及交通中的应用	202
四、太阳能光伏在军事的应用	205
五、太阳能光伏车载供电的应用	208
六、太阳能移动电源在移动数码通信产品上的应用	208
第二节 中国光伏产业国内市场分析	210
一、“金字塔”产业链分析	210
二、光伏产业的“短板”分析	211
三、国内光伏市场亟待开拓	212
第三节 中国太阳能轿车发展分析	213
一、汽车业现状	213
二、核心竞争力	214

### 三、过渡与转型 215

## 第四部分 行业竞争分析

### 第八章 我国光伏太阳能行业竞争分析 217

#### 第一节 2008年我国光伏太阳能行业竞争分析 217

##### 一、2008年我国光伏太阳能行业竞争格局分析 217

##### 二、2008年我国光伏太阳能行业金融风险分析 218

##### 三、2008年我国光伏太阳能行业投资策略分析 220

#### 第二节 2008年中小太阳能光伏企业竞争分析 221

##### 一、2008年光伏行业利润情况分析 221

##### 二、2008年光伏企业发展策略分析 221

##### 三、2008年光伏行业并购趋势分析 222

### 第九章 我国光伏太阳能行业领先企业分析 223

#### 第一节 中电电气集团 223

##### 一、企业概况 223

##### 二、主要产业 224

##### 三、2007-2008年经营发展状况 226

#### 第二节 尚德太阳能电力有限公司 227

##### 一、企业概况 227

##### 二、研发能力 228

##### 三、2007-2008年经营发展状况 229

#### 第三节 保定天威保变电气股份有限公司 230

##### 一、企业概况 230

##### 二、2007-2008年经营发展状况 231

##### 三、2007年财务分析 237

#### 第四节 上海航天汽车机电股份有限公司 241

##### 一、企业概况 241

##### 二、2007-2008年经营发展状况 242

##### 三、2007年财务分析 248

#### 第五节 特变电工股份有限公司 252

##### 一、企业概况 252



- 二、2007-2008年经营发展状况 253
- 三、2007年财务分析 257
- 第六节 中国南玻集团股份有限公司 261
  - 一、企业概况 261
  - 二、2007-2008年经营发展状况 261
  - 三、2007年财务分析 264
- 第七节 上海交大南洋股份有限公司 267
  - 一、企业概况 267
  - 二、2007-2008年经营发展状况 268
  - 三、2007年财务分析 268
- 第八节 风帆股份有限公司 272
  - 一、企业概况 272
  - 二、2007-2008年经营发展状况 272
  - 三、2007年财务分析 274
- 第九节 宁波杉杉股份有限公司 278
  - 一、企业概况 278
  - 二、2007-2008年经营发展状况 278
  - 三、2007年财务分析 279
- 第十节 湖北新华光信息材料股份有限公司 283
  - 一、企业概况 283
  - 二、2007-2008年经营发展状况 283
  - 三、2007年财务分析 285
- 第十一节 江西赣能股份有限公司 289
  - 一、企业概况 289
  - 二、2007-2008年经营发展状况 290
  - 三、2007年财务分析 291
- 第十二节 方大集团股份有限公司 295
  - 一、企业概况 295
  - 二、2007-2008年经营发展状况 296
  - 三、2007年财务分析 297

## 第五部分 行业预测及投资分析

## 第十章 我国光伏太阳能行业发展预测 303

### 第一节 我国电力需求预测及发展战略研究 303

一、我国发电量及装机容量预测 303

二、我国电力工业发展战略研究 304

三、我国电力工业发展策略分析 311

### 第二节 我国光伏太阳能行业发展前景分析 313

一、我国光伏产业发展前景分析 313

二、我国光伏产业发展趋势展望 319

三、高油价下光伏产业前景分析 321

### 第三节 我国光伏太阳能行业发展趋势分析 323

一、2008年中国太阳能工业发展预测 323

二、2008年我国光伏行业的发展预测 324

三、2008年我国太阳能电池供求预测 327

四、2008-2010年多晶硅生产情况预测 328

五、2020年中国太阳能发电规模预测 329

六、2030年光伏太阳能行业发展预测 330

七、未来太阳能发电效率提高预测 331

八、未来多晶硅行业发展趋势分析 332

## 第十一章 光伏太阳能行业的投资分析 335

### 第一节 2008年中国太阳能光伏产业投资分析 335

一、中国光伏业投资现状 335

二、快速发展需理性投资 335

三、两头在外的情况分析 337

四、研发与市场情况分析 338

### 第二节 我国光伏太阳能行业投资前景分析 339

一、光伏太阳能产业投资价值分析 339

二、煤与光伏发电的投资竞争分析 344

三、西部和农村地区投资机会分析 344

四、我国光伏产业的投资策略分析 348

## 附录 光伏工业现有主要的有关国家标准和行业标准 351

## 图表目录

- 图表：光伏电站系统的工作原理图 2
- 图表：控制器工作原理图 3
- 图表：逆变器工作原理图 3
- 图表：太阳能光伏发电直流负载独立系统 8
- 图表：太阳能光伏发电交流负载独立系统 8
- 图表：太阳能光伏发电并网系统 9
- 图表：光伏发电主要三类应用系统优缺点对比表 11
- 图表：光伏系统的应用领域按市场分类 12
- 图表：光伏系统的应用领域按产品分类 13
- 图表：2004年世界太阳能电池厂商产量所占市场比例 56
- 图表：2005世界光伏厂商排名 57
- 图表：1990-2005年主要国家太阳能电池产量趋势 67
- 图表：欧洲、日本、美国制定的2005-2030年光伏发展计划 72
- 图表：德国“可再生能源法”规定的上网电价 72
- 图表：2000-2020年硅太阳能电池的发展及预测 77
- 图表：2000年-2020年全球投资于新光伏产品开发的资金趋势图 79
- 图表：2000年-2020年全球光伏组件成本降低趋势图 79
- 图表：2000年-2020年全球主要城市光伏电力价格下降趋势图 79
- 图表：2000年-2020年主要国家计划光伏安装目标 80
- 图表：2010中国光伏发电市场份额预测图解 84
- 图表：中国太阳能电池历年产量、售价和累计用量 100
- 图表：1998-2020年硅材料的生产及预测 143
- 图表：居民生活太阳能发电系统配置 193
- 图表：居民生活太阳能发电系统结构 194
- 图表：太阳能停车场光伏发电系统配置 194
- 图表：停车场太阳能发电系统结构 195
- 图表：光伏建筑一体化光伏发电系统配置 195
- 图表：光伏建筑一体化光伏发电系统结构 196
- 图表：独立光伏供电系统配置 199
- 图表：独立光伏供电系统结构 200
- 图表：太阳能电力灌溉系统配置 200

图表：太阳能电力灌溉系统结构 201

图表：牧民生活光伏供电系统配置 201

图表：牧民生活光伏供电系统结构 202

图表：GSM通讯中继站光伏供电系统配置 202

图表：GSM通讯中继站光伏供电系统结构 203

图表：太阳能航标灯系统配置 203

图表：太阳能航标灯系统结构 204

图表：太阳能黄闪灯系统配置 204

图表：太阳能黄闪灯系统结构 205

图表：边防哨所太阳能光伏电源系统配置 205

图表：边防哨所太阳能光伏电源系统结构 206

图表：太阳能光伏电源微波雷达站系统配置 206

图表：太阳能光伏电源微波雷达站系统结构 207

图表：军营生活光伏发电系统配置 207

图表：军营生活光伏发电系统结构 208

图表：2007年1-2季度保定天威保变电气股份有限公司主营构成 237

图表：2007年1-3季度保定天威保变电气股份有限公司每股指标分析 238

图表：2007年1-3季度保定天威保变电气股份有限公司获利能力分析 238

图表：2007年1-3季度保定天威保变电气股份有限公司经营能力分析 238

图表：2007年1-3季度保定天威保变电气股份有限公司偿债能力分析 238

图表：2007年1-3季度保定天威保变电气股份有限公司资本结构分析 239

图表：2007年1-3季度保定天威保变电气股份有限公司发展能力分析 239

图表：2007年1-3季度保定天威保变电气股份有限公司现金流量分析 239

图表：2007年1-3季度保定天威保变电气股份有限公司主营业务收入 239

图表：2007年1-3季度保定天威保变电气股份有限公司主营业务利润 239

图表：2007年1-3季度保定天威保变电气股份有限公司营业利润 240

图表：2007年1-3季度保定天威保变电气股份有限公司利润总额 240

图表：2007年1-3季度保定天威保变电气股份有限公司净利润 240

图表：2007年1-2季度上海航天汽车机电股份有限公司主营构成 248

图表：2007年1-3季度上海航天汽车机电股份有限公司每股指标分析 248

图表：2007年1-3季度上海航天汽车机电股份有限公司获利能力分析 249

图表：2007年1-3季度上海航天汽车机电股份有限公司经营能力分析 249

图表：2007年1-3季度上海航天汽车机电股份有限公司偿债能力分析 249

图表：2007年1-3季度上海航天汽车机电股份有限公司资本结构分析 249

图表：2007年1-3季度上海航天汽车机电股份有限公司发展能力分析 250

图表：2007年1-3季度上海航天汽车机电股份有限公司现金流量分析 250

图表：2007年1-3季度上海航天汽车机电股份有限公司主营业务收入 250

图表：2007年1-3季度上海航天汽车机电股份有限公司主营业务利润 250

图表：2007年1-3季度上海航天汽车机电股份有限公司营业利润 251

图表：2007年1-3季度上海航天汽车机电股份有限公司利润总额 251

图表：2007年1-3季度上海航天汽车机电股份有限公司净利润 251

图表：2007年1-4季度特变电工股份有限公司主营构成 257

图表：2007年1-4季度特变电工股份有限公司每股指标分析 258

图表：2007年1-4季度特变电工股份有限公司获利能力分析 258

图表：2007年1-4季度特变电工股份有限公司经营能力分析 258

图表：2007年1-4季度特变电工股份有限公司偿债能力分析 258

图表：2007年1-4季度特变电工股份有限公司资本结构分析 259

图表：2007年1-4季度特变电工股份有限公司发展能力分析 259

图表：2007年1-4季度特变电工股份有限公司现金流量分析 259

图表：2007年1-4季度特变电工股份有限公司主营业务收入 259

图表：2007年1-4季度特变电工股份有限公司主营业务利润 259

图表：2007年1-4季度特变电工股份有限公司营业利润 260

图表：2007年1-4季度特变电工股份有限公司利润总额 260

图表：2007年1-4季度特变电工股份有限公司净利润 260

图表：2007年1-2季度中国南玻集团股份有限公司主营构成 264

图表：2007年1-3季度中国南玻集团股份有限公司每股指标分析 264

图表：2007年1-3季度中国南玻集团股份有限公司获利能力分析 264

图表：2007年1-3季度中国南玻集团股份有限公司经营能力分析 265

图表：2007年1-3季度中国南玻集团股份有限公司偿债能力分析 265

图表：2007年1-3季度中国南玻集团股份有限公司资本结构分析 265

图表：2007年1-3季度中国南玻集团股份有限公司发展能力分析 265

图表：2007年1-3季度中国南玻集团股份有限公司现金流量分析 266

图表：2007年1-3季度中国南玻集团股份有限公司主营业务收入 266

图表：2007年1-3季度中国南玻集团股份有限公司主营业务利润 266

图表：2007年1-3季度中国南玻集团股份有限公司营业利润 266

图表：2007年1-3季度中国南玻集团股份有限公司利润总额 267

图表：2007年1-3季度中国南玻集团股份有限公司净利润 267

图表：2007年1-2季度上海交大南洋股份有限公司主营构成 268

图表：2007年1-3季度上海交大南洋股份有限公司每股指标分析 269

图表：2007年1-3季度上海交大南洋股份有限公司获利能力分析 269

图表：2007年1-3季度上海交大南洋股份有限公司经营能力分析 269

图表：2007年1-3季度上海交大南洋股份有限公司偿债能力分析 269

图表：2007年1-3季度上海交大南洋股份有限公司资本结构分析 270

图表：2007年1-3季度上海交大南洋股份有限公司发展能力分析 270

图表：2007年1-3季度上海交大南洋股份有限公司现金流量分析 270

图表：2007年1-3季度上海交大南洋股份有限公司主营业务收入 270

图表：2007年1-3季度上海交大南洋股份有限公司主营业务利润 271

图表：2007年1-3季度上海交大南洋股份有限公司营业利润 271

图表：2007年1-3季度上海交大南洋股份有限公司利润总额 271

图表：2007年1-3季度上海交大南洋股份有限公司净利润 271

图表：2007年1-4季度风帆股份有限公司主营构成 274

图表：2007年1-4季度风帆股份有限公司每股指标分析 275

图表：2007年1-4季度风帆股份有限公司获利能力分析 275

图表：2007年1-4季度风帆股份有限公司经营能力分析 275

图表：2007年1-4季度风帆股份有限公司偿债能力分析 275

图表：2007年1-4季度风帆股份有限公司资本结构分析 276

图表：2007年1-4季度风帆股份有限公司发展能力分析 276

图表：2007年1-4季度风帆股份有限公司现金流量分析 276

图表：2007年1-4季度风帆股份有限公司主营业务收入 276

图表：2007年1-4季度风帆股份有限公司主营业务利润 276

图表：2007年1-4季度风帆股份有限公司营业利润 277

图表：2007年1-4季度风帆股份有限公司利润总额 277

图表：2007年1-4季度风帆股份有限公司净利润 277

图表：2007年1-2季度宁波杉杉股份有限公司主营构成 279

图表：2007年1-3季度宁波杉杉股份有限公司每股指标分析 280

图表：2007年1-3季度宁波杉杉股份有限公司获利能力分析 280

图表：2007年1-3季度宁波杉杉股份有限公司经营能力分析 280

图表：2007年1-3季度宁波杉杉股份有限公司偿债能力分析 280

图表：2007年1-3季度宁波杉杉股份有限公司资本结构分析 281

图表：2007年1-3季度宁波杉杉股份有限公司发展能力分析 281

图表：2007年1-3季度宁波杉杉股份有限公司现金流量分析 281

图表：2007年1-3季度宁波杉杉股份有限公司主营业务收入 281

图表：2007年1-3季度宁波杉杉股份有限公司主营业务利润 281

图表：2007年1-3季度宁波杉杉股份有限公司营业利润 282

图表：2007年1-3季度宁波杉杉股份有限公司利润总额 282

图表：2007年1-3季度宁波杉杉股份有限公司净利润 282

图表：2007年1-2季度湖北新华光信息材料股份有限公司主营构成 285

图表：2007年1-3季度湖北新华光信息材料股份有限公司每股指标分析 285

图表：2007年1-3季度湖北新华光信息材料股份有限公司获利能力分析 286

图表：2007年1-3季度湖北新华光信息材料股份有限公司经营能力分析 286

图表：2007年1-3季度湖北新华光信息材料股份有限公司偿债能力分析 286

图表：2007年1-3季度湖北新华光信息材料股份有限公司资本结构分析 287

图表：2007年1-3季度湖北新华光信息材料股份有限公司发展能力分析 287

图表：2007年1-3季度湖北新华光信息材料股份有限公司现金流量分析 287

图表：2007年1-3季度湖北新华光信息材料股份有限公司主营业务收入 287

图表：2007年1-3季度湖北新华光信息材料股份有限公司主营业务利润 288

图表：2007年1-3季度湖北新华光信息材料股份有限公司营业利润 288

图表：2007年1-3季度湖北新华光信息材料股份有限公司利润总额 288

图表：2007年1-3季度湖北新华光信息材料股份有限公司净利润 288

图表：2007年1-2季度江西赣能股份有限公司主营构成 291

图表：2007年1-3季度江西赣能股份有限公司每股指标分析 292

图表：2007年1-3季度江西赣能股份有限公司获利能力分析 292

图表：2007年1-3季度江西赣能股份有限公司经营能力分析 292

图表：2007年1-3季度江西赣能股份有限公司偿债能力分析 292

图表：2007年1-3季度江西赣能股份有限公司资本结构分析 293

图表：2007年1-3季度江西赣能股份有限公司发展能力分析 293

图表：2007年1-3季度江西赣能股份有限公司现金流量分析 293

图表：2007年1-3季度江西赣能股份有限公司主营业务收入 293

图表：2007年1-3季度江西赣能股份有限公司主营业务利润 294  
图表：2007年1-3季度江西赣能股份有限公司营业利润 294  
图表：2007年1-3季度江西赣能股份有限公司利润总额 294  
图表：2007年1-3季度江西赣能股份有限公司净利润 294  
图表：2007年1-2季度方大集团股份有限公司主营构成 297  
图表：2007年1-3季度方大集团股份有限公司每股指标分析 298  
图表：2007年1-3季度方大集团股份有限公司获利能力分析 298  
图表：2007年1-3季度方大集团股份有限公司经营能力分析 298  
图表：2007年1-3季度方大集团股份有限公司偿债能力分析 299  
图表：2007年1-3季度方大集团股份有限公司资本结构分析 299  
图表：2007年1-3季度方大集团股份有限公司发展能力分析 299  
图表：2007年1-3季度方大集团股份有限公司现金流量分析 299  
图表：2007年1-3季度方大集团股份有限公司主营业务收入 299  
图表：2007年1-3季度方大集团股份有限公司主营业务利润 300  
图表：2007年1-3季度方大集团股份有限公司营业利润 300  
图表：2007年1-3季度方大集团股份有限公司利润总额 300  
图表：2007年1-3季度方大集团股份有限公司净利润 300  
图表：1990-2030年我国发电量、发电装机容量构成及预测 312

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200807/4205.html>