

# 2007-2008年中国模块电源 行业研究及前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2007-2008年中国模块电源行业研究及前景预测报告》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/200806/1741.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 2006-2007年国际模块电源行业整体状况分析

- 一、模块电源国际行业发展情况
- 二、模块电源国际市场运行预测
- 三、模块电源国际技术发展趋势研究
- 四、模块电源国际著名企业分析
  - (一) 西恩迪技术有限公司
  - (二) Lambda公司
  - (三) 爱立信公司
- 五、国外模块电源公司在中国投资情况
- 六、国际模块电源行业发展趋势预测

### 第二章 2006-2007年中国模块电源行业发展态势分析

- 一、我国宏观经济发展状况
- 二、我国模块电源行业运行情况
- 三、我国电子电源行业发展态势预测
- 四、用户行业发展现状及预测
  - (一) 军工模块
  - (二) 电力模块
  - (三) 通信行业
  - (四) 汽车电子
- 五、替代产品分析

### 第三章 2006-2007年中国模块电源市场运行情况

- 一、中国模块电源产品发展简史
- 二、中国模块电源市场容量分析
- 三、中国模块电源市场的产品结构分析
- 四、中国模块电源市场运行情况

### 第四章 2007-2008年中国模块电源行业市场竞争态势预测

- 一、中国模块电源行业国际竞争力分析
  - (一) 国际竞争力分析

- (二) 国家产业政策分析
- (三) 竞争优、劣势分析
- (四) 行业竞争现状SCP(结构、行为、绩效)分析与评价
- 二、中国模块电源市场竞争格局分析
- 三、模块电源企业竞争力分析
- 四、模块电源进口产品竞争
- 五、国内模块电源主要区域竞争形势预测
  - (一) 区域之间竞争分析
  - (二) 区域与企业发展潜力
- 六、中国模块电源市场竞争态势预测

## 第五章 2007-2008年中国模块电源市场需求情况预测

- 一、影响需求的主要因素分析
  - (一) 经济发展情况
  - (二) 产品功能及产品特性
  - (三) 价格因素
  - (四) 企业品牌和服务
- 二、用户行业的需求特点和需求预测
  - (一) 需求领域
  - (二) AC/DC电源设计面临新挑战
- 三、模块电源市场需求情况预测

## 第六章 2007-2008年中国模块电源市场供给情况预测

- 一、模块电源行业市场调查分析
  - (一) 国外市场分析
  - (二) 国内市场分析
- 二、模块电源产品供给情况预测
  - (一) 市场容量预测
  - (二) 供给能力预测
- 三、模块电源价格走势预测

## 第七章 重点企业经营与竞争分析

## 一、艾默生网络能源有限公司

- (一) 基本情况
- (二) 财务状况
- (三) 竞争优势分析

## 二、无锡联美兰达电子有限公司

- (一) 基本情况
- (二) 财务状况
- (三) 发展战略

## 三、上海爱立信新泰电子有限公司

- (一) 基本情况
- (二) 财务状况
- (三) 发展战略

## 四、深圳桑达国际电子器件有限公司

- (一) 基本情况
- (二) 财务状况

## 五、北京新雷能有限责任公司

- (一) 基本情况
- (二) 财务状况
- (三) 竞争优势

## 六、中兴通讯股份有限公司

- (一) 基本情况
- (二) 财务状况
- (三) 竞争优势

## 七、北京汇众实业总公司

- (一) 公司简介
- (二) 财务状况
- (三) 竞争优势

## 八、北京利德华福电气技术有限公司

- (一) 基本情况
- (二) 财务状况
- (三) 发展战略

## 九、上海三基电子工业有限公司

(一) 基本情况

(二) 财务状况

(三) 竞争优势

#### 十、北京动力源科技股份有限公司

(一) 基本情况

(二) 财务状况

(三) 竞争优势

#### 十一、瑞谷科技(深圳)有限公司

(一) 基本情况

(二) 财务状况

(三) 竞争优势

#### 十二、广州金升阳科技有限公司

(一) 基本情况

(二) 运营情况

(三) 前景规划

#### 十三、朝阳市电源有限公司

#### 十四、爱默生旗下的3家公司 (ARTESYN腾讯、ASTECC雅达、AVENSYS安圣)

#### 十五、美国的泰科 (TYCO)

#### 十六、台湾的台达 (DELTA)

### 第八章技术优势和生产优势的仪器设备分析研究

#### 一、红外测温仪、红外热成像仪等仪器

(一) 红外测温仪

(二) 红外热成像仪

(三) 温度曲线测试仪

(四) X荧光光谱仪 (RoHS测试)

(五) 功率分析仪

(六) 氟油加压检漏仪

(七) 氦质谱检漏仪

(八) X荧光金属镀层测厚仪

(九) PIND(颗粒碰撞噪声检测仪)

#### 二、电子显微镜、高频屏蔽房 (1.9m\*2.4m\*2.1m)

- (一) 电子显微镜
- (二) 高频屏蔽房 (1.9m\*2.4m\*2.1m)
- 三、全自动贴片机、点胶机等机械
- 四、真空干燥箱、真空烘箱、高低温循环试验箱、超低温冰箱 (-86度)、精密高温烘箱
- 五、电源自动测试系统、电容器高温老化系统、分立器件综合老化系统、电磁振动系统 (振动台)
- 六、紫外固化炉、厚膜烧结炉、烘干炉、氮气储存柜
- 七、机械冲击台、DC/DC老化试验台
- 八、可编程交流电源供应器
- 九、氮气纯化装置设备

## 第九章 2007-2008年中国模块电源行业前景展望分析

- 一、我国模块电源行业发展环境分析
  - (一) 国家政策环境分析
  - (二) 主要宏观政策趋势及其影响分析
  - (三) 消费、投资及外贸形势展望
- 二、我国模块电源行业前景展望分析
- 三、我国模块电源行业发展趋势预测
- 四、我国模块电源存在问题及对策分析
  - (一) 运营风险以及不确定性
  - (二) 原材料和生产工艺生产设备的制约因素分析
  - (三) 发展面临的各种问题
  - (四) 发展对策及建议

## 第十章 2007-2010年中国模块电源行业投资机会与风险分析

- 一、模块电源行业投资环境分析
- 二、模块电源行业投资潜力分析
- 三、模块电源行业吸引力分析
  - (一) 行业成长潜力
  - (二) 行业的竞争力量变动趋势
- 四、模块电源行业盈利水平分析
  - (一) 行业盈利驱动因素带来的影响

- (二) 主要企业在行业中的竞争地位
- (三) 企业实力变动趋势
- (四) 企业成功同核心竞争力的匹配程度
- 五、模块电源行业融资方式分析
- 六、国外模块电源行业投资及经营模式
- 七、模块电源行业投资机会与风险预警
  - (一) 投资机会分析
  - (二) 投资风险预警
- 八、投资策略与建议
  - (一) 差异化策略
  - (二) 品牌战略

## 第十一章 2007-2008年国内模块电源企业经营战略可行性分析

- 一、模块电源企业国际化发展战略分析
  - (一) 战略优势分析
  - (二) 战略机遇分析
- 二、中国模块电源企业盈利模型研究分析
  - (一) 核心竞争力
  - (二) 战略发展思考
  - (三) 企业盈利模型
- 三、中国模块电源企业竞争策略研究分析
  - (一) S W O T 分析 ( 机会、威胁、优势、劣势 )
  - (二) 品牌竞争策略分析
  - (三) 供应链一体化战略
- 四、中国模块电源行业企业资本运作战略选择方案研究
- 五、中国模块电源行业企业多元化经营战略的可行性分析
  - (一) 多元化经营的主观条件
  - (二) 多元化经营的客体选择要件
  - (三) 多元化经营的风险

## 图表目录

图表 1 近年中国经济增长轨迹图



图表 2 我国电源行业的发展历程

图表 3 我国市场上主要电源模块厂商及其产品

图表 4 模块电源的需求领域

图表 5 2001-2008年我国模块电源市场规模预测

图表 6 艾默生网络能源有限公司2006年1-8月资产负债情况

图表 7 艾默生网络能源有限公司2006年1-8月成本费用情况

图表 8 艾默生网络能源有限公司2006年1-8月盈利情况

图表 9 艾默生网络能源有限公司2006年1-8月主要经济指标

图表 10 无锡联美兰达电子有限公司2006年1-8月资产负债情况

图表 11 无锡联美兰达电子有限公司2006年1-8月成本费用情况

图表 12 无锡联美兰达电子有限公司2006年1-8月盈利情况

图表 13 无锡联美兰达电子有限公司2006年1-8月主要经济指标

图表 14 上海爱立信-新泰电子有限公司2006年1-8月资产负债情况

图表 15 上海爱立信-新泰电子有限公司2006年1-8月成本费用情况

图表 16 上海爱立信-新泰电子有限公司2006年1-8月盈利情况

图表 17 上海爱立信-新泰电子有限公司2006年1-8月主要经济指标

图表 18 2006年深圳桑达实业股份有限公司模块电源业务运营情况

图表 19 深圳桑达国际电子器件有限公司2006年1-8月资产负债情况

图表 20 深圳桑达国际电子器件有限公司2006年1-8月成本费用情况

图表 21 深圳桑达国际电子器件有限公司2006年1-8月盈利情况

图表 22 深圳桑达国际电子器件有限公司2006年1-8月主要经济指标

图表 23 北京新雷能有限责任公司2006年1-8月资产负债情况

图表 24 北京新雷能有限责任公司2006年1-8月成本费用情况

图表 25 北京新雷能有限责任公司2006年1-8月盈利情况

图表 26 北京新雷能有限责任公司2006年1-8月主要经济指标

图表 27 2006年中兴通讯公司利润构成、期间费用及所得税情况

图表 28 中兴通讯股份有限公司2006年1-8月资产负债情况

图表 29 中兴通讯股份有限公司2006年1-8月成本费用情况

图表 30 中兴通讯股份有限公司2006年1-8月盈利情况

图表 31 中兴通讯股份有限公司2006年1-8月主要经济指标

图表 32 北京汇众电源设备厂2006年1-8月资产负债情况

图表 33 北京汇众电源设备厂2006年1-8月成本费用情况

图表 34 北京汇众电源设备厂2006年1-8月盈利情况

图表 35 北京汇众电源设备厂2006年1-8月主要经济指标

图表 36 北京利德华福电气技术有限公司2006年1-8月资产负债情况7

图表 37 北京利德华福电气技术有限公司2006年1-8月成本费用情况

图表 38 北京利德华福电气技术有限公司2006年1-8月盈利情况

图表 39 北京利德华福电气技术有限公司2006年1-8月主要经济指标

图表 40 上海三基电子工业有限公司2006年1-8月资产负债情况

图表 41 上海三基电子工业有限公司2006年1-8月成本费用情况

图表 42 上海三基电子工业有限公司2006年1-8月盈利情况

图表 43 上海三基电子工业有限公司2006年1-8月主要经济指标

图表 44 北京动力源科技股份有限公司2006年1-8月资产负债情况

图表 45 北京动力源科技股份有限公司2006年1-8月成本费用情况

图表 46 北京动力源科技有限公司2006年1-8月盈利情况

图表 47 北京动力源科技股份有限公司2006年1-8月主要经济指标

图表 48 瑞谷科技（深圳）有限公司2006年1-8月资产负债情况

图表 49 瑞谷科技（深圳）有限公司2006年1-8月成本费用情况

图表 50 瑞谷科技（深圳）有限公司2006年1-8月盈利情况

图表 51 瑞谷科技（深圳）有限公司2006年1-8月主要经济指标

图表 52 广州金升阳科技有限公司2006年1-8月资产负债情况

图表 53 广州金升阳科技有限公司2006年1-8月成本费用情况

图表 54 广州金升阳科技有限公司2006年1-8月盈利情况

图表 55 广州金升阳科技有限公司2006年1-8月主要经济指标

图表 56 朝阳市电源有限公司2006年1-8月资产负债情况

图表 57 朝阳市电源有限公司2006年1-8月成本费用情况

图表 58 朝阳市电源有限公司2006年1-8月盈利情况

图表 59 朝阳市电源有限公司2006年1-8月主要经济指标

图表 60 中山腾讯科技电子有限公司2006年1-8月资产负债情况

图表 61 中山腾讯科技电子有限公司2006年1-8月主要经济指标

图表 62 雅达电子有限公司2006年1-8月资产负债情况

图表 63 雅达电子有限公司2006年1-8月主要经济指标

图表 64 泰科电子公司主要经济指标

图表 65 台达电子电源（东莞）有限公司2006年1-8月资产负债情况

图表 66 台达电子电源（东莞）有限公司2006年1-8月主要经济指标

图表 67 近几年国内生产总值变动趋势图

图表 68 2005年下半年-2006年固定资产投资同比增长情况

图表 69 10年来社会消费品零售总额同比增长情况

图表 70 DC/DC在一般电路中的应用

图表 71 DC/DC在对微波噪声要求较高场合中的应用

图表 72 DC/DC在对抗干扰要求较高场合中的应用

图表 73 1999-2004年全球模块电源的需求增长趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200806/1741.html>