

# 2007年中国输变电设备行业投资 与发展分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2007年中国输变电设备行业投资与发展分析报告》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/200805/214.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、中国电网建设的分析

#### 第一节、中国电网建设的总体概况

- 一、中国电网发展的历程
- 二、中国特高压电网的建设能实现四个节约
- 三、电网建设滞后的局面获得有效缓解
- 四、国内已建成全球规模最大的农村电网
- 五、中国电网建设踏入新一轮景气周期

#### 第二节、2005年中国各地区电网建设的综述

- 一、2005年汕头市电力建设以及电网发购供电的简况
- 二、2005年深圳电网建设步入高速发展阶段
- 三、2005年广西农村电网建设发展成绩突出
- 四、2005年徐州市电网建设的分析
- 五、2005年河南省电网建设的总体盘点
- 六、2005年江西电网建设的发展创新高

#### 第三节、2006-2007年中国各地区电网建设的发展

- 一、2006年四川省电网建设大跨越的进展
- 二、2006年江西省电网建设投资完成情况
- 三、2006年湖南电网建设发展良好
- 四、2007年湖北将投资59亿元加快电网建设的步伐

#### 第四节、中国电网建设存在的问题及对策

- 一、中国电网建设存在的五大问题
- 二、提高电网输送能力装备水平亟需升级
- 三、加快特高压电网建设
- 四、提高现有电网的输送能力
- 五、加强重点城市的电网建设

### 第二章、中国电力设备的发展

#### 第一节、中国电力设备行业的概况

- 一、电力设备行业的总体回顾
- 二、电力设备业受益于电网投资的带动
- 三、电力设备业在资本支持下的繁荣

## 第二节、2006年电力设备行业的发展

一、2006年第一季度中国电力设备行业发展景气攀升

二、2006年上半年中国电力设备行业全面看好

三、2006年电力设备行业的概况

四、2006年度中国电力设备发展的特征

## 第三节、电力产业对电力设备的影响

一、电价上调刺激电力设备需求增长

二、电力供需矛盾电力设备行业得利

三、电力设备企业受益于电网扩容

## 第四节、电力设备发展存在的问题及对策

一、电力设备业呈现增收不增利

二、行业标准成为电力设备发展的瓶颈

三、发电设备生产企业存在的共性问题

四、中国电力设备行业发展面临的两大问题

五、电力设备企业发展需要努力打造品牌

## 第三章、输变电设备的发展

### 第一节、输变电设备行业的发展概况

一、国内外输变电行业发展比较分析

二、中国输变电设备可靠性接近国际水平

三、输变电设备行业整体经济指标分析

四、中国输变电工业发展门类齐全

五、中国输变电行业全面整合帷幕拉开

六、输变电设备呈现产量增、电压级提高的态势

### 第二节、输变电设备市场分析

一、中国输变电设备的国际市场浅析

二、中国输配电设备首次进入世界民用核电市场

三、电网建设拉动输变电设备新市场

四、输变电设备的市场竞争情况

五、国内输变电设备企业在特高压的市场份额

### 第三节、2001-2006年输变电设备的发展

一、2001-2003年输变电设备行业经济效益回顾

二、2004年上半年中国输配电设备制造行业的概况

三、2005年输变电发展的三大热点

四、2006年输变电设备行业的总体分析

第四节、输变电设备行业面临的挑战

一、输变电设备产品质量尚须提高

二、输变电设备行业技术提升不能停

三、内外资竞争激烈变压器行业格局堪忧

四、输配电设备业的快速增长下财务指标显示存在隐忧

第五节、输变电设备的发展对策

一、输变电设备企业的成长之路

二、中国输变电企业的发展战略选择

三、输变电行业在企业改革中的发展对策

四、输变电行业产品有国外发展的建议

第四章、中国输变电设备经济数据分析

第一节、2004-2006年中国输配电及控制设备制造总体数据分析

一、2004年中国输配电及控制设备制造全部企业数据分析

二、2005年中国输配电及控制设备制造全部企业数据分析

三、2006年中国输配电及控制设备制造全部企业数据分析

第二节、2005-2006年中国输配电及控制设备制造不同所有制性质企业数据

一、2005年中国输配电及控制设备制造不同所有制性质企业数据分析

二、2006年中国输配电及控制设备制造不同所有制性质企业数据分析

第三节、2005-2006年中国输配电及控制设备制造不同规模企业数据分析

一、2005年中国输配电及控制设备制造不同规模企业数据

二、2006年中国输配电及控制设备制造不同规模企业数据

第四节、2004-2006年中国输配电及控制设备制造销售收入前十家企业情况

一、2004年1-12月中国输配电及控制设备制造销售收入前十家企业

二、2005年1-12月中国输配电及控制设备制造销售收入前十家企业

三、2006年1-12月中国输配电及控制设备制造销售收入前十家企业

第五章、输变电设备主要产品的发展

第一节、变压器

一、铜价下跌对变压器行业的影响简析

二、中国电子变压器行业的发展回顾

三、电力变压器经济运行的总体分析

#### 四、2005-2006年中国变压器产量数据分析

#### 五、变压器制造业挫折中前进

#### 六、建设规模扩大组合式变压器市场趋好

### 第二节、高压开关

#### 一、高压开关发展的透析

#### 二、中国高压开关行业进展综述

#### 三、高压开关国内产品发展变化的特点

#### 四、2005-2006年中国高压开关产量数据分析

#### 五、中国开关设备制造业发展面临的难点

#### 六、高压开关行业的发展应强调结构调整

### 第三节、电力电缆

#### 一、全球电线电缆市场竞争异常激烈

#### 二、电力电缆行业的发展及产业政策概述

#### 三、2005-2006年中国电力电缆产量数据分析

#### 四、电线电缆行业发展兴起绿色浪潮

#### 五、电线电缆的竞争现况以及特征

#### 六、电线电缆遭遇瓶颈促行业整合刻不容缓

### 第四节、绝缘材料

#### 一、中国成为世界绝缘材料生产第一大国

#### 二、绝缘材料行业的发展概况

#### 三、中国绝缘材料行业发展的经济周期

#### 四、绝缘材料行业环保步伐加速应对欧盟环保指令

### 第五节、电力电容器

#### 一、电力电子器件的最新发展

#### 二、中国电力电容器行业的六种主打产品

#### 三、电力电容器行业面临五大问题

#### 四、国产电力电容器产品存在的缺陷

## 第六章、输变电设备主要产品的进出口数据

### 第一节、变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口数据分析

#### 一、2001-2006年中国变压器、静止式变流器及电感进出口总体分析

#### 二、2005年中国变压器、静止式变流器及电感进出口分析

#### 三、2006年中国变压器、静止式变流器及电感进出口分析

## 第二节、电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ 的设备进出口分析

一、2001-2006年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ 的进出口数据

二、2005年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ 的进出口分析

三、2006年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $V > 1000V$ 的进出口分析

## 第三节、电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 的进出口分析

一、2001-2006年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 进出口总体数据

二、2005年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 进出口分析

三、2006年中国电路开关、保护等电气装置，线路 $V \leq 1000V$ 进出口分析

## 第四节、电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口分析

一、2001-2006年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口分析

二、2005年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口分析

三、2006年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口分析

## 第五节、绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进出口数据分析

一、2001-2006年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进出口分析

二、2005年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆的进出口分析

三、2006年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆的进出口分析

## 第七章、输变电行业重点企业

### 第一节、特变电工

一、公司简介

二、2005-2006年特变电工经营状况分析

三、特变电工在输变电行业霸主拉升在即

### 第二节、天威保变

一、公司简介

二、2005-2006年天威保变经营状况分析

三、天威保变是输变电设备、新能源行业的龙头企业

四、天威保变连续稳居变压器单厂产量全球第一

### 第三节、国电南瑞

一、公司简介

二、2005-2006年国电南瑞经营状况分析

三、国电南瑞受益电网投资飞速发展占领电力测控新高地

### 第四节、平高电气

一、公司简介

二、2005-2006年平高电气经营状况分析

三、平高电气是中国高压开关行业的龙头企业

## 第八章、电力行业的发展

### 第一节、电力行业的总体概况

一、中国电力工业的历程回顾

二、中国电力行业的总体发展情况

三、电力工业发展为输变电设备行业带来商机

四、中国电力消费与经济增长的均衡关系浅析

五、国内电力工业的能效问题浅析

### 第二节、2005-2007年电力行业的发展

一、2005年国内电力工业的供需分析

二、2006年1-11月中国电力行业的运行

三、2006年12月中国电力行业的固定资产投资情况

四、2006年中国电力工业概述

五、2007年2月中国电力行业的发展

### 第三节、电力行业发展存在的问题及对策

一、国内电力工业发展存在的四个难题

二、电力工业发展亟需解决的八个问题

三、电力行业信息化发展的困局有待突破

四、电力行业发展要走与现实资源相协调的道路

五、电力工业结构调整加速的五大措施

### 第四节、电力行业的发展趋势

一、清洁环保高效低耗成电力行业发展方向

二、“十一五”时期电力工业要优化结构和布局

三、2020年中国电力发展前景展望

## 第九章、输变电设备的投资分析

### 第一节、投资背景

一、外部环境支持输变电设备业发展

二、内部环境改善促进输变电设备业发展

三、政策环境倾向有利于输变电设备行业

四、电力供需紧张使输变电设备的行情看好

### 第二节、投资机会



- 一、输变电设备行业具有长期投资的价值机会
- 二、中国输变电设备制造业存在着巨大市场需求
- 三、输变电设备必将成为未来市场中的新兴热点
- 四、电网建设带动输变电设备企业的景气上升

### 第三节、投资风险

- 一、电网经营企业发展面临的风险
- 二、电网的盈利能力较弱影响电网建设
- 三、输电配电面临着拆分欲独立运营
- 四、输配电及控制行业的原材料成本不断提升

### 第四节、投资建议

- 一、2007年中国电力设备行业投资的策略
- 二、输变电要在三方面把握行业投资机会
- 三、输变电设备行业投资建议分析

## 第十章、输变电设备的发展预测

### 第一节、中国电网建设的发展前景与规划

- 一、2007年将有2025亿元巨资投向电网建设
- 二、中国电网发展的前景预测
- 三、“十一五”期间电网及电力设备的发展规划
- 四、“十一五”时期用于电网建设的投资巨大
- 五、推动新技术应用是中国电网建设的必然趋势

### 第二节、电力设备行业的前景预测

- 一、中国电力设备制造业发展的趋势
- 二、电力设备的景气周期仍将持续
- 三、未来电力设备行业将有较高增长
- 四、电力设备行业前景向好特高压技术成为焦点

### 第三节、输变电设备行业的发展前景

- 一、中国预计将建设三条输变电通道向越南输电
- 二、输配电设备行业的发展势头看好
- 三、“十一五”时期输变电设备行业发展前景乐观

### 第四节、输变电设备子行业的发展预测

- 一、变压器
- 二、高压开关

三、电力电缆

四、绝缘材料

五、电力电容器

附录

附录一：《电网调度管理条例》

附录二：《全国互联电网调度管理规程（试行）》

附录三：《电网调度信息披露暂行办法》

附录四：《电网调度信息披露实施细则（暂行）》

附录五：《国家电网公司跨区电网输变电设备检修管理规定》

附录六：《国家计委关于印发农村电网建设与改造工程质量管理办法的通知》

附录七：《电力电容器行业标准化发展规划》

图表目录：

图表1 汕头市工业和生活用电统计表

图表2 调整前后的十五规划中总装机容量的对比

图表3 1990-2004年电力装机容量及增长率

图表4 2004年1-6月电站设备行业销售、利润状况

图表5 2004年1-6月输变电行业销售、利润状况

图表6 2001-2003年输变电设备业经济指标

图表7 2001-2003年输变电设备主要产品产量

图表8 2001-2003年输变电设备进出口

图表9 2001-2003年输变电设备行业利润增长率

图表10 2001-2003年输变电设备制造行业经济效益

图表11 机械企业500强的输变电设备企业行业分布

图表12 部分输变电设备制造企业的经济指标

图表13 2004年1-12月中国全部输配电及控制设备制造企业工业数据

图表14 2005年1-12月中国全部输配电及控制设备制造企业工业数据

图表15 2006年1-12月中国全部输配电及控制设备制造企业工业数据

图表16 2005年1-12月中国全部输配电及控制设备制造国有企业工业数据

图表17 2005年1-12月中国全部输配电及控制设备制造集体企业工业数据

图表18 2005年1-12月中国全部输配电及控制设备制造股份合作企业工业数据

图表19 2005年1-12月中国全部输配电及控制设备制造股份制企业工业数据

图表20 2005年1-12月中国全部输配电及控制设备制造私营企业工业数据

图表21 2005年1-12月中国全部输配电及控制设备制造外商及港澳台投资企业工业数据

图表22 2005年1-12月中国全部输配电及控制设备制造其他所有制企业工业数据

图表23 2005年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计工业总产值对比

图表24 2005年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计产品销售收入对比

图表25 2005年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计资产总计对比

图表26 2005年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计利润总额对比

图表27 2005年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计工业总产值增长对比

图表28 2005年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计产品销售收入增长对比

图表29 2005年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计利润总额增长对比

图表30 2005年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业产销率对比

图表31 2005年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业流动资产周转次数对比

图表32 2005年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业人均销售率对比

图表33 2005年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业亏损面对比

图表34 2005年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业销售利润率对比

图表35 2005年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业资金利税率对比

图表36 2006年1-12月中国全部输配电及控制设备制造国有企业工业数据

图表37 2006年1-12月中国全部输配电及控制设备制造集体企业工业数据

图表38 2006年1-12月中国全部输配电及控制设备制造股份合作企业工业数据

图表39 2006年1-12月中国全部输配电及控制设备制造股份制企业工业数据

图表40 2006年1-12月中国全部输配电及控制设备制造私营企业工业数据

图表41 2006年1-12月中国全部输配电及控制设备制造外商及港澳台投资企业工业数据

图表42 2006年1-12月中国全部输配电及控制设备制造其他所有制企业工业数据

图表43 2006年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计工业总产值对比

图表44 2006年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计产品销售收入对比

图表45 2006年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计资产总计对比

图表46 2006年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计利润总额对比

图表47 2006年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计工业总产值增长对比

图表48 2006年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计产品销售收入增长对比

图表49 2006年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业累计利润总额对比

图表50 2006年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业产销率对比

- 图表51 2006年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业流动资产周转次数对比
- 图表52 2006年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业人均销售率对比
- 图表53 2006年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业亏损面对比
- 图表54 2006年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业销售利润率对比
- 图表55 2006年1-12月中国不同所有制输配电及控制设备制造企业资金利税率对比
- 图表56 2005年1-12月中国全部输配电及控制设备制造大型企业工业数据
- 图表57 2005年1-12月中国全部输配电及控制设备制造中型企业工业数据
- 图表58 2005年1-12月中国全部输配电及控制设备制造小型企业工业数据
- 图表59 2005年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计工业总产值对比
- 图表60 2005年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计产品销售收入对比
- 图表61 2005年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计利润总额对比
- 图表62 2005年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计全部从业人员平均人数对比
- 图表63 2005年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计工业总产值增长对比
- 图表64 2005年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计产品销售收入增长对比
- 图表65 2005年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计利润总额增长对比
- 图表66 2005年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计固定资产净值平均余额对比
- 图表67 2005年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业亏损面对比
- 图表68 2005年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业销售利润率对比
- 图表69 2005年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业资金利税率对比
- 图表70 2006年1-12月中国全部输配电及控制设备制造大型企业工业数据
- 图表71 2006年1-12月中国全部输配电及控制设备制造中型企业工业数据
- 图表72 2006年1-12月中国全部输配电及控制设备制造小型企业工业数据
- 图表73 2006年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计工业总产值对比
- 图表74 2006年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计产品销售收入对比
- 图表75 2006年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计利润总额对比
- 图表76 2006年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计全部从业人员增均人数对比
- 图表77 2006年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计工业总产值增长对比
- 图表78 2006年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计产品销售收入增长对比
- 图表79 2006年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计利润总额增长对比

- 图表80 2006年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业累计固定资产净值平均余额增长对比
- 图表81 2006年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业亏损面对比
- 图表82 2006年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业销售利润率对比
- 图表83 2006年1-12月中国不同规模输配电及控制设备制造企业资金利税率对比
- 图表84 2004年1-12月中国输配电及控制设备制造销售收入前十家企业
- 图表85 2004年1-12月中国输配电及控制设备制造销售收入前十家企业累计产品销售收入
- 图表86 2004年1-12月中国输配电及控制设备制造销售收入前十家企业累计资产总计
- 图表87 2004年1-12月中国输配电及控制设备制造销售收入前十家企业累计利润总额
- 图表88 2004年1-12月中国输配电及控制设备制造销售收入前十家企业累计全部从业人员平均人数
- 图表89 2005年1-12月中国输配电及控制设备制造销售收入前十家企业
- 图表90 2005年1-12月中国输配电及控制设备制造销售收入前十家企业累计产品销售收入
- 图表91 2005年1-12月中国输配电及控制设备制造销售收入前十家企业累计资产总计
- 图表92 2005年1-12月中国输配电及控制设备制造销售收入前十家企业累计利润总额
- 图表93 2005年1-12月中国输配电及控制设备制造销售收入前十家企业累计全部从业人员平均人数
- 图表94 2006年1-12月中国输配电及控制设备制造销售收入前十家企业
- 图表95 2006年1-12月中国输配电及控制设备制造销售收入前十家企业累计产品销售收入
- 图表96 2006年1-12月中国输配电及控制设备制造销售收入前十家企业累计资产总计
- 图表97 2006年1-12月中国输配电及控制设备制造销售收入前十家企业累计利润总额
- 图表98 2006年1-12月中国输配电及控制设备制造销售收入前十家企业累计全部从业人员平均人数
- 图表99 30KVA变压器在 $\cos=0.8$ 时不同负荷下的损失率
- 图表100 100KVA变压器在 $\cos=0.8$ 时不同负荷下的损失率
- 图表101 2005年1-12月变压器全国合计
- 图表102 2005年1-12月变压器江苏省合计
- 图表103 2005年1-12月变压器山东省合计
- 图表104 2005年1-12月变压器河北省合计
- 图表105 2005年1-12月变压器辽宁省合计
- 图表106 2006年1-12月变压器全国合计
- 图表107 2006年1-12月变压器江苏省合计

图表108 2006年1-12月变压器山东省合计

图表109 2006年1-12月变压器河北省合计

图表110 2006年1-12月变压器辽宁省合计

图表111 1990-2004年中国总装机容量

图表112 2004年高压开关产品产量

图表113 2003年、2004年各电压等级中各类断路器所占比例

图表114 2001-2004年高压开关行业总体产量

图表115 1999-2004年各电压等级的无油化开关市场比重

图表116 1999-2004年油开关的产量变化图

图表117 1999-2004年真空断路器的市场份额变化

图表118 1999-2004年12KV箱变的增长率

图表119 2000-2004年12KV开关柜的增长率

图表120 2001-2004年高压产品的增长率

图表121 2005年1-12月高压开关板全国合计

图表122 2005年1-12月高压开关板浙江省合计

图表123 2005年1-12月高压开关板北京市合计

图表124 2005年1-12月高压开关板江苏省合计

图表125 2005年1-12月高压开关板上海市合计

图表126 2006年1-12月高压开关板全国合计

图表127 2006年1-12月高压开关板浙江省合计

图表128 2006年1-12月高压开关板江苏省合计

图表129 2006年1-12月高压开关板广东省合计

图表130 2006年1-12月高压开关板上海市合计

图表131 2005年1-12月电力电缆全国合计

图表132 2005年1-12月电力电缆江苏省合计

图表133 2005年1-12月电力电缆河北省合计

图表134 2005年1-12月电力电缆广东省合计

图表135 2005年1-12月电力电缆浙江省合计

图表136 2006年1-12月电力电缆全国合计

图表137 2006年1-12月电力电缆江苏省合计

图表138 2006年1-12月电力电缆河北省合计

图表139 2006年1-12月电力电缆广东省合计

图表140 2006年1-12月电力电缆浙江省合计

图表141 电力电缆绝缘材料的电气特性表

图表142 1990-2005年用电量及发电量指标变动轨迹

图表143 2001-2006年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进口总值

图表144 2001-2006年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感出口总值

图表145 2005年1-12月中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进口总值

图表146 2005年1-12月中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感出口总值

图表147 2006年1-12月中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进口总值

图表148 2006年1-12月中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感出口总值

图表149 2001-2006年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的进口总值

图表150 2001-2006年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的出口总值

图表151 2005年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的进口总值

图表152 2005年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的出口总值

图表153 2006年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进口总值

图表154 2006年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V出口总值

图表155 2001-2006年中国电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V的进口总值

图表156 2001-2006年中国电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V的出口总值

图表157 2005年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V进口总值

图表158 2005年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V出口总值

图表159 2006年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V进口总值

图表160 2006年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V出口总值

图表161 2001-2006年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进口总值

图表162 2001-2006年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座出口总值

图表163 2005年1-12月中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进口总值

图表164 2005年1-12月中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座出口总值

图表165 2006年1-12月中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进口总值

图表166 2006年1-12月中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座出口总值

图表167 2001-2006年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进口总值

图表168 2001-2006年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆出口总值

图表169 2005年1-12月中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进口总值

图表170 2005年1-12月中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆出口总值

图表171 2006年1-12月中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进口总值

图表172 2006年1-12月中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆出口总值

图表173 2005年1-12月特变电工主要财务数据

图表174 2005年1-12月特变电工扣除非经常性损益项目和金额

图表175 2003-2005年特变电工主要会计数据和财务指标

图表176 2005年1-12月特变电工主营业务分行业、产品情况表

图表177 2005年1-12月特变电工主营业务分地区情况

图表178 2006年1-12月特变电工主要财务数据

图表179 2006年1-12月特变电工扣除非经常性损益项目和金额

图表180 2004-2006年特变电工主要会计数据和财务指标

图表181 2006年1-12月特变电工主营业务分行业、产品情况表

图表182 2006年1-12月特变电工主营业务分地区情况

图表183 2005年1-12月天威保变主要财务数据

图表184 2005年1-12月天威保变扣除非经常性损益项目和金额

图表185 2003-2005年天威保变主要会计数据和财务指标

图表186 2005年1-12月天威保变主营业务分行业、分产品情况表

图表187 2005年1-12月天威保变主营业务分地区情况表

图表188 2006年第三季度天威保变主要会计数据及财务指标

图表189 2006年第三季度天威保变扣除非经常性损益项目和金额

图表190 2006年7-9月天威保变利润表

图表191 2006年1-9月天威保变利润表

图表192 2006年第三季度天威保变占主营收入或主营业务利润总额10%以上的主营行业或产品情况

图表193 2005年1-12月国电南瑞主要财务数据

图表194 2005年1-12月国电南瑞扣除非经常性损益项目和金额

图表195 2003-2005年国电南瑞主要会计数据和财务指标

图表196 2005年1-12月国电南瑞主营业务分行业、分产品情况表

图表197 2005年1-12月国电南瑞主营业务分地区情况表

图表198 2006年1-12月国电南瑞主要财务数据

图表199 2006年1-12月国电南瑞扣除非经常性损益项目和金额

图表200 2004-2006年国电南瑞主要会计数据和财务指标

图表201 2006年1-12月国电南瑞主营业务分行业、产品情况表

图表202 2006年1-12月国电南瑞主营业务分地区情况



图表203 2005年1-12月平高电气主要财务数据

图表204 2005年1-12月平高电气扣除非经常性损益项目和金额

图表205 2003-2005年平高电气主要会计数据和财务指标

图表206 2005年1-12月平高电气主营业务分行业、分产品情况表

图表207 2005年1-12月平高电气主营业务分地区情况表

图表208 2006年第三季度平高电气主要会计数据及财务指标

图表209 2006年第三季度平高电气扣除非经常性损益项目和金额

图表210 2006年7-9月平高电气利润表

图表211 2006年1-9月平高电气利润表

图表212 2006年第三季度平高电气占主营收入或主营业务利润总额10%以上的主营行业或产品情况

图表213 电力消费与经济增长时序图

图表214 平稳性检验结果

图表215 残差序列ut扩充迪基-富勒单位根检验结果

图表216 估计结构变化时机

图表217 残差序列vt扩充迪基—富勒单位根检验结果

图表218 2005年全社会用电量情况

图表219 2005年中国各大区域用电增长情况

图表220 2005年中国分省份用电量增速情况

图表221 2005年全国装机容量情况

图表222 2006年1-11月中国发电量及增长情况

图表223 2004-2006年11月发电量及增长趋势

图表224 2004-2006年11月累计发电量及增长趋势

图表225 2006年1-11月火电发电量及增长情况

图表226 2004-2006年11月火电发电量及增长趋势

图表227 2004-2006年11月累计火电发电量及增长趋势

图表228 2006年1-11月水电发电量及增长情况

图表229 2004-2006年11月水电发电量及增长趋势

图表230 2004-2006年11月累计水电发电量及增长趋势

图表231 2006年1-11月全国跨区域送电及电力进出口情况

图表232 2006年1-11月各产业用电量情况

图表233 2006年1-11月电力固定资产投资情况

图表234	2004-2006年11月电力固定资产投资及增长趋势
图表235	2004-2006年11月电力固定资产投资占总投资比重情况
图表236	2006年1-11月电力生产业产品销售收入及利润情况
图表237	2004-2006年11月电力生产业产品销售收入及增长趋势
图表238	2004-2006年11月电力生产业利润总额及增长趋势
图表239	2004-2006年11月电力生产业资金利润率、成本费用利润率增长趋势
图表240	2006年1-11月电力生产业亏损企业情况
图表241	2004-2006年11月电力生产业亏损企业个数及占企业总数比重情况
图表242	2004-2006年11月电力生产业亏损总额及增长趋势
图表243	2006年1-11月电力供应业销售收入及利润情况
图表244	2004-2006年11月电力供应业产品销售收入及增长趋势
图表245	2004-2006年11月电力供应业利润总额及增长趋势
图表246	2004-2006年11月电力供应业资金利润率、成本费用利润率增长趋势
图表247	2006年1-11月电力供应业亏损情况
图表248	2004-2006年11月电力供应业亏损企业个数及占企业总数比重情况
图表249	2004-2006年11月电力供应业亏损总额及增长趋势
图表250	2006年1-12月份电力行业固定资产投资情况
图表251	2004-2006年电力行业各月累计固定资产投资及增长变化趋势
图表252	2004-2006年电力行业各月累计固定资产投资占总固定资产投资比重
图表253	2006年全国电力工业统计快报一览表
图表254	2020年中国电源结构规划预测
图表255	发电设备产量与新增发电装机对比
图表256	2005年1-9月主要电站设备产品收入、利润总额增长
图表257	2005年1-9月份主要电站设备产品毛利率及变化
图表258	2005年1-9月主要输变电设备产品毛利率及变化
图表259	输变电设备重点公司主要财务指标
图表260	国标与国际标准水平对比
图表261	主导产品历年产量情况
图表262	重点制定项目汇总表（不含采标项目）
图表263	重点修订项目汇总表（不含采标项目）
图表264	采标项目汇总表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200805/214.html>