

# 2007年中国电力设备行业市场研究 发展预测报告

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年中国电力设备行业市场研究发展预测报告》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/200805/63.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 电力设备相关概述

#### 第一节、电力设备的特点及分类

- 一、电力设备行业的特点
- 二、电力设备行业的分类

#### 第二节、中国发电耗能取向分析

- 一、中国发电用能源结构调整预测
- 二、电力设备商涉入可再生能源市场

#### 第三节、中国电力设备在国际市场的地位

- 一、中国市场成为国际争夺焦点
- 二、中国制造技术、份额保持上升
- 三、出口业务成为行业持续增长动力
- 四、大型电力设备出口加快
- 五、发电装机和发电量居世界第二

### 第二章 中国电力行业现状

#### 第一节、中国电力产业发展现状

- 一、“十五”期间中国电力工业发展回顾
- 二、国内电力工业跨入高速发展时期
- 三、导致中国电力供需结构性紧张的原因分析
- 四、中国电力产业垄断与体制改革分析

#### 第二节、2004-2006年10月中国发电量分析

- 一、2004-2006年10月中国发电量总量累计
- 二、2005-2006年8月全国分地区累计发电量
- 三、2004-2006年10月中国水电发电量累计
- 四、2004-2006年10月中国火电发电量累计

#### 第三节、中国电力工业面临的问题及应对措施

- 一、国内电力工业存在的问题分析
- 二、电力工业结构需解决的问题
- 三、中国电力工业结构调整的问题及对策
- 四、中国建设高效电力工业的举措
- 五、对电力工业问题的建议

#### 第四节、电力产业对电力设备市场的影响

- 一、电力与电力设备必须同时发展
- 二、电价上调刺激电力设备需求增长
- 三、电力供需矛盾电力设备行业得利
- 四、电力设备企业受益于电网扩容

### 第三章 电力设备产业分析

#### 第一节、中国电力设备产业发展概况

- 一、电力设备行业整体回顾
- 二、2005年电力设备行业增速减缓
- 三、2006年中国电力设备市场呈现的特点
- 四、2006年国内电力设备行业增长达到新顶峰
- 五、电力设备行业景气期到来

#### 第二节、电力设备产品产量分析

- 一、2005-2006年1-10月水轮发电机组产量分析
- 二、2005-2006年1-10月汽轮发电机组产量分析
- 三、2005-2006年1-10月变压器产量分析
- 四、2005-2006年1-10月高压开关板产量分析
- 五、2005-2006年1-10月低压开关板产量分析
- 六、2005-2006年1-10月电力电缆产量分析

#### 第三节、电力设备原材料市场

- 一、铜
- 二、铁矿石
- 三、铀

#### 第四节、电力设备企业营销分析

- 一、电力设备销售上涨而利润下跌
- 二、电力一次设备销售分析
- 三、大型发电设备营销分析
- 四、三大跨国输配电公司在中国的营销对比

#### 第五节、中国电力设备存在的问题分析

- 一、行业标准成为电力设备发展的瓶颈
- 二、发电设备生产企业存在的共同问题
- 三、发电设备行业产能透支现象严重

#### 第六节、促进中国电力设备产业发展的建议

- 一、电力设备制造业的发展策略
- 二、出口退税率上调
- 三、加快电力结构调整
- 四、发展特高压电网
- 五、努力打造企业品牌

#### 第四章 电力设备产业数据分析

##### 第一节、2004-2006年10月全国电机制造企业数据分析

- 一、2004-2006年10月中国全部电机制造全部企业工业数据分析
- 二、2005-2006年10月中国不同所有制电机制造企业工业数据分析
- 三、2005-2006年10月中国不同规模电机制造企业工业数据分析

##### 第二节、2004-2006年10月全国输配电及控制设备产业数据分析

- 一、2004-2006年10月中国全部输配电及控制设备制造全部企业工业数据分析
- 二、2005-2006年10月中国不同所有制输配电及控制设备制造全部企业工业数据分析
- 三、2005-2006年10月中国不同规模输配电及控制设备制造全部企业工业数据分析

##### 第三节、2004-2006年10月全国电线、电缆、光缆及电工器材制造数据分析

- 一、2004-2006年10月中国全部电线、电缆、光缆及电工器材制造全部企业工业数据分析

- 二、2005-2006年10月中国不同所有制电线、电缆、光缆及电工器材制造全部企业工业数据分析

- 三、2005-2006年10月中国不同规模电线、电缆、光缆及电工器材制造全部企业工业数据分析

##### 第四节、2005-2006年10月全国电力设备制造企业销售收入前十名情况分析

- 一、2005-2006年10月全国电机制造企业销售收入前十名
- 二、2005-2006年10月全国输配电及控制设备制造全部企业销售收入前十名
- 三、2005-2006年10月全国电线、电缆、光缆及电工器材制造企业销售收入前十名

#### 第五章 发电设备市场

##### 第一节、发电设备市场现状分析

- 一、国际发电设备制造行业发展概述
- 二、2005年中国发电设备平均利用小时同比分析
- 三、2006年发电设备市场现状
- 四、电力需求带动中国发电设备制造业飞速发展
- 五、发电设备产业亟待提升创新能力

## 第二节、火电设备市场

- 一、国际火电设备业发展概述
- 二、五种走俏的火电产品
- 三、火电机组脱硝环保设备国产化
- 四、火力发电耗能指标与节能措施
- 五、未来15年中国火电装备年需求量分析
- 六、中国火电设备的发展走势

## 第三节、风电设备市场

- 一、中国风电设备制造业现状和发展趋势分析
- 二、国外风电机组占中国近八成市场
- 三、风电设备发展关键是技术
- 四、风电设备产品的发展走向
- 五、风电设备材料的未来趋势

## 第四节、水电设备市场

- 一、中国水电设备与国外市场对比
- 二、中国水电设备市场现状
- 三、国内中小水电设备市场需求分析
- 四、政策鼓励微小水电设备行业发展
- 五、中国水电设备制造业将迎来发展新高峰

## 第五节、核电设备市场

- 一、中国核电设备制造业商机无限
- 二、中国积极发展核电设备制造业
- 三、核电设备自主化
- 四、核电设备国产化

## 第六节、太阳能发电设备市场

- 一、国际太阳能发电设备市场动态
- 二、中国太阳能发电设备96%销往海外
- 三、光伏发电产业发展的障碍与建议
- 四、2007年中国太阳能光伏产业将遇阻
- 五、光伏发电设备行业市场前景

## 第六章 输变电设备市场

### 第一节、输变电设备产业现状

- 一、2005年输变电行业市场回顾
- 二、输变电设备市场发展机遇分析
- 三、输变电设备制造业加快产业升级
- 四、输变电设备制造业得益于电网投资加大
- 五、高压输变电设备市场分析

## 第二节、电网建设

- 一、中国电网的现状与发展
- 二、中国电网建设现状描述
- 三、重点城市电网分析
- 四、农村电网技术发展分析
- 五、“十一五”中国电网建设趋势

## 第三节、电线电缆业分析

- 一、中国电线电缆行业现状与发展策略
- 二、中国电线电缆业的缺陷
- 三、中国电缆业发展思路的战略性转变
- 四、绿色浪潮促使电线电缆业全球化进程加快
- 五、电线电缆业材料发展趋势

## 第四节、变压器市场

- 一、国内变压器行业市场行情解析
- 二、中国变压器产业的机遇与挑战
- 三、变压器市场未来竞争变数很大
- 四、“十一五”变压器市场形势预测

## 第五节、输变电设备发展趋势分析

- 一、中国输变电设备的三个发展策略
- 二、中国输变电设备行业发展前景广阔
- 三、输变电设备制造企业抢搭“十一五”早班车
- 四、特高压工程的启动将给输变电设备行业带来商机
- 五、输变电设备技术发展趋势分析

## 第七章 电力环保设备市场

### 第一节、国内电力环保现状及政策动向

- 一、生态状况与可持续发展
- 二、电力污染形势严峻

- 三、二氧化硫排放及污染现状
- 四、中国投巨资用于电力环保建设
- 五、制定电力环保法规提上日程

## 第二节、电力环保设备市场现状概述

- 一、电力环保设备行业概况
- 二、电力环保设备行业面临变革
- 三、电力环保设备企业技术为王
- 四、主要电力环保公司

## 第三节、电力环保脱硫设备行业分析

- 一、脱硫产业化成电力环保设备竞争关键
- 二、电力工业脱硫现状及治理前景分析
- 三、烟气脱硫产业受益
- 四、烟气脱硫业景气上升但利润降低
- 五、政府加强环保脱硫设备行业将迎来广阔发展

## 第四节、燃煤二氧化硫排放污染防治技术政策

- 一、技术政策的控制范围和技术原则
- 二、能源的合理利用
- 三、煤炭的清洁生产、加工和供应
- 四、煤炭清洁燃烧使用
- 五、关于烟气脱硫

## 第五节、电力环保面临的挑战

- 一、电力环保面临协调发展的难关
- 二、电力环保与企业利益的结合点
- 三、环保法律限制企业行为
- 四、循环利用资源减少污染物排放

## 第八章 电工仪表设备市场

### 第一节、电工仪表设备市场现状

- 一、国内电工仪表行业的整体现状
- 二、中国电工仪器仪表产品市场现状分析
- 三、电工仪表市场变局需要认真应对

### 第二节、电工仪器仪表市场需求分析

- 一、国内电工仪器仪表市场容量分析



- 二、国内电工仪器仪表市场需求简析
- 三、中国电工仪器仪表市场出口优势分析

### 第三节、电能表市场

- 一、中国电能表进军国际市场
- 二、电能表市场生产与需求分析
- 三、电能表市场的需求转型分析
- 四、中国电能表产品的现状与发展
- 五、中国电能表的市场趋势预测

### 第四节、电工仪表主要技术发展趋势

- 一、感应式电能表更加长寿命、高稳定
- 二、电子式电能表逐渐成为市场的主流
- 三、高精度电能表呈现快速发展态势
- 四、成熟先进的自动测试、大用户负荷管理系统
- 五、加快经典式仪表的发展速度
- 六、加速淘汰技术落后产品

## 第九章 电力设备进出口数据分析

### 第一节、汽轮机进出口数据分析

- 一、2001-2005年中国汽轮机进出口状况整体分析
- 二、2005年中国汽轮机进出口分析
- 三、2006年1-10月中国汽轮机进出口分析

### 第二节、水轮机、水轮及其调节器进出口数据分析

- 一、2001-2005年中国水轮机、水轮及其调节器进出口状况整体分析
- 二、2005年中国水轮机、水轮及其调节器进出口分析
- 三、2006年1-10月中国水轮机、水轮及其调节器进出口分析

### 第三节、发电机组及旋转式变流机进出口数据分析

- 一、2001-2005年中国发电机及旋转式变流机进出口状况整体分析
- 二、2005年中国发电机及旋转式变流机进出口分析
- 三、2006年1-10月中国发电机及旋转式变流机进出口分析

### 第四节、变压器、静止式变流器及电感进出口分析

- 一、2001-2005年中国变压器、静止式变流器及电感进出口状况整体分析
- 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1-10月中国变压器、静止式变流器及电感进出口分析

## 第五节、电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进出口分析

一、2001-2005年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进出口状况整体分析

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

三、2006年1-10月中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V的设备进出口分析

## 第六节、电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V设备进出口分析

一、2001-2005年中国电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V设备进出口状况整体分析

二、2005年中国电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V设备进出口分析

三、2006年1-10月中国电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V设备进出口分析

## 第七节、电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口分析

一、2001-2005年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口状况整体分析

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1-10月中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口分析

## 第十章 重点企业介绍

### 第一节、许继电气

一、公司简介

二、2005-2006年第三季度许继电气经营状况

三、2005年许继电气主要完成工作

四、许继电气行业发展与展望

### 第二节、凯迪电力

一、公司简介

二、2005-2006年第三季度凯迪电力经营状况

三、凯迪电力主要控股子公司的经营情况

四、凯迪电力经营的问题与困难及解决方案

五、未来凯迪电力发展机遇和挑战

### 第三节、特变电工

一、公司简介

二、2004-2006年第三季度特变电工经营状况

三、特变电工主要控股公司及参股公司的经营情况及业绩

四、特变电工未来发展的展望

#### 第四节、天威保变

一、公司简介

二、2005-2006年第三季度天威保变经营状况

三、天威保变未来发展的展望

#### 第五节、东方锅炉

一、公司简介

二、2005-2006年第三季度东方锅炉经营状况

三、东方锅炉未来发展的展望

#### 第六节、东方电机

一、公司简介

二、2005-2006年第三季度东方电机经营状况

三、2005年东方电机财务状况

四、东方电机未来发展展望

### 第十一章 电力设备产业投资分析

#### 第一节、电力设备产业投资机会

一、电力设备有确定增长的投资价值

二、电力设备行业投资机会多

三、2007年电力设备行业投资战略

四、2007年后电力设备市场投资分析

#### 第二节、电站设备子行业投资分析

一、火电

二、水电

三、风电

四、太阳能发电

五、核电

#### 第三节、输变电设备投资分析

一、特高压输电

二、直流输电

三、电网

#### 第四节、电力设备投资影响因素

- 一、原材料
- 二、产品价格的调整
- 三、电力设备行业评估

## 第十二章 电力设备发展趋势预测

### 第一节、电力工业发展趋势

- 一、国际电力工业发展趋势预测
- 二、中国电力能源的发展分析
- 三、&ldquo;十一五&rdquo;中国电力工业发展展望

### 第二节、电力设备发展趋势

- 一、&ldquo;十一五&rdquo;中国电力设备发展规划
- 二、&ldquo;十一五&rdquo;电力设备发展重点产品
- 三、电力设备技术发展趋势预测
- 四、发电设备发展战略
- 五、未来十年新建发电装机规模预测

## 附录

附录一：中华人民共和国电力法

附录二：电力设施保护条例

附录三：《国家核应急预案》

附录四：电网调度管理条例

附录五：《电网运行规则（试行）》

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200805/63.html>