

2007年中国电力设备行业市场研究发展预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2007年中国电力设备行业市场研究发展预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/200805/D20982763522637E.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

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、“十一五”中国电力工业发展展望

第二节、电力设备发展趋势

一、“十一五”中国电力设备发展规划

二、“十一五”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：<https://www.chyxx.com/research/200805/D20982763522637E.html>