

2007-2008年中国发电设备 行业研究发展分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2007-2008年中国发电设备行业研究发展分析报告》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/200806/1157.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

报告目录

第一章、中国电力工业概况

第一节、中国电力工业现状分析

- 一、我国电力工业的发展环境
- 二、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 三、电力规划保障促进电力工业发展
- 四、电力工业结构调整的问题与建议
- 五、推进电力改革促进电力市场竞争

第二节、2003 - 2004年我国电力工业的运行状况

- 一、2003年中国电力工业运行概述
- 二、2003年电力产业局势回顾
- 三、2004年中国电力工业总体形势
- 四、2004年电力行业企业重组分析

第三节、2005年以来我国电力工业运行情况

- 一、2005年一季度全国电力产业运行情况
- 二、2005年1 - 5月电力行业经济指标分析
- 三、2005年上半年全国电力工业运行情况
- 四、2005年9月中国电力工业运行指标
- 五、2005年10月电力生产重点企业基本经济指标

第四节、我国电力市场现状分析

- 一、我国电力市场容量分析
- 二、中国电力市场供需分析
- 三、2004年电力市场几大看点
- 四、2004年电力市场供需综述
- 五、2005年电监会力促区域电力市场建设

第五节、我国电力供需情况分析

- 一、2005年电力供应紧张形势有所缓解
- 二、2005年影响电力供应的五点因素
- 三、中国电力供应存在的结构困境
- 四、2005年二季度我国电力需求三个特点

五、中国电力需求侧管理潜力巨大

第二章、中国发电设备产业概述

第一节、国内发电设备产业概况

- 一、我国发电设备行业的现状
- 二、我国发电设备企业面临的形势
- 三、我国发电设备产业实现跨越式发展
- 四、发电设备提前完成“十五”生产目标
- 五、我国发电设备产量依然增长过热

第二节、2004 - 2005年发电设备行业形势

- 一、2004年发电设备行业增长迅速
- 二、2004年发电设备行业利润稳步增长
- 三、2004年发电设备子行业出现转折
- 四、2005年初火电设备利用率合理下降

第三节、2004 - 2005年发电设备产量动态

- 一、2004年1-8月发电设备累计产量分析
- 二、2004年中国发电设备产量数据统计
- 三、2005年上半年发电设备供应高速增长
- 四、2005年全年发电设备产量增速同比较快

第四节、发电设备行业面临的问题

- 一、发电设备行业需慎防大起大落
- 二、发电设备供应商面临的共性问题
- 三、发电设备行业透支未来危害大

第五节、今后的发展对策与建议

- 一、发电设备企业产能不足可向外商分包
- 二、发电设备行业应对“入世”建议
- 三、发电设备发展必须与电力工业协调
- 四、保持发电设备企业先锋位置的建议

第三章、2001-2005年发电设备产品产量数据分析

第一节、2001 - 2005年发电设备产量数据分析

- 一、2001 - 2005年发电设备历年产量数据
- 二、2004年全国发电设备产量数据分省份分析
- 三、2005年全国发电设备产量数据分省份分析

第二节、2002 - 2005年电站锅炉产量数据分析

一、2002 - 2005年电站锅炉历年产量数据

二、2004年全国电站锅炉产量数据分省份分析

三、2005年全国电站锅炉产量数据分省份分析

第三节、2002 - 2005年电站汽轮机产量数据分析

一、2002 - 2005年电站汽轮机历年产量数据

二、2004年全国电站汽轮机产量数据分省份分析

三、2005年全国电站汽轮机产量数据分省份分析

3.第四节、2002 - 2005年汽轮发电机产量数据分析

一、2002 - 2005年汽轮发电机历年产量数据

二、2004年全国汽轮发电机产量数据分省份分析

三、2005年全国汽轮发电机产量数据分省份分析

第五节、2002 - 2005年电站水轮机产量数据分析

一、2002 - 2005年电站水轮机历年产量数据

二、2004年全国电站水轮机产量数据分省份分析

三、2005年全国电站水轮机产量数据分省份分析

第六节、2002 - 2005年水轮发电机组产量数据分析

一、2002 - 2005年水轮发电机组历年产量数据

二、2004年全国水轮发电机组产量数据分省份分析

三、2005年全国水轮发电机组产量数据分省份分析

第四章、发电设备市场分析

第一节、国际发电设备市场概述

一、国际发电设备市场三家独大

二、全球发电设备市场气氛活跃

三、中国发电设备国际市场探水

第二节、中国发电设备市场概况

一、我国发电设备市场透析

二、国内有千亿元发电设备市场容量

三、2004年国内发电设备市场缺口大

第三节、中国发电设备市场动态

一、哈动力受惠于发电设备需求激增

二、三家联合扩大中国发电设备市场

三、国内内燃发电设备市场新特点

第四节、中国发电设备市场上的外资情况

一、外商争夺中国发电设备市场

二、中外巨头国内发电设备市场过招

三、西门子拓展中国发电设备市场

四、三菱与东方加快发电设备领域合作

五、日本公司获山西水能发电设备订单

第五节、垃圾发电设备市场

一、垃圾发电精选设备的关键意义

二、国内首条垃圾发电传送设备诞生

三、国产化垃圾发电设备开拓市场

四、国内最大垃圾焚烧设备生产基地落成

五、法国先进垃圾焚烧炉叩击中国市场

六、日本企业寄希望于中国焚烧炉市场

第六节、发电设备市场今后发展建议

一、内燃发电设备市场多样化的对策

二、发电设备市场应加快战略调整

三、发电设备市场开始向西部转移

四、应转变发电设备市场招标制度

第五章、2001-2005年发电设备进出口分析

第一节、发电设备进出口动态

一、2004年上半年福建发电设备进口激增

二、美对华出口核电设备有实质进展

三、中国大型发电设备挺进欧洲市场

四、我国小型发电机占领阿富汗市场

第二节、火电设备进出口数据分析

一、2001-2005年历年我国发电锅炉进出口数据分析

二、2004年我国发电锅炉进出口数据分析

三、2005年我国发电锅炉进出口数据分析

第三节、水电设备进出口数据分析

一、2001-2005年历年我国水轮机及调节器进出口数据分析

二、2004年我国水轮机及调节器进出口数据分析

三、2005年我国水轮机及调节器进出口数据分析

第四节、风电设备进出口数据分析

一、2001 - 2005年历年我国风电机组进出口数据

二、2004年中国风力发电机组进出口状况

三、2005年中国风力发电机组进出口状况

第六章、火力发电设备

第一节、电站锅炉产业现状

一、我国电站锅炉制造业成长历程

二、中国电站锅炉压力容器产业现状

三、电站锅炉燃烧控制领域出新成果

四、电站锅炉行业投资前景看好

五、我国电站锅炉行业的未来展望

第二节、汽轮发电机市场

一、国外汽轮发电机工业概述

二、中法在大型汽轮发电机组领域将有合作

三、上海火电汽轮机组产量突破千万千瓦

四、空冷汽轮发电机制造取得新进展

第三节、其它火电设备市场

一、燃气发电设备将逐步赶上煤电设备

二、福州燃油发电机工业势头旺盛

三、济柴试图拓展气体发电机市场

第四节、火电环保设备国产化进程

一、大型火电机组环保设备国产化速度加快

二、中国火电机组脱硫设备开始实现国产化

三、国内火电机组脱销设备实现零突破

四、浙江新型DS脱硫设备进入火电市场

第五节、火电设备市场动态

一、火电设备市场发展现状

二、火电设备市场看好的五种产品

三、南京燃气轮发电机开入非洲市场

第七章、水力发电设备

第一节、水电设备行业现状

- 一、水电设备工业基本经济状况
- 二、水电设备业的环境标准要求
- 三、我国水轮发电机组制造业达国际水平
- 四、水电设备行业开始推介诚信产品
- 五、微小水电设备行业的发展对策

第二节、水电设备市场现状

- 一、全球水电设备市场趋向分析
- 二、中国水电设备市场状况及建议
- 三、特大型水电设备制造已拥有技术储备
- 四、国内中小水电设备市场深度分析

第三节、水电设备企业动态

- 一、通用在华并购中国水电设备企业
- 二、阿尔斯通在津设水电设备基地
- 三、天重水电设备提升自我市场内应力
- 四、联合国拟在金华建小水电设备制造基地

第四节、水电设备产业今后发展建议

- 一、水电设备企业应灵活应变
- 二、水电设备产业应提高企业核心竞争力
- 三、水电设备行业市场经营行为规范
- 四、提升自主开发制造水轮机组能力

第五节、水电设备业未来前景展望

- 一、21世纪初我国水电设备产业探析
- 二、我国水电设备发展的三个重点方向
- 三、中国水电设备的市场前景预测
- 四、小水电设备的几种新技术方向

第八章、世界风电设备市场

第一节、国际风电设备产业概况

- 8.一、2005年全球风电机组装机有新突破
- 二、全球风电设备制造产业有望每年翻番
- 三、欧洲风能设备市场竞争日趋激烈
- 四、国际市场并网型风电机技术趋向

第二节、美国

- 一、风电农业给风电设备提供商机
- 二、2005年美国风电项目达历史最高
- 三、风电是近年美国发展最快的新能源
- 四、美国风力发电机市场空间巨大

第三节、德国

- 一、德国风电设备市场成长迅速
- 二、2004年德国风电工业保持世界领先
- 三、德国风电设备工业严重依赖出口
- 四、德国风能设备出口量大于内销
- 五、德国风电设备业面临发展瓶颈

第四节、日本

- 一、日本将拓展民用风电机业务
- 二、日本研制出船舶用风力发电机
- 三、日本精工开发大型风电机专用轴承
- 四、日本富工开发高效微风发电机

第五节、其它国家

- 一、丹麦国内风电设备市场严重衰退
- 二、丹麦风电设备技术出口量大
- 三、阿根廷研制出新款风力发电机
- 四、印度投巨资在中美开办风电设备中心
- 五、乌克兰研制新出一代风力发电机

第九章、中国风电设备产业

第一节、中国风电设备产业现状

- 一、我国风力发电设备存在的种类
- 二、风力发电设备产业化逐步显现
- 三、离网型风力发电机组产业现状
- 四、国内风电设备行业稳速发展
- 五、国内企业研发大型风力发电机组

第二节、风电设备行业的机遇环境

- 一、国产风电设备制造业发展伺机起步
- 二、风电设备企业面临重大机遇
- 三、风电设备行业发展的良好契机显现

四、风电设备配套轴承行业机遇良好

第三节、风电设备企业动态

一、中西两国合资生产风力发电设备

二、金风风电设备进军国际市场

三、大连重工签定长岭风电项目订单

第四节、风电设备产业政策动态

一、关于加快风电设备本地化的意见

二、发改委专文为扶持风电设备制造企业

三、发改委细化风电项目和价格管理

四、国经委国债技改贴息支持风电设备国产化

五、有利政策成为风电设备产业化推动器

六、甘肃出台风力发电设备制造业的建议

第五节、风电设备及相关技术

一、双叶轮并网风力发电机的优势分析

二、风力发电机应用中的配置选择

三、风电机组并网与脱网的切换程序

四、专用与普通异步风电机的运行特点

五、国外直驱式风电机技术应用介绍

六、风电设备优化选型与电价的关系

七、选择风电机组应注意的主要因素

第六节、风电设备产业存在的问题

一、设备国产化水平低阻碍风电产业前进

二、风电设备制造业应警惕泡沫的存在

三、离网型风电机组的问题与解决对策

第七节、风电设备产业发展建议

一、风电机组国产化的融资模式分析

二、风电设备国产化应当产需注意结合

三、应合适减低风电设备关税与增值税率

四、应给所有风电设备企业以平等待遇

第十章、中国风力发电设备市场

第一节、风电设备市场现状

一、风电设备制造市场深度透析

二、国内风力发电机市场升温

三、风电设备市场风险与机遇并存

四、国产风力发电设备价廉物美

第二节、世界风电市场的重要供货商介绍

一、维斯塔斯公司 (Vestas)

二、麦康公司NEG MicOn

三、2004年全球前十位的风电机组供应商

第三节、中国各地风电设备市场

一、宁夏加快进军风电设备制造业的步伐

二、内蒙风电机成为国际市场抢手货

三、山西省大型风电机挑战世界市场

四、高效新材料风电机河南问世

五、新疆风电机组研制水平领先全国

第四节、国内风电设备市场竞争格局

一、风电设备市场竞争氛围浓烈

二、风电市场巨大引发国外设备商争抢

三、国内装备商开始试探风电设备市场

第五节、风电设备市场前景分析

一、风力发电设备市场潜力无限

二、离网型风电机组市场前景广阔

三、风电设备行业的市场方向预测

第十一章、核电设备市场

第一节、中国核电设备产业现状

一、国内核电设备制造业欲突破技术束缚

二、中国加快核电设备国产化进程

三、中国核电设备国产化成就巨大

四、中国核电技术进步需加强对外合作

第二节、核电设备国产化进程

一、核电设备国产化质量控制的监督

二、核电设备制造国产化的经验之谈

三、核电设备国产化进程的建议

第三节、国内核电设备企业动态

- 一、东方锅炉取得核电设备大定单
- 二、哈汽再次在全国核电设备领域领先
- 三、上海电气增加对核电设备投入
- 四、一重核电设备国外竞标成功

第四节、国内外核电设备的竞争与合作

- 一、俄罗斯参加我国核电项目竞标
- 二、韩国电力设备商进军中国核电
- 三、九国合作研发下一代核电设备
- 四、三菱重工拟购英美核电设备企业

第五节、中国核电市场形势分析

- 一、2005年核电设备市场供需形势分析
- 二、各方因素使核电设备市场渐升温
- 三、中国核电设备市场竞争结构分析
- 四、国内五大供应商竞争核电设备市场
- 五、上气与哈动力分享64亿核电设备订单

第六节、中国核电设备产业发展前景与建议

- 一、2005 - 2025年核电设备国产化目标规划
- 二、核电设备发展需提高综合竞争力
- 三、核电设备制造国产化应脚踏实地
- 四、核电设备国产化形势分析及建议

第十二章、行业内重点企业介绍

第一节、东方锅炉

- 一、基本介绍
- 二、经营范围
- 三、市场业绩

第二节、东方电机

- 一、基本情况
- 二、生产能力及业绩
- 三、科研开发能力

第三节、上电集团

- 一、基本介绍
- 二、经营范围

三、集团业绩

第四节、哈电集团

一、基本介绍

二、主要产品

三、研发动态

第五节、湘电集团

一、基本介绍

二、经营范围

三、经营业绩

第六节、新疆金风集团

一、经营范围

二、发展战略

第十三章、发电设备产业前景展望

第一节、发电设备产业发展趋势

一、国际各种发电设备的趋向

二、中国发电设备行业展望

三、发电设备行业的未来任重而道远

四、发电设备企业未来前途各不相同

五、2005~2007年内燃发电设备标准化项目规划

第二节、发电设备市场前景预测

一、世界发电设备市场前景光明

二、未来几年发电设备市场仍炙手可热

三、发电设备未来市场形势波动预测

四、中国发电设备有市场过剩的风险

五、2006年发电设备产量将过亿千瓦

第三节、国内发电设备产品与技术预测

一、火力发电设备产品与技术发展方向

二、水力发电设备产品与技术发展方向

三、风力发电设备与技术方向预测

第十四章、发电设备相关产业政策

第一节、中华人民共和国电力法

第二节、电力设施保护条例

第三节、电力设施保护条例实施细则

第四节、电力工业环境保护管理办法

第五节、《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223—2003）

第六节、电力项目审批程序

第七节、电力行业标准化管理办法

第八节、关于加快风力发电技术装备国产化的指导意见

第九节、国务院几部委关于第一批停止建设的违规电站项目的公告

第十节、国家发改委已核准的主要电站项目公告

第十一节、发改委关于关停小火电的公告

图表目录：

图表1 2005年1季度国内生产总值

图表2 2005年1季度主要高耗能产品产量

图表3 2005年1季度全国各地煤矿产量完成情况

图表4 2003 - 2004年3季度电力能源类重组公司比较分析

图表5 2005年1-5月各月电力供应企业累计亏损企业情况

图表6 2004-2005年5月电力供应行业累计亏损企业个数及占比

图表7 2004-2005年5月电力供应企业累计亏损总额及增长变化情况

图表8 2005年1-5月各月电力供应企业累计产品销售收入及利润

图表9 2004-2005年5月电力供应企业累计产品销售收入及增长

图表10 2004-2005年5月电力供应企业累计利润总额及资金利润率变化

图表11 2005年各月电力及热力供应企业累计固定资产投资及占全社会固定资产投资比重

图表12 2004-2005年5月电力及热力供应企业累计固定资产投资及增长趋势

图表13 2004-2005年5月电力及热力固定资产投资占社会固定资产投资的比重及变化趋势

图表14 2005年1-5月电力生产企业累计亏损情况

图表15 2004-2005年5月电力生产企业累计亏损企业个数及占比情况

图表16 2004-2005年5月电力生产企业累计亏损总额及增长趋势

图表17 2005年1-5月各月电力生产企业销售收入及利润情况

图表18 2004-2005年5月电力生产企业累计产品销售收入及增长情况

图表19 2004-2005年5月电力生产企业累计利润总额及资金利润率

图表20 2004 - 2005年8月电力、燃气及水的生产和供应业固定资产投资

图表21 2005年9月份全国电力工业生产指标完成情况

图表22 2005年10月电力生产产业龙头企业基本经济指标

- 图表23 我国缺电区域示意图
- 图表24 电力系统市场模式结构图
- 图表25 电力需求侧管理的措施筛选过程和步骤
- 图表26 2004年机械行业发电设备前10名企业产量
- 图表27 2001年发电设备产量全国合计
- 图表28 2002年发电设备产量全国合计
- 图表29 2003年发电设备产量全国合计
- 图表30 2004年发电设备产量全国合计
- 图表31 2005年发电设备产量全国合计
- 图表32 2004年发电设备产量山东省合计
- 图表33 2004年发电设备产量上海市合计
- 图表34 2004年发电设备产量四川省合计
- 图表35 2004年发电设备产量湖北省合计
- 图表36 2004年发电设备产量浙江省合计
- 图表37 2004年发电设备产量黑龙江合计
- 图表38 2004年发电设备产量广东省合计
- 图表39 2004年发电设备产量福建省合计
- 图表40 2004年发电设备产量江苏省合计
- 图表41 2005年发电设备产量江苏省合计
- 图表42 2005年发电设备产量福建省合计
- 图表43 2005年发电设备产量广东省合计
- 图表44 2005年发电设备产量黑龙江合计
- 图表45 2005年发电设备产量浙江省合计
- 图表46 2005年发电设备产量湖北省合计
- 图表47 2005年发电设备产量四川省合计
- 图表48 2005年发电设备产量上海市合计
- 图表49 2005年发电设备产量山东省合计
- 图表50 2002年电站锅炉产量全国合计
- 图表51 2003年电站锅炉产量全国合计
- 图表52 2004年电站锅炉产量全国合计
- 图表53 2005年电站锅炉产量全国合计
- 图表54 2004年电站锅炉产量江苏省合计

图表55 2004年电站锅炉产量山西省合计
图表56 2004年电站锅炉产量黑龙江合计
图表57 2004年电站锅炉产量浙江省合计
图表58 2004年电站锅炉产量湖北省合计
图表59 2004年电站锅炉产量四川省合计
图表60 2004年电站锅炉产量上海市合计
图表61 2004年电站锅炉产量山东省合计
图表62 2005年电站锅炉产量江苏省合计
图表63 2005年电站锅炉产量山西省合计
图表64 2005年电站锅炉产量黑龙江合计
图表65 2005年电站锅炉产量浙江省合计
图表66 2005年电站锅炉产量江西省合计
图表67 2005年电站锅炉产量湖北省合计
图表68 2005年电站锅炉产量四川省合计
图表69 2005年电站锅炉产量上海市合计
图表70 2005年电站锅炉产量山东省合计
图表71 2002年电站汽轮机产量全国合计
图表72 2003年电站汽轮机产量全国合计
图表73 2004年电站汽轮机产量全国合计
图表74 2005年电站汽轮机产量全国合计
图表75 2004年电站汽轮机产量山东省合计
图表76 2004年电站汽轮机产量上海市合计
图表77 2004年电站汽轮机产量四川省合计
图表78 2004年电站汽轮机产量湖北省合计
图表79 2004年电站汽轮机产量北京市合计
图表80 2004年电站汽轮机产量广东省合计
图表81 2004年电站汽轮机产量河南省合计
图表82 2004年电站汽轮机产量江苏省合计
图表83 2005年电站汽轮机产量江苏省合计
图表84 2005年电站汽轮机产量河南省合计
图表85 2005年电站汽轮机产量广东省合计
图表86 2005年电站汽轮机产量北京市合计

图表87 2005年电站汽轮机产量湖北省合计
图表88 2005年电站汽轮机产量四川省合计
图表89 2005年电站汽轮机产量上海市合计
图表90 2005年电站汽轮机产量山东省合计
图表91 2002年汽轮发电机产量全国合计
图表92 2003年汽轮发电机产量全国合计
图表93 2004年汽轮发电机产量全国合计
图表94 2005年汽轮发电机产量全国合计
图表95 2004年汽轮发电机产量山东省合计
图表96 2004年汽轮发电机产量上海市合计
图表97 2004年汽轮发电机产量四川省合计
图表98 2004年汽轮发电机产量湖北省合计
图表99 2004年汽轮发电机产量浙江省合计
图表100 2004年汽轮发电机产量黑龙江合计
图表101 2004年汽轮发电机产量北京市合计
图表102 2004年汽轮发电机产量河南省合计
图表103 2004年汽轮发电机产量江苏省合计
图表104 2005年汽轮发电机产量江苏省合计
图表105 2005年汽轮发电机产量河南省合计
图表106 2005年汽轮发电机产量北京市合计
图表107 2005年汽轮发电机产量黑龙江合计
图表108 2005年汽轮发电机产量浙江省合计
图表109 2005年汽轮发电机产量湖北省合计
图表110 2005年汽轮发电机产量四川省合计
图表111 2005年汽轮发电机产量上海市合计
图表112 2005年汽轮发电机产量山东省合计
图表113 2002年电站水轮机产量全国合计
图表114 2003年电站水轮机产量全国合计
图表115 2004年电站水轮机产量全国合计
图表116 2005年电站水轮机产量全国合计
图表117 2004年电站水轮机产量四川省合计
图表118 2004年电站水轮机产量江西省合计

图表119 2004年电站水轮机产量浙江省合计
图表120 2004年电站水轮机产量重庆市合计
图表121 2004年电站水轮机产量广东省合计
图表122 2004年电站水轮机产量福建省合计
图表123 2005年电站水轮机产量福建省合计
图表124 2005年电站水轮机产量广东省合计
图表125 2005年电站水轮机产量重庆市合计
图表126 2005年电站水轮机产量浙江省合计
图表127 2005年电站水轮机产量江西省合计
图表128 2005年电站水轮机产量四川省合计
图表129 2002年水轮发电机组产量全国合计
图表130 2003年水轮发电机组产量全国合计
图表131 2004年水轮发电机组产量全国合计
图表132 2005年水轮发电机组产量全国合计
图表133 2004年水轮发电机组产量湖南省合计
图表134 2004年水轮发电机组产量天津市合计
图表135 2004年水轮发电机组产量四川省合计
图表136 2004年水轮发电机组产量广西区合计
图表137 2004年水轮发电机组产量江西省合计
图表138 2004年水轮发电机组产量浙江省合计
图表139 2004年水轮发电机组产量云南省合计
图表140 2004年水轮发电机组产量重庆市合计
图表141 2004年水轮发电机组产量广东省合计
图表142 2004年水轮发电机组产量河南省合计
图表143 2004年水轮发电机组产量福建省合计
图表144 2005年水轮发电机组产量福建省合计
图表145 2005年水轮发电机组产量河南省合计
图表146 2005年水轮发电机组产量广东省合计
图表147 2005年水轮发电机组产量重庆市合计
图表148 2005年水轮发电机组产量云南省合计
图表149 2005年水轮发电机组产量浙江省合计
图表150 2005年水轮发电机组产量江西省合计

- 图表151 2005年水轮发电机组产量广西区合计
- 图表152 2005年水轮发电机组产量四川省合计
- 图表153 2005年水轮发电机组产量天津市合计
- 图表154 2005年水轮发电机组产量湖南省合计
- 图表155 2001 - 2005年全国蒸发量在900吨/时及以上的发电用锅炉出口总值
- 图表156 2001 - 2005年全国蒸发量在900吨/时及以上的发电用锅炉进口总值
- 图表157 2004年全国蒸发量在900吨/时及以上的发电用锅炉出口总值
- 图表158 2004年全国蒸发量在900吨/时及以上的发电用锅炉进口总值
- 图表159 2004年全国蒸发量在900吨/时及以上的发电用锅炉进口分省份
- 图表160 2004年全国蒸发量在900吨/时及以上的发电用锅炉出口分省份
- 图表161 2004年全国蒸发量在900吨/时及以上的发电用锅炉出口分国家
- 图表162 2004年全国蒸发量在900吨/时及以上的发电用锅炉进口分国家
- 图表163 2005年全国蒸发量在900吨/时及以上的发电用锅炉出口总值
- 图表164 2005年全国蒸发量在900吨/时及以上的发电用锅炉进口总值
- 图表165 2005年全国蒸发量在900吨/时及以上的发电用锅炉出口分省份
- 图表166 2005年全国蒸发量在900吨/时及以上的发电用锅炉进口分省份
- 图表167 2005年全国蒸发量在900吨/时及以上的发电用锅炉进口分国家
- 图表168 2005年全国蒸发量在900吨/时及以上的发电用锅炉出口分国家
- 图表169 2001 - 2005年水轮机及水轮的调节器进口总值
- 图表170 2001 - 2005年水轮机及水轮的调节器出口总值
- 图表171 2004年全国水轮机及水轮的调节器进口总值
- 图表172 2004年全国水轮机及水轮的调节器出口总值
- 图表173 2004年全国水轮机及水轮的调节器进口分省份
- 图表174 2004年全国水轮机及水轮的调节器出口分省份
- 图表175 2004年全国水轮机及水轮的调节器出口分国家
- 图表176 2004年全国水轮机及水轮的调节器进口分国家
- 图表177 2005年全国水轮机及水轮的调节器出口总值
- 图表178 2005年全国水轮机及水轮的调节器进口总值
- 图表179 2005年全国水轮机及水轮的调节器出口分省份
- 图表180 2005年全国水轮机及水轮的调节器进口分省份
- 图表181 2005年全国水轮机及水轮的调节器进口分国家
- 图表182 2005年全国水轮机及水轮的调节器出口分国家

- 图表183 2001 - 2005年全国风力发电机组出口
- 图表184 2001 - 2005年全国风力发电机组进口
- 图表185 2004年1 - 12月全国风力发电机组出口总值
- 图表186 2004年1 - 12月全国风力发电机组进口总值
- 图表187 2004年1 - 12月风力发电机组进口分省份
- 图表188 2004年1 - 12月风力发电机组出口分省份
- 图表189 2004年1 - 12月全国风力发电机组出口分国家
- 图表190 2004年1 - 12月全国风力发电机组进口分国家
- 图表191 2005年全国风力发电机组出口总值
- 图表192 2005年全国风力发电机组进口总值
- 图表193 2005年风力发电机组进口分省份
- 图表194 2005年风力发电机组出口分省份
- 图表195 2005年风力发电机组出口分国家
- 图表196 2005年风力发电机组进口分国家
- 图表197 中国火电设备重点企业及其经营范围一览
- 图表198 水电设备行业主要经济资本完成情况
- 图表199 2002年水电设备产业不同规模企业经济资本比例分布
- 图表200 水电设备行业综合经济指标
- 图表201 1990 - 2010年中国风电装机及预测
- 图表202 近期国内新确立的主要风电项目
- 图表203 风电设备行业投资建议的评级标准
- 图表204 传统涡轮风力发电机与新型风力发电机对比图
- 图表205 世界部分风机制造商的直驱式风电机专利
- 图表206 选择机型需要考虑的相关因素
- 图表207 装机容量为24MW的风电场的经济指标
- 图表208 各种风电机组型式比较表
- 图表209 风电场年平均风速统计表
- 图表210 我国部分风电场气温、年平均风速、空气密度初步统计表
- 图表211 丹麦维斯塔斯风电设备公司简况表
- 图表212 2001年 - 2003年丹麦Vestas风电设备公司主要经济指标
- 图表213 2001年 - 2003年世界各大风机公司的市场份额情况
- 图表214 丹麦麦康风电设备公司简况表

- 图表215 丹麦麦康风电设备公司生产的风机系列型号
- 图表216 2002年麦康公司在世界各地风机装机容量的比例
- 图表217 丹麦麦康风电设备公司近年的市场经营指标
- 图表218 2004年市场上前十位的全球风电机组供应商
- 图表219 上电集团的国内经营业绩
- 图表220 上电集团的世界范围内的经营业绩
- 图表221 哈电集团在全国火电设备市场的份额
- 图表222 哈电集团在全国水电设备市场的份额
- 图表223 2004年湘电股份基本经济指标
- 图表224 2005 ~ 2007年内燃发电设备行业重点标准化项目
- 图表225 内燃发电设备行业标准一览
- 图表226 导线电压与建筑物地安全距离表
- 图表227 电压等级与最大风偏距最大垂直距离表
- 图表228 火力发电锅炉烟尘最高允许排放浓度和烟气黑度限值
- 图表229 火力发电锅炉二氧化硫最高允许排放浓度
- 图表230 火力发电锅炉及燃气轮机组氮氧化物最高允许排放浓度
- 图表231 各地区最高允许排放控制系数P限值
- 图表232 火电厂大气污染物分析方法
- 图表233 第一批公告停止建设的违规电站项目
- 图表234 2004年1月 ~ 2005年7月国家已核准主要电站项目
- 图表235 第一批关停小火电机组及关停进度表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200806/1157.html>