

# 2007年中国电力设备市场发展预 测研究报告

## 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年中国电力设备市场发展预测研究报告》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/200805/55.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 世界电力设备发展分析 第一节 国际发电设备产业发展概览 第二节 世界发电设备市场竞争状况与策略 第三节 世界发电设备发展方向分析 一、火电设备发展方向 二、水电设备发展方向 三、核电设备发展方向 四、新能源发电设备发展方向 第四节 国外电力装备发展趋势分析 第二章 中国电力设备发展现状分析 第一节 我国发电设备制造业现状及其在国民经济中的重要地位 一、从无到有，创建民族工业 二、国产发电设备升级换代 三、三大集团“三足鼎立” 四、发挥电力工业“装备部”重要职能 五、制造企业市场化程度逐步提高 六、发电设备成套出口已具一定优势 第二节 我国电力设备行业面临的形势分析 一、清理违规电站殃及电力设备 二、电力设备行业的又一次轮回 三、资金风险如何规避 四、跨国公司“黄雀在后” 五、民营企业缺席 第三节 中国电力设备发展现状 一、电力设备行业景气期来临 二、发电设备迎来新机遇 三、电力设备行业走势分化 四、电力设备出口持续增长 五、电力需求刺激我国发电设备制造业跨越发展 六、我国大型电力设备出口加速 七、中国发电设备企业开始转战海外 八、电力设备景气周期仍将延续 第四节 2006年中国电力设备行业运行分析 一、2006年全国发电设备供应稳定 二、2006年电力设备子行业分化明显 三、2006年我国发电装机容量 四、2006年主要发电设备继续快速增长，火电相关设备增速明显回落 五、2006年1 - 12月机械行业发电设备部分产品产量(前十名企业) 第三章 我国发电设备市场分析 第一节 我国发电设备市场现状分析 一、发电设备增长强劲输变电竞争激烈 二、发电设备业重在结构调整 三、发电设备产业有望实现“软着陆” 四、发电设备市场容量或超预期 五、发电设备产业需提升自主创新能力 六、发电装备亟待突破技术瓶颈 七、发电设备市场巨大 第二节 我国火电设备市场分析 一、火电设备需求高峰即将过去 二、火电设备容量情况 三、2006年全国火电机组竞赛指标统计 四、2007年上半年关停高耗能高污染小火电机组550万千瓦 第三节 我国风电设备市场分析 一、风电设备行业处于快速成长期 二、风电装备制造异军突起 三、我国风电设备依赖进口已经成产业发展瓶颈 四、中国风电设备制造业面临发展机遇 五、我国风电设备制造业的现状和发展前景 六、风电设备稳定的市场格局尚未形成 七、国内风电设备制造商机遇与挑战并存 八、国家将出台政策扶持风电设备产业 九、我国风电设备制造技术发展的建议 第四节 我国水电设备市场分析 一、我国水电设备制造业进入快速发展期 二、水电设备行业应尽快缩小与国外差距 三、水电设备制造业将迎来发展的黄金时代 四、我国大型水电装备国产化能力增强 五、我国水电设备行业欲入主“国际化核心” 六、中国水电装备市场广阔 七、目前小水电设备市场发展及对策 第五节 我国核电设备市场分析 一、核电设备国产化稳步推进 二、我国核电具备批量建设能力 三、我国核电设备制造业面临千亿商机 四、核电设备生产行业前景可期 第四章 我国输变电设备市场分析 第一节 我国输变电设备发展现状分析 一、输变电设备受益于电网投资加大 二、国产输配电设备首次进入国

际民用核电市场 三、输电设备入快车道 四、输变电设备行业具备有长期投资价值机会 五、我国输变电工程国产化取得进展 六、输配电设备业增长分析 七、2007年我国输变电制造业仍将蓬勃发展 八、特高压输电是环境友好型技术 九、特高压输电技术已经进入工程应用阶段 十、特高压输电打造中国电网新格局 第二节 我国电网及电网设备发展分析 一、全国电网建设总投资将超1万亿元 二、我国电网控制技术取得实质性突破 三、电网建设将开辟和扩容高压开关“大市场” 四、电网设备业有五大利好 五、电网设备制造业前程光明频现隐忧 六、提高电网输送能力，装备水平亟待升级 七、“十一五”我国电网发展趋势 第三节 我国电线电缆业分析 一、电线电缆行业掀起绿色浪潮 二、影响电线电缆需求的主要因素 三、国内各类电线电缆产品需求分析 四、电线电缆市场量的扩张转向质的提高 第四节 我国变压器市场分析 一、电力建设投资热潮带动了超高压变压器发展 二、中国700亿变压器市场形成巨大磁场 三、外资抢“第三阵营” 变压器行业格局存忧 第五章 2006 - 2007年我国电站相关产品产量 第一节 2006 - 2007年我国电站锅炉产量 一、2006 - 2007年全国电站锅炉产量 二、2006 - 2007年华北各省市电站锅炉产量 三、2006 - 2007年东北各省电站锅炉产量 四、2006 - 2007年华东各省市电站锅炉产量 五、2006 - 2007年华中各省电站锅炉产量 六、2006 - 2007年其他省份电站锅炉产量 第二节 2006 - 2007年全国及各省市电站汽轮机产量 第三节 2006 - 2007年全国及各省市电站水轮机产量 第六章 2006 - 2007年我国电力设备相关产品的产量情况 第一节 2006 - 2007年我国发电设备产量情况 一、2006 - 2007年全国发电设备产量情况 二、2006 - 2007年华北各省市发电设备产量情况 三、2006 - 2007年东北各省发电设备产量情况 四、2006 - 2007年华东各省市发电设备产量情况 五、2006 - 2007年华中各省发电设备产量情况 六、2006 - 2007年华南各省发电设备产量情况 七、2006 - 2007年西南各省市发电设备产量情况 八、2006 - 2007年西北各省发电设备产量情况 第二节 2006 - 2007年我国水轮发电机组产量情况 第三节 2006 - 2007年我国汽轮发电机组产量情况 第四节 2006 - 2007年我国变压器产量情况 一、2006 - 2007年全国变压器产量情况 二、2006 - 2007年华北各省市变压器产量情况 三、2006 - 2007年东北各省变压器产量情况 四、2006 - 2007年华东各省市变压器产量情况 五、2006 - 2007年华中各省变压器产量情况 六、2006 - 2007年华南各省变压器产量情况 七、2006 - 2007年西南各省市变压器产量情况 八、2006 - 2007年西北各省变压器产量情况 第五节 2006 - 2007年我国高压开关板产量情况 一、2006 - 2007年全国高压开关板产量情况 二、2006 - 2007年华北各省市高压开关板产量情况 三、2006 - 2007年东北各省高压开关板产量情况 四、2006 - 2007年华东各省市高压开关板产量情况 五、2006 - 2007年华中各省高压开关板产量情况 六、2006 - 2007年华南各省高压开关板产量情况 七、2006 - 2007年西南各省市高压开关板产量情况 八、2006 - 2007年西北各省高压开关板产量情况 第六节 2006 - 2007年我国低压开关板产量情况 一、2006 - 2007年全国低压开关板产量情况 二、2006 - 2007年华北各省市

低压开关板产量情况 三、2006 - 2007年东北各省低压开关板产量情况 四、2006 - 2007年华东各省市低压开关板产量情况 五、2006 - 2007年华中各省低压开关板产量情况 六、2006 - 2007年华南各省低压开关板产量情况 七、2006 - 2007年西南各省市低压开关板产量情况 八、2006 - 2007年西北各省低压开关板产量情况 第七节 2006 - 2007年我国电力电缆产量情况 一、2006 - 2007年全国电力电缆产量情况 二、2006 - 2007年华北各省市电力电缆产量情况 三、2006 - 2007年东北各省电力电缆产量情况 四、2006 - 2007年华东各省市电力电缆产量情况 五、2006 - 2007年华中各省电力电缆产量情况 六、2006 - 2007年华南各省电力电缆产量情况 七、2006 - 2007年西南各省市电力电缆产量情况 八、2006 - 2007年西北各省电力电缆产量情况

第七章 2006-2007年中国输配电及控制设备制造业主要运营数据 第一节 2006-2007年中国输配电及控制设备制造业产销情况 一、产成品 二、工业总产值 三、产品销售收入 第二节 2006-2007年中国输配电及控制设备制造业成本费用情况 一、产品销售成本 二、产品销售费用 三、管理费用 四、财务费用 第三节 2006-2007年中国输配电及控制设备制造业资产负债情况 一、资产总计 二、负债合计 三、资本负债率 四、资本保值增值率 第四节 2006-2007年中国输配电及控制设备制造业行业规模情况 一、企业单位数 二、全部从业人员平均人数 第五节 2006-2007年中国输配电及控制设备制造业行业效益情况 一、利润总额 二、产值利税率 三、成本费用利润率 四、资金利润率 五、产成品资金占用率 第六节 2006-2007年中国输配电及控制设备制造业亏损情况 一、亏损企业单位数 二、亏损企业亏损总额

第八章 2006-2007年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业主要运营数据 第一节 2006-2007年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业产销情况 一、产成品 二、工业总产值 三、产品销售收入 第二节 2006-2007年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业成本费用情况 一、产品销售成本 二、产品销售费用 三、管理费用 四、财务费用 第三节 2006-2007年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业资产负债情况 一、资产总计 二、负债合计 三、资本负债率 四、资本保值增值率 第四节 2006-2007年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业行业规模情况 一、企业单位数 二、全部从业人员平均人数 第五节 2006-2007年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业行业效益情况 一、利润总额 二、产值利税率 三、成本费用利润率 四、资金利润率 五、产成品资金占用率 第六节 2006-2007年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业亏损情况 一、亏损企业单位数 二、亏损企业亏损总额

第九章 中国电力设备竞争分析 第一节 电力设备制造商争抢可再生能源市场 第二节 电力保护设备业竞争优势在技术 第三节 电力设备重点企业分析 一、许继电气 (一) 公司简介 (二) 经营范围 (三) 2006年经营状况 二、凯迪电力 (一) 公司简介 (二) 经营范围 (三) 2006年经营状况 三、特变电工 (一) 公司简介 (二) 2006年经营状况 四、天威保变 (一) 公司简介 (二) 2006年经营状况 五、东方锅炉 (一) 公司简介 (二) 2006年经营状况 六、东方电机 (一) 公司简介 (二) 2006年经营状况

第十章 中国电力设

备投资分析 第一节 我国电力设备业景气分析 一、电力设备业景气看好，特高压技术是焦点 二、电网设备行业景气周期延伸 三、电站设备仍将延续高景气 四、行业景气上升，节能环保电力设备成主流 第二节 我国电力设备投资机会分析 第三节 我国电力装备业投资分析 一、关注支柱型企业和投资催化剂 二、关注地方税收优惠 三、投资眼光可推及整个行业 第十一章 中国电力设备发展趋势及发展策略分析 第一节 我国电力设备制造行业发展趋势分析 一、电设备将步入快速发展期 二、政策将驱动风电制造业崛起 三、脱硫行业高峰即将过去 第二节 在电力市场条件下大型发电设备的营销策略分析 一、大型发电设备营销环境分析 二、大型发电设备营销特点分析 三、大型发电设备营销策略分析 第三节 我国发电设备材料必须立足国内 一、我国发电设备材料的发展 二、发电设备材料必须立足国内 三、发展发电设备材料需要解决的几个问题 部分图表目录 图表1 2006年输配电及控制设备销售收入和利润总额 图表2 2006年输配电及控制设备销售收入和利润总额增长率 图表3 2006年电力设备、发电设备、输变电一次设备净资产收益率 图表4 2004 - 2006年输变电一次设备净资产收益率 图表5 2006年31家电力设备上市公司实现主营收入和净利润情况 图表6 2005 - 2006年输配电及控制设备毛利率 图表7 2006年全国发电设备生产完成情况 图表8 2006年全国发电设备生产完成中水、电机机组所占的比例图 图表9 2006年三大发电设备制造生产发电机情况 图表10 2006年三大发电设备制造生产汽轮机情况 图表11 2006年三大发电设备制造生产电站锅炉情况 图表12 2006年我国发电装机容量情况 图表13 2006年1 - 12月机械行业发电设备部分产品产量(前十名企业) 图表14 2006年火电容量范围60万千瓦机组（50 - 100万千瓦） 图表15 2006年火电容量范围30万千瓦机组（25 - 37.5万千瓦） 图表16 2006年火电容量范围20万千瓦机组（19.9 - 22.5万千瓦） 图表17 2010-2020年全球风电设备市场价值 图表18 2005-2006年我国风电机组装机容量 图表19 1999-2004年世界累计风电装机容量前10位国家 图表20 中国风电产业各年度装机容量 图表21 2004年中国大陆风电场累计装机容量前十位 图表22 2003年全球前10位风电机组制造商 图表23 2004年中国风电设备制造商累计国内市场份额 图表24 2006年2月 - 2007年5月全国电站锅炉产量及增长情况 图表25 2006年2月 - 2007年5月北京电站锅炉产量及增长情况 图表26 2006年2月 - 2007年5月河北电站锅炉产量及增长情况 图表27 2006年2月 - 2007年5月山西电站锅炉产量及增长情况 图表28 2006年2月 - 2007年5月辽宁电站锅炉产量及增长情况 图表29 2006年2月 - 2007年5月黑龙江电站锅炉产量及增长情况 图表30 2006年2月 - 2007年5月上海电站锅炉产量及增长情况 图表31 2006年2月 - 2007年5月江苏电站锅炉产量及增长情况 图表32 2006年2月 - 2007年5月浙江电站锅炉产量及增长情况 图表33 2006年2月 - 2007年5月江西电站锅炉产量及增长情况 图表34 2006年2月 - 2007年5月山东电站锅炉产量及增长情况 图表35 2006年2月 - 2007年5月河南电站锅炉产量及增长情况 图表36 2006年2月 - 2007年5月湖北电站锅炉产量及增长情况 图表37 2006年2月 - 2007年5月广东电站锅炉产量及增长情况 图表38 2006年2月

- 2007年5月四川电站锅炉产量及增长情况 图表39 2006年2月 - 2007年5月全国电站汽轮机产量及增长情况 图表40 2006年2月 - 2007年5月北京电站汽轮机产量及增长情况 图表41 2006年2月 - 2007年5月黑龙江电站汽轮机产量及增长情况 图表42 2006年2月 - 2007年5月上海电站汽轮机产量及增长情况 图表43 2006年2月 - 2007年5月江苏电站汽轮机产量及增长情况 图表44 2006年2月 - 2007年5月山东电站汽轮机产量及增长情况 图表45 2006年2月 - 2007年5月河南电站汽轮机产量及增长情况 图表46 2006年2月 - 2007年5月湖北电站汽轮机产量及增长情况 图表47 2006年2月 - 2007年5月广东电站汽轮机产量及增长情况 图表48 2006年2月 - 2007年5月四川电站汽轮机产量及增长情况 图表49 2006年2月 - 2007年5月全国电站水轮机产量及增长情况 图表50 2006年2月 - 2007年5月天津电站水轮机产量及增长情况 图表51 2006年2月 - 2007年5月浙江电站水轮机产量及增长情况 图表52 2006年2月 - 2007年5月福建电站水轮机产量及增长情况 图表53 2006年2月 - 2007年5月江西电站水轮机产量及增长情况 图表54 2006年2月 - 2007年5月湖北电站水轮机产量及增长情况 图表55 2006年2月 - 2007年5月广东电站水轮机产量及增长情况 图表56 2006年2月 - 2007年5月广西电站水轮机产量及增长情况 图表57 2006年2月 - 2007年5月重庆市电站水轮机产量及增长情况 图表58 2006年2月 - 2007年5月四川电站水轮机产量及增长情况 图表59 2006年2月 - 2007年5月全国发电设备及增长情况 图表60 2006年2月 - 2007年5月北京发电设备及增长情况 图表61 2006年2月 - 2007年5月天津发电设备及增长情况 图表62 2006年2月 - 2007年5月辽宁发电设备及增长情况 图表63 2006年2月 - 2007年5月黑龙江发电设备及增长情况 图表64 2006年2月 - 2007年5月上海发电设备及增长情况 图表65 2006年2月 - 2007年5月江苏发电设备及增长情况 图表66 2006年2月 - 2007年5月浙江发电设备及增长情况 图表67 2006年2月 - 2007年5月安徽发电设备及增长情况 图表68 2006年2月 - 2007年5月福建发电设备及增长情况 图表69 2006年2月 - 2007年5月江西发电设备及增长情况 图表70 2006年2月 - 2007年5月山东发电设备及增长情况 图表71 2006年2月 - 2007年5月河南发电设备及增长情况 图表72 2006年2月 - 2007年5月湖北发电设备及增长情况 图表73 2006年2月 - 2007年5月湖南发电设备及增长情况 图表74 2006年2月 - 2007年5月广东发电设备及增长情况 图表75 2006年2月 - 2007年5月广西发电设备及增长情况 图表76 2006年2月 - 2007年5月重庆发电设备及增长情况 图表77 2006年2月 - 2007年5月四川发电设备及增长情况 图表78 2006年2月 - 2007年5月云南发电设备及增长情况 图表79 2006年2月 - 2007年5月甘肃发电设备及增长情况 图表80 2006年2月 - 2007年5月新疆发电设备及增长情况 图表81 2006年2月 - 2007年5月全国水轮发电机组产量及增长情况 图表82 2006年2月 - 2007年5月天津水轮发电机组产量及增长情况 图表83 2006年2月 - 2007年5月黑龙江水轮发电机组产量及增长情况 图表84 2006年2月 - 2007年5月浙江水轮发电机组产量及增长情况 图表85 2006年2月 - 2007年5月安徽水轮发电机组产量及增长情况 图表86 2006年2月 - 2007年5月福建水轮发电机组产量及增长情况 图表87 2006年2月 - 2007年5月江西

水轮发电机组产量及增长情况 图表88 2006年2月 - 2007年5月河南水轮发电机组产量及增长情况 图表89 2006年2月 - 2007年5月湖北水轮发电机组产量及增长情况 图表90 2006年2月 - 2007年5月湖南水轮发电机组产量及增长情况 图表91 2006年2月 - 2007年5月广东水轮发电机组产量及增长情况 图表92 2006年2月 - 2007年5月广西水轮发电机组产量及增长情况 图表93 2006年2月 - 2007年5月重庆水轮发电机组产量及增长情况 图表94 2006年2月 - 2007年5月四川水轮发电机组产量及增长情况 图表95 2006年2月 - 2007年5月云南水轮发电机组产量及增长情况 图表96 2006年2月 - 2007年5月云南甘肃水轮发电机组产量及增长情况 图表97 2006年2月 - 2007年5月全国汽轮发电机组产量及增长情况 图表98 2006年2月 - 2007年5月北京汽轮发电机组产量及增长情况 图表99 2006年2月 - 2007年5月辽宁汽轮发电机组产量及增长情况 图表100 2006年2月 - 2007年5月黑龙江汽轮发电机组产量及增长情况 图表101 2006年2月 - 2007年5月上海汽轮发电机组产量及增长情况 图表102 2006年2月 - 2007年5月江苏汽轮发电机组产量及增长情况 图表103 2006年2月 - 2007年5月浙江汽轮发电机组产量及增长情况 图表104 2006年2月 - 2007年5月山东汽轮发电机组产量及增长情况 图表105 2006年2月 - 2007年5月河南汽轮发电机组产量及增长情况 图表106 2006年2月 - 2007年5月湖北汽轮发电机组产量及增长情况 图表107 2006年2月 - 2007年5月四川汽轮发电机组产量及增长情况 图表108 2006年2月 - 2007年5月全国变压器产量及增长情况 图表109 2006年2月 - 2007年5月北京变压器产量及增长情况 图表110 2006年2月 - 2007年5月天津变压器产量及增长情况 图表111 2006年2月 - 2007年5月河北变压器产量及增长情况 图表112 2006年2月 - 2007年5月山西变压器产量及增长情况 图表113 2006年2月 - 2007年5月内蒙古变压器产量及增长情况 图表114 2006年2月 - 2007年5月辽宁变压器产量及增长情况 图表115 2006年2月 - 2007年5月吉林变压器产量及增长情况 图表116 2006年2月 - 2007年5月黑龙江变压器产量及增长情况 图表117 2006年2月 - 2007年5月上海变压器产量及增长情况 图表118 2006年2月 - 2007年5月江苏变压器产量及增长情况 图表119 2006年2月 - 2007年5月浙江变压器产量及增长情况 图表120 2006年2月 - 2007年5月安徽变压器产量及增长情况 图表121 2006年2月 - 2007年5月福建变压器产量及增长情况 图表122 2006年2月 - 2007年5月江西变压器产量及增长情况 图表123 2006年2月 - 2007年5月山东变压器产量及增长情况 图表124 2006年2月 - 2007年5月河南变压器产量及增长情况 图表125 2006年2月 - 2007年5月湖北变压器产量及增长情况 图表126 2006年2月 - 2007年5月湖南变压器产量及增长情况 图表127 2006年2月 - 2007年5月广东变压器产量及增长情况 图表128 2006年2月 - 2007年5月广西变压器产量及增长情况 图表129 2006年2月 - 2007年5月海南变压器产量及增长情况 图表130 2006年2月 - 2007年5月重庆变压器产量及增长情况 图表131 2006年2月 - 2007年5月四川变压器产量及增长情况 图表132 2006年2月 - 2007年5月贵州变压器产量及增长情况 图表133 2006年2月 - 2007年5月云南变压器产量及增长情况 图表134 2006年2月 - 2007年5月陕西变压器产量及增

长情况 图表135 2006年2月 - 2007年5月甘肃变压器产量及增长情况 图表136 2006年2月 - 2007年5月青海变压器产量及增长情况 图表137 2006年2月 - 2007年5月宁夏变压器产量及增长情况 图表138 2006年2月 - 2007年5月新疆变压器产量及增长情况 图表139 2006年2月 - 2007年5月全国高压开关板产量及增长情况 图表140 2006年2月 - 2007年5月北京高压开关板产量及增长情况 图表141 2006年2月 - 2007年5月天津高压开关板产量及增长情况 图表142 2006年2月 - 2007年5月河北高压开关板产量及增长情况 图表143 2006年2月 - 2007年5月山西高压开关板产量及增长情况 图表144 2006年2月 - 2007年5月内蒙古高压开关板产量及增长情况 图表145 2006年2月 - 2007年5月辽宁高压开关板产量及增长情况 图表146 2006年2月 - 2007年5月吉林高压开关板产量及增长情况 图表147 2006年2月 - 2007年5月黑龙江高压开关板产量及增长情况 图表148 2006年2月 - 2007年5月上海高压开关板产量及增长情况 图表149 2006年2月 - 2007年5月江苏高压开关板产量及增长情况 图表150 2006年2月 - 2007年5月浙江高压开关板产量及增长情况 图表151 2006年2月 - 2007年5月安徽高压开关板产量及增长情况 图表152 2006年2月 - 2007年5月福建高压开关板产量及增长情况 图表153 2006年2月 - 2007年5月江西高压开关板产量及增长情况 图表154 2006年2月 - 2007年5月山东高压开关板产量及增长情况 图表155 2006年2月 - 2007年5月河南高压开关板产量及增长情况 图表156 2006年2月 - 2007年5月湖北高压开关板产量及增长情况 图表157 2006年2月 - 2007年5月湖南高压开关板产量及增长情况 图表158 2006年2月 - 2007年5月广东高压开关板产量及增长情况 图表159 2006年2月 - 2007年5月广西高压开关板产量及增长情况 图表160 2006年2月 - 2007年5月海南高压开关板产量及增长情况 图表161 2006年2月 - 2007年5月重庆高压开关板产量及增长情况 图表162 2006年2月 - 2007年5月四川高压开关板产量及增长情况 图表163 2006年2月 - 2007年5月贵州高压开关板产量及增长情况 图表164 2006年2月 - 2007年5月云南高压开关板产量及增长情况 图表165 2006年2月 - 2007年5月陕西高压开关板产量及增长情况 图表166 2006年2月 - 2007年5月甘肃高压开关板产量及增长情况 图表167 2006年2月 - 2007年5月宁夏高压开关板产量及增长情况 图表168 2006年2月 - 2007年5月新疆高压开关板产量及增长情况 图表169 2006年2月 - 2007年5月全国低压开关板产量及增长情况 图表170 2006年2月 - 2007年5月北京低压开关板产量及增长情况 图表171 2006年2月 - 2007年5月天津低压开关板产量及增长情况 图表172 2006年2月 - 2007年5月河北低压开关板产量及增长情况 图表173 2006年2月 - 2007年5月山西低压开关板产量及增长情况 图表174 2006年2月 - 2007年5月内蒙古低压开关板产量及增长情况 图表175 2006年2月 - 2007年5月辽宁低压开关板产量及增长情况 图表176 2006年2月 - 2007年5月吉林低压开关板产量及增长情况 图表177 2006年2月 - 2007年5月黑龙江低压开关板产量及增长情况 图表178 2006年2月 - 2007年5月上海低压开关板产量及增长情况 图表179 2006年2月 - 2007年5月江苏低压开关板产量及增长情况 图表180 2006年2月 - 2007年5月浙江低压开关板产量及增长情况 图表181 2006年2月 - 2007年5

月安徽低压开关板产量及增长情况 图表182 2006年2月 - 2007年5月福建低压开关板产量及增长情况 图表183 2006年2月 - 2007年5月江西低压开关板产量及增长情况 图表184 2006年2月 - 2007年5月山东低压开关板产量及增长情况 图表185 2006年2月 - 2007年5月河南低压开关板产量及增长情况 图表186 2006年2月 - 2007年5月湖北低压开关板产量及增长情况 图表187 2006年2月 - 2007年5月湖南低压开关板产量及增长情况 图表188 2006年2月 - 2007年5月广东低压开关板产量及增长情况 图表189 2006年2月 - 2007年5月广西低压开关板产量及增长情况 图表190 2006年2月 - 2007年5月海南低压开关板产量及增长情况 图表191 2006年2月 - 2007年5月重庆低压开关板产量及增长情况 图表192 2006年2月 - 2007年5月四川低压开关板产量及增长情况 图表193 2006年2月 - 2007年5月贵州低压开关板产量及增长情况 图表194 2006年2月 - 2007年5月云南低压开关板产量及增长情况 图表195 2006年2月 - 2007年5月陕西低压开关板产量及增长情况 图表196 2006年2月 - 2007年5月甘肃低压开关板产量及增长情况 图表197 2006年2月 - 2007年5月宁夏低压开关板产量及增长情况 图表198 2006年2月 - 2007年5月新疆低压开关板产量及增长情况 图表199 2006年2月 - 2007年5月全国电力电缆产量及增长情况 图表200 2006年2月 - 2007年5月北京电力电缆产量及增长情况 图表201 2006年2月 - 2007年5月天津电力电缆产量及增长情况 图表202 2006年2月 - 2007年5月河北电力电缆产量及增长情况 图表203 2006年2月 - 2007年5月山西电力电缆产量及增长情况 图表204 2006年2月 - 2007年5月内蒙古电力电缆产量及增长情况 图表205 2006年2月 - 2007年5月辽宁电力电缆产量及增长情况 图表206 2006年2月 - 2007年5月吉林电力电缆产量及增长情况 图表207 2006年2月 - 2007年5月黑龙江电力电缆产量及增长情况 图表208 2006年2月 - 2007年5月上海电力电缆产量及增长情况 图表209 2006年2月 - 2007年5月江苏电力电缆产量及增长情况 图表210 2006年2月 - 2007年5月浙江电力电缆产量及增长情况 图表211 2006年2月 - 2007年5月安徽电力电缆产量及增长情况 图表212 2006年2月 - 2007年5月福建电力电缆产量及增长情况 图表213 2006年2月 - 2007年5月江西电力电缆产量及增长情况 图表214 2006年2月 - 2007年5月山东电力电缆产量及增长情况 图表215 2006年2月 - 2007年5月河南电力电缆产量及增长情况 图表216 2006年2月 - 2007年5月湖北电力电缆产量及增长情况 图表217 2006年2月 - 2007年5月湖南电力电缆产量及增长情况 图表218 2006年2月 - 2007年5月广东电力电缆产量及增长情况 图表219 2006年2月 - 2007年5月广西电力电缆产量及增长情况 图表220 2006年2月 - 2007年5月海南电力电缆产量及增长情况 图表221 2006年2月 - 2007年5月重庆电力电缆产量及增长情况 图表222 2006年2月 - 2007年5月四川电力电缆产量及增长情况 图表223 2006年2月 - 2007年5月贵州电力电缆产量及增长情况 图表224 2006年2月 - 2007年5月云南电力电缆产量及增长情况 图表225 2006年2月 - 2007年5月陕西电力电缆产量及增长情况 图表226 2006年2月 - 2007年5月甘肃电力电缆产量及增长情况 图表227 2006年2月 - 2007年5月宁夏电力电缆产量及增长情况 图表228 2006年2月 - 2007年5月新疆电力电缆

产量及增长情况 图表229 2006年1 - 12月中国输配电及控制设备制造业累计产成品 图表230  
2007年1 - 5月中国输配电及控制设备制造业累计产成品 图表231 2006年1 - 12月中国输配电及  
控制设备制造业累计工业总产值 图表232 2007年1 - 5月中国输配电及控制设备制造业累计工  
业总产值 图表233 2006年1 - 12月中国输配电及控制设备制造业累计产品销售收入 图表234  
2007年1 - 5月中国输配电及控制设备制造业累计产品销售收入 图表235 2006年1 - 12月中国输  
配电及控制设备制造业累计产品销售成本 图表236 2007年1 - 5月中国输配电及控制设备制造  
业累计产品销售成本 图表237 2006年1 - 12月中国输配电及控制设备制造业累计产品销售费用  
图表238 2007年1 - 5月中国输配电及控制设备制造业累计产品销售费用 图表239 2006年1 - 12  
月中国输配电及控制设备制造业累计管理费用 图表240 2007年1 - 5月中国输配电及控制设备  
制造业累计管理费用 图表241 2006年1 - 12月中国输配电及控制设备制造业累计财务费用 图  
表242 2007年1 - 5月中国输配电及控制设备制造业累计财务费用 图表243 2006年1 - 12月中国  
输配电及控制设备制造业累计资产总计 图表244 2007年1 - 5月中国输配电及控制设备制造业  
累计资产总计 图表245 2006年1 - 12月中国输配电及控制设备制造业累计负债合计 图表246  
2007年1 - 5月中国输配电及控制设备制造业累计负债合计 图表247 2006年1 - 12月中国输配电  
及控制设备制造业资本负债率 图表248 2007年1 - 5月中国输配电及控制设备制造业资本负债  
率 图表249 2006年1 - 12月中国输配电及控制设备制造业资本保值增值率 图表250 2007年1 - 5  
月中国输配电及控制设备制造业资本保值增值率 图表251 2006年1 - 12月中国输配电及控制设  
备制造业累计企业单位数 图表252 2007年1 - 5月中国输配电及控制设备制造业累计企业单位  
数 图表253 2006年1 - 12月中国输配电及控制设备制造业累计全部从业人员平均人数 图表254  
2007年1 - 5月中国输配电及控制设备制造业累计全部从业人员平均人数 图表255 2006年1 - 12  
月中国输配电及控制设备制造业累计利润总额 图表256 2007年1 - 5月中国输配电及控制设备  
制造业累计利润总额 图表257 2006年1 - 12月中国输配电及控制设备制造业产值利税率 图  
表258 2007年1 - 5月中国输配电及控制设备制造业产值利税率 图表259 2006年1 - 12月中国输  
配电及控制设备制造业成本费用利润率 图表260 2007年1 - 5月中国输配电及控制设备制造业  
成本费用利润率 图表261 2006年1 - 12月中国输配电及控制设备制造业资金利润率 图表262  
2007年1 - 5月中国输配电及控制设备制造业资金利润率 图表263 2006年1 - 12月中国输配电及  
控制设备制造业产成品资金占用率 图表264 2007年1 - 5月中国输配电及控制设备制造业产成  
品资金占用率 图表265 2006年1 - 12月中国输配电及控制设备制造业累计亏损企业单位数 图  
表266 2007年1 - 5月中国输配电及控制设备制造业累计亏损企业单位数 图表267 2006年1 - 12  
月中国输配电及控制设备制造业累计亏损企业亏损总额 图表268 2007年1 - 5月中国输配电及  
控制设备制造业累计亏损企业亏损总额 图表269 2006年1 - 12月中国电线、电缆、光缆及电工  
器材制造业累计产成品 图表270 2007年1 - 5月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计

产成品 图表271 2006年1 - 12月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计工业总产值 图表272 2007年1 - 5月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计工业总产值 图表273 2006年1 - 12月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计产品销售收入 图表274 2007年1 - 5月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计产品销售收入 图表275 2006年1 - 12月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计产品销售成本 图表276 2007年1 - 5月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计产品销售成本 图表277 2006年1 - 12月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计产品销售费用 图表278 2007年1 - 5月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计产品销售费用 图表279 2006年1 - 12月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计管理费用 图表280 2007年1 - 5月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计管理费用 图表281 2006年1 - 12月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计财务费用 图表282 2007年1 - 5月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计财务费用 图表283 2006年1 - 12月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计资产总计 图表284 2007年1 - 5月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计资产总计 图表285 2006年1 - 12月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计负债合计 图表286 2007年1 - 5月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计负债合计 图表287 2006年1 - 12月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业资本负债率 图表288 2007年1 - 5月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业资本负债率 图表289 2006年1 - 12月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业资本保值增值率 图表290 2007年1 - 5月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业资本保值增值率 图表291 2006年1 - 12月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计企业单位数 图表292 2007年1 - 5月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计企业单位数 图表293 2006年1 - 12月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业全部从业人员平均人数 图表294 2007年1 - 5月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业全部从业人员平均人数 图表295 2006年1 - 12月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计利润总额 图表296 2007年1 - 5月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计利润总额 图表297 2006年1 - 12月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业产值利税率 图表298 2007年1 - 5月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业产值利税率 图表299 2006年1 - 12月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业成本费用利润率 图表300 2007年1 - 5月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业成本费用利润率 图表301 2006年1 - 12月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业资金利润率 图表302 2007年1 - 5月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业资金利润率 图表303 2006年1 - 12月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业产成品资金占用率 图表304 2007年1 - 5月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业产成品资金占用率 图表305 2006年1 - 12月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计亏损企业单位数 图表306 2007年1 - 5月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计亏损企业单位数 图表307 2006年1 - 12月中国电线、电缆

、 光缆及电工器材制造业累计亏损企业亏损总额 图表308 2007年1 - 5月中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业累计亏损企业亏损总额 图表309 2001 - 2006年许继电气成长性指标分析 图表310 2001 - 2006年许继电气经营能力指标分析 图表311 2001 - 2006年许继电气盈利能力指标分析 图表312 2001 - 2006年许继电气偿债能力指标分析 图表313 2004 - 2006年凯迪电力主要会计数据 图表314 2004 - 2006年凯迪电力财务指标 图表315 2001 - 2006年凯迪电力成长性指标分析 图表316 2001 - 2006年凯迪电力经营能力指标分析 图表317 2001 - 2006年凯迪电力盈利能力指标分析 图表318 2001 - 2006年凯迪电力偿债能力指标分析 图表319 2001 - 2006年特变电工成长性指标分析 图表320 2001 - 2006年特变电工经营能力指标分析 图表321 2001 - 2006年特变电工盈利能力指标分析 图表322 2001 - 2006年特变电工偿债能力指标分析 图表323 2001 - 2006年天威保变成长性指标分析 图表324 2001 - 2006年天威保变经营能力指标分析 图表325 2001 - 2006年天威保变盈利能力指标分析 图表326 2001 - 2006年天威保变偿债能力指标分析 图表327 2001 - 2006年东方锅炉成长性指标分析 图表328 2001 - 2006年东方锅炉经营能力指标分析 图表329 2001 - 2006年东方锅炉盈利能力指标分析 图表330 2001 - 2006年东方锅炉偿债能力指标分析 图表331 2001 - 2006年东方电机成长性指标分析 图表332 2001 - 2006年东方电机经营能力指标分析 图表333 2001 - 2006年东方电机盈利能力指标分析 图表334 2001 - 2006年东方电机偿债能力指标分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200805/55.html>