

2010年各省输配电设备监测研究 及项目投资前景分析预测报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2010年各省输配电设备监测研究及项目投资前景分析预测报告》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.bosidata.com/dianli1101/H8271611WI.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

2010年各省输配电设备监测研究及项目投资前景分析预测报告 内容介绍：

第一章 报告研究内容总概

第一节 输配电及控制设备制造行业介绍

第二节 研究背景

第三节 研究目的

第四节 研究方法

第五节 研究结论

第二章 2009-2010年中国输配电及控制设备制造行业基本概况

第一节 输配电及控制设备制造行业基本特征

一、行业定义

二、行业在国民经济中的地位

三、输配电及控制设备制造行业特性及产业链分析

第二节 2009-2010年输配电及控制设备制造行业运行环境

一、中国宏观经济环境分析

二、输配电及控制设备制造行业政策环境

三、输配电及控制设备制造行业技术环境

第三节 2008年金融危机对输配电设备行业影响分析

第一节 2009-2010年中国电网建设现状分析

一、中国电网(电网市场调研)发展滞后矛盾基本得到缓解

二、中国特高压电网的建设能实现四个节约

三、国内已建成全球规模最大的农村电网

四、中国电网建设踏入新一轮景气周期

五、电网建设全面加快电力跨区互送大幅增加

第二节 2009-2010年中国部分地区电网建设的发展分析

一、河南省电网建设步伐增快

二、四川电网建设大提速

三、湖南电网建设发展良好

四、湖北投资59亿元加快电网建设的步伐

第三节 2009-2010年中国电网建设存在的问题与对策

一、提高电网输送能力装备水平亟需升级

二、我国电网建设与电源建设不协调现象依然存在

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

第三章 2009-2010年中国输配电设备(输配电设备行业调研分析)行业运行情况分析

第一节 2009-2010年中国输配电设备(输配电设备市场调研)发展现状分析

一、输配电设备行业发展提速

二、输配电设备行业迎来国产化新机遇

三、国产输配电设备首次进入国外民用核电(民用核电市场考察)市场

四、我国企业再登世界输配电技术制高点

五、招投标集中化使国产输配电设备受益

第二节 2009-2010年中国输配电设备(输配电设备行业调研分析)行业存在的问题

一、输配电设备业存在隐忧

二、输配电设备行业技术提升不能停

第三节 2009-2010年中国输配电设备业增长分析

一、主营业务增长，盈利能力下降

二、应收账款数额巨大，影响企业日常经营

三、企业投资规模大，现金流量过低

四、一次设备企业多竞争激烈，二次设备企业少利润较高

第四节 2009-2010年我国部分地区输配电设备行业发展状况

一、武汉投资4亿元建输配电设备生产基地

二、汕头市输配电设备制造业发展情况

三、浙江输配电设备产学研基地在杭州建立

四、沈阳输配电设备杀入世界输配电顶级(输配电顶级市场调研)市场

第四章 2009-2010年我国输配电设备产品产量数据分析

第一节 2007-2009年我国变压器产量情况

一、2007-2008年中国及重点省市变压器产量统计分析

二、2009年中国及重点省市变压器产量统计

三、变压器增长性分析

第二节 2007-2009年我国电力电缆产量情况

一、2007-2008年中国及重点省市电力电缆产量统计分析

二、2009年中国及重点省市电力电缆产量统计

三、电力电缆增长性分析

第三节 2007-2009年我国绝缘制品产量分析

一、2007-2008年中国及重点省市绝缘制品产量统计分析

二、2009年中国及重点省市绝缘制品产量统计

三、绝缘制品增长性分析

第四节 2007-2009年我国高、低压开关板产量分析

一、2007-2008年中国及重点省市高、低压开关板产量统计分析

二、2009年中国及重点省市高、低压开关板产量统计

三、高、低压开关板增长性分析

第五章 2001-2008年中国输配电设备主要产品的进出口数据分析

第一节 变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感（8504）

一、2001-2008年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口数据监测

二、变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口国家及地区分析

三、变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口省市分析

第二节 电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V（8535）

一、2001-2008年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口数据监测

二、电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口国家及地区分析

三、电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口省市分析

第三节 电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V（8536）

一、2001-2008年中国电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V进出口数据监测

二、电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V进出口国家及地区分析

三、电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V进出口省市分析

第四节 电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座（8537）

一、2001-2008年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口数据监测

二、电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口国家及地区分析

三、电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口省市分析

第五节 绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆（8544）

一、2001-2008年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆（8544）进出口数据监测

二、绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆（8544）进出口国家及地区分析

三、绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆（8544）进出口省市分析

第六章 2009-2010年中国输配电设备细分(输配电设备细分市场运行分

析

第一节 2009-2010年我国电力电缆业分析及相关综述

- 一、电力电缆业面临三大问题
- 二、电力电缆业的优势与劣势
- 三、中国电力电缆业对铜需求居世界首位
- 四、电力电缆行业掀起“绿色浪潮”
- 五、电力电缆业面临前所未有的发展机遇
- 六、中国电力电缆业(电力电缆业市场发展分析)市场发展前景广大
- 七、未来几年中国电力电缆(电力电缆行业调研分析)行业发展速度将达10%以上
- 八、全球重要电力电缆厂商运营以及在中国投资布局的情况

第二节 2009-2010年中国变压器(变压器市场发展分析)市场分析及相关综述

- 一、中国变压器产业的机遇与挑战
- 二、超高压变压器行业将持续高温
- 三、中国700亿变压器(700亿变压器市场发展分析)市场形成巨大磁场
- 四、未来变压器市场竞争变数很大

第三节 2009-2010年中国高压开关(高压开关市场发展分析)市场分析及相关综述

- 一、电网建设将开辟和扩容高压开关“大市场”
- 二、高压开关行业的发展应强调结构调整
- 三、高压开关市场发展趋势分析

第四节 2009-2010年中国电力电容器(电力电容器市场发展分析)市场分析及相关综述

- 一、中国电力电容器(电力电容器行业调研分析)行业的几种产品
- 二、“中国制造”升级带动了电力电容器行业的稳步发展
- 三、中国电力电容器(电力电容器行业调研分析)行业业绩增强迈向高端
- 四、电力电容器行业进出口额处于逆差状态

第五节 2009-2010年中国绝缘材料(绝缘材料市场发展分析)市场分析

- 一、我国成为世界绝缘材料生产第一大国
- 二、绝缘材料行业环保步伐提速
- 三、中国绝缘材料(绝缘材料行业调研分析)行业经济周期分析

第六节 2009-2010年中国变流器(变流器市场发展分析)市场分析

- 一、中国变流器(变流器市场发展分析)市场分析及相关综述
- 二、变流器技能发展概况
- 三、中国变流器(变流器市场发展分析)市场现状分析
- 四、变流器的发展趋势预测

五、中国变流器的发展走向

六、变流器未来产业格局分析

第七章 2009-2010年输配电设备产业竞争格局分析

第一节 2009-2010年中国输配电设备(输配电设备行业调研分析)行业竞争现状分析

一、输配电及控制设备中低端产品竞争激烈

二、变压器行业内外资企业竞争激烈

第二节 2009-2010年输配电市场发展与竞争分析

一、电力系统与输配电市场同步大发展

二、输配电巨头大放光彩

三、中国成为全球输配电跨国企业发展的重心

第三节 2009-2015年输配电设备市场竞争趋势分析

第八章 2009-2010年国外输配电产业部分重点企业分析

第一节 施耐德电气公司

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第二节 ABB公司

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第三节 伊顿电气

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第四节 西门子公司

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第五节 东芝公司

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第六节 欧姆龙公司

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第七节 阿海珐公司

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第八节 通用电气

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第九节 松下电工

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第十节 富士电机

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第十一节 艾默生电气

一、公司概况

二、在华市场运行情况分析

三、国际化发展战略分析

第九章 2009-2010年国内输配电产业重点企业经营及财务分析

第一节 许继电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力及偿债能力分析

四、企业成长性分析

五、企业竞争及发展战略分析

第二节 特变电工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力及偿债能力分析
- 四、企业成长性分析
- 五、企业竞争及发展战略分析

第三节 上海输配电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力及偿债能力分析
- 四、企业成长性分析
- 五、企业竞争及发展战略分析

第四节 国电南瑞科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力及偿债能力分析
- 四、企业成长性分析
- 五、企业竞争及发展战略分析

第五节 中电电气

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力及偿债能力分析
- 四、企业成长性分析
- 五、企业竞争及发展战略分析

第六节 河南平高电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力及偿债能力分析
- 四、企业成长性分析
- 五、企业竞争及发展战略分析

第七节 顺特电气有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力及偿债能力分析

四、企业成长性分析

五、企业竞争及发展战略分析

第八节 保定天威保变电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力及偿债能力分析

四、企业成长性分析

五、企业竞争及发展战略分析

第九节 上海置信电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力及偿债能力分析

四、企业成长性分析

五、企业竞争及发展战略分析

第十节 三变科技股份有限公司

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力及偿债能力分析

四、企业成长性分析

五、企业竞争及发展战略分析

第十一节 卧龙电气集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力及偿债能力分析

四、企业成长性分析

五、企业竞争及发展战略分析

第十章 2009-2015年我国输配电设备产业投资机会与风险预警分析

第一节 2009-2015年中国输配电设备(输配电设备行业调研分析)行业发展趋势分析

一、输配电设备制造业景气向新高度迈进

二、输配电设备行业发展前景乐观

三、我国输配电设备制造业面临巨大市场需求

第二节 2009-2015年中国输配电设备细分(输配电设备细分行业调研分析)行业发展策略

一、中国电力电缆(电力电缆行业调研分析)行业的发展策略

二、高压开关行业市场需求预测及发展战略

第三节 2009-2015年中国输配电设备(输配电设备行业调研分析)行业投资状况分析

一、输配电设备行业具备有长期投资价值机会

二、输配电设备受益于电网投资加大

第四节 2009-2015年中国输配电设备(输配电设备行业调研分析)行业重点项目投资分析

一、我国首台超大型变压器试制成功

二、我国首台百万伏特高压变压器在西电集团诞生

三、南方电网投资超千亿加速西电送粤

四、我国高温超导电缆研发总体领先

第五节 2009-2015年输配电设备行业投资风险分析

一、材料价格上升影响盈利能力

二、电网公司的强势地位造成输配电企业收款能力差

三、特高压项目的大规模商业应用存在不确定性

第十一章 2009-2015年输配电设备行业国际专家投资意见及建议

第一节 报告主要论点及研究内容总结

第二节 国际专家投资意见及建议

图表目录：

图表 1 输配电及控制设备制造行业

图表 2 两大电网的盈利能力弱于其他能源类央企

图表 3 国家电网负债率持续攀升

图表 4 电网投资有望同比增长

图表 5 2006-2009年我国季度GDP增长率 单位：%

图表 6 2009-2010年我国三产业增加值季度增长率 单位：%

图表 7 2009-2010年我国CPI、PPI运行趋势 单位：%

图表 8 2009-2010年进出口走势图 单位：%

图表 9 2009-2010年固定资产投资走势图 单位：%

图表 10 2009年我国各地区城镇固定资产投资累计同比增长率 单位：%

图表 11 2009-2010年我国中央与地方投资累计同比增长率 单位：%

图表 12 2009-2010年我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 %

图表 13 2009-2010年我国社会消费品零售总额构成走势图 单位：%

图表 14 2009-2010年我国消费者信心指数走势图

图表 15 2009-2010 年我国货币供应量 单位：亿元

图表 16 2009-2010 年我国存贷款同比增速走势图 单位：亿元 %

图表 17 2009-2010 年我国月度新增贷款量 单位：亿元

图表 18 2009-2010 年我国外汇储备及美国国债量 单位：亿元

图表 19 2009 年三季度主要政策回顾

图表 20 1999 年 10 月—2009 年 10 月社会消费品零售总额月度同比增长率 (%)

图表 21 1999 年 1-10 月—2009 年 1-10 月固定资产投资完成额月度累计同比增长率 (%)

图表 22 1999 年 10 月—2009 年 10 月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率
(%)

图表 23 1999 年 10 月—2009 年 10 月居民消费价格指数 (上年同月=100)

图表 24 1999 年 10 月—2009 年 10 月货币供应量月度同比增长率 (%)

图表 25 2001-2009 年三季度国内生产总值情况

图表 26 2008 年 ABB 公司收入地域统计

图表 27 2009-2010 年 ABB 公司主要收购项目

图表 28 2008 年 GE 公司收入地域统计

图表 29 2008 年 GE 公司收入市场来源统计

图表 30 GE 公司在美国智能电网项目中的项目参与情况

图表 31 2007 年全国变压器产量统计分析

图表 32 2007 年北京变压器产量统计分析

图表 33 2007 年天津变压器产量统计分析

图表 34 2007 年河北变压器产量统计分析

图表 35 2007 年山西变压器产量统计分析

图表 36 2007 年内蒙古变压器产量统计分析

图表 37 2007 年辽宁变压器产量统计分析

图表 38 2007 年吉林变压器产量统计分析

图表 39 2007 年黑龙江变压器产量统计分析

图表 40 2007 年上海变压器产量统计分析

图表 41 2007 年江苏变压器产量统计分析

图表 42 2007 年浙江变压器产量统计分析

图表 43 2007 年安徽变压器产量统计分析

图表 44 2007 年福建变压器产量统计分析

图表 45 2007 年江西变压器产量统计分析

图表 46 2007年山东变压器产量统计分析

图表 47 2007年河南变压器产量统计分析

图表 48 2007年湖北变压器产量统计分析

图表 49 2007年湖南变压器产量统计分析

图表 50 2007年广东变压器产量统计分析

图表 51 2007年广西变压器产量统计分析

图表 52 2007年海南变压器产量统计分析

图表 53 2007年重庆变压器产量统计分析

图表 54 2007年四川变压器产量统计分析

图表 55 2007年贵州变压器产量统计分析

图表 56 2007年云南变压器产量统计分析

图表 57 2007年陕西变压器产量统计分析

图表 58 2007年甘肃变压器产量统计分析

图表 59 2007年青海变压器产量统计分析

图表 60 2007年宁夏变压器产量统计分析

图表 61 2007年新疆变压器产量统计分析

图表 62 2008年全国变压器产量统计分析

图表 63 2008年北京变压器产量统计分析

图表 64 2008年天津变压器产量统计分析

图表 65 2008年河北变压器产量统计分析

图表 66 2008年山西变压器产量统计分析

图表 67 2008年内蒙古变压器产量统计分析

图表 68 2008年辽宁变压器产量统计分析

图表 69 2008年吉林变压器产量统计分析

图表 70 2008年黑龙江变压器产量统计分析

图表 71 2008年上海变压器产量统计分析

图表 72 2008年江苏变压器产量统计分析

图表 73 2008年浙江变压器产量统计分析

图表 74 2008年安徽变压器产量统计分析

图表 75 2008年福建变压器产量统计分析

图表 76 2008年江西变压器产量统计分析

图表 77 2008年山东变压器产量统计分析

图表 78 2008年河南变压器产量统计分析

图表 79 2008年湖北变压器产量统计分析

图表 80 2008年湖南变压器产量统计分析

图表 81 2008年广东变压器产量统计分析

图表 82 2008年广西变压器产量统计分析

图表 83 2008年海南变压器产量统计分析

图表 84 2008年重庆变压器产量统计分析

图表 85 2008年四川变压器产量统计分析

图表 86 2008年贵州变压器产量统计分析

图表 87 2008年云南变压器产量统计分析

图表 88 2008年陕西变压器产量统计分析

图表 89 2008年甘肃变压器产量统计分析

图表 90 2008年青海变压器产量统计分析

图表 91 2008年宁夏变压器产量统计分析

图表 92 2008年新疆变压器产量统计分析

图表 93 2009年全国变压器产量统计分析

图表 94 2009年北京变压器产量统计分析

图表 95 2009年天津变压器产量统计分析

图表 96 2009年河北变压器产量统计分析

图表 97 2009年山西变压器产量统计分析

图表 98 2009年内蒙古变压器产量统计分析

图表 99 2009年辽宁变压器产量统计分析

图表 100 2009年吉林变压器产量统计分析

图表 101 2009年黑龙江变压器产量统计分析

图表 102 2009年上海变压器产量统计分析

图表 103 2009年江苏变压器产量统计分析

图表 104 2009年浙江变压器产量统计分析

图表 105 2009年安徽变压器产量统计分析

图表 106 2009年福建变压器产量统计分析

图表 107 2009年江西变压器产量统计分析

图表 108 2009年山东变压器产量统计分析

图表 109 2009年河南变压器产量统计分析

图表 110 2009年湖北变压器产量统计分析

图表 111 2009年湖南变压器产量统计分析

图表 112 2009年广东变压器产量统计分析

图表 113 2009年广西变压器产量统计分析

图表 114 2009年海南变压器产量统计分析

图表 115 2009年重庆变压器产量统计分析

图表 116 2009年四川变压器产量统计分析

图表 117 2009年贵州变压器产量统计分析

图表 118 2009年云南变压器产量统计分析

图表 119 2009年陕西变压器产量统计分析

图表 120 2009年甘肃变压器产量统计分析

图表 121 2009年青海变压器产量统计分析

图表 122 2009年宁夏变压器产量统计分析

图表 123 2009年新疆变压器产量统计分析

图表 124 2007-2009年我国变压器增长性分析

图表 125 2007年全国电力电缆产量统计分析

图表 126 2007年北京电力电缆产量统计分析

图表 127 2007年天津电力电缆产量统计分析

图表 128 2007年河北电力电缆产量统计分析

图表 129 2007年山西电力电缆产量统计分析

图表 130 2007年内蒙古电力电缆产量统计分析

图表 131 2007年辽宁电力电缆产量统计分析

图表 132 2007年吉林电力电缆产量统计分析

图表 133 2007年黑龙江电力电缆产量统计分析

图表 134 2007年上海电力电缆产量统计分析

图表 135 2007年江苏电力电缆产量统计分析

图表 136 2007年浙江电力电缆产量统计分析

图表 137 2007年安徽电力电缆产量统计分析

图表 138 2007年福建电力电缆产量统计分析

图表 139 2007年江西电力电缆产量统计分析

图表 140 2007年山东电力电缆产量统计分析

图表 141 2007年河南电力电缆产量统计分析

图表 142 2007年湖北电力电缆产量统计分析

图表 143 2007年湖南电力电缆产量统计分析

图表 144 2007年广东电力电缆产量统计分析

图表 145 2007年广西电力电缆产量统计分析

图表 146 2007年海南电力电缆产量统计分析

图表 147 2007年重庆电力电缆产量统计分析

图表 148 2007年四川电力电缆产量统计分析

图表 149 2007年贵州电力电缆产量统计分析

图表 150 2007年云南电力电缆产量统计分析

图表 151 2007年陕西电力电缆产量统计分析

图表 152 2007年甘肃电力电缆产量统计分析

图表 153 2007年宁夏电力电缆产量统计分析

图表 154 2007年新疆电力电缆产量统计分析

图表 155 2008年全国电力电缆产量统计分析

图表 156 2008年北京电力电缆产量统计分析

图表 157 2008年天津电力电缆产量统计分析

图表 158 2008年河北电力电缆产量统计分析

图表 159 2008年山西电力电缆产量统计分析

图表 160 2008年内蒙古电力电缆产量统计分析

图表 161 2008年辽宁电力电缆产量统计分析

图表 162 2008年吉林电力电缆产量统计分析

图表 163 2008年黑龙江电力电缆产量统计分析

图表 164 2008年上海电力电缆产量统计分析

图表 165 2008年江苏电力电缆产量统计分析

图表 166 2008年浙江电力电缆产量统计分析

图表 167 2008年安徽电力电缆产量统计分析

图表 168 2008年福建电力电缆产量统计分析

图表 169 2008年江西电力电缆产量统计分析

图表 170 2008年山东电力电缆产量统计分析

图表 171 2008年河南电力电缆产量统计分析

图表 172 2008年湖北电力电缆产量统计分析

图表 173 2008年湖南电力电缆产量统计分析

图表 174 2008年广东电力电缆产量统计分析

图表 175 2008年广西电力电缆产量统计分析

图表 176 2008年海南电力电缆产量统计分析

图表 177 2008年重庆电力电缆产量统计分析

图表 178 2008年四川电力电缆产量统计分析

图表 179 2008年贵州电力电缆产量统计分析

图表 180 2008年云南电力电缆产量统计分析

图表 181 2008年陕西电力电缆产量统计分析

图表 182 2008年甘肃电力电缆产量统计分析

图表 183 2008年宁夏电力电缆产量统计分析

图表 184 2008年新疆电力电缆产量统计分析

图表 185 2009年全国电力电缆产量统计分析

图表 186 2009年北京电力电缆产量统计分析

图表 187 2009年天津电力电缆产量统计分析

图表 188 2009年河北电力电缆产量统计分析

图表 189 2009年山西电力电缆产量统计分析

图表 190 2009年内蒙古电力电缆产量统计分析

图表 191 2009年辽宁电力电缆产量统计分析

图表 192 2009年吉林电力电缆产量统计分析

图表 193 2009年黑龙江电力电缆产量统计分析

图表 194 2009年上海电力电缆产量统计分析

图表 195 2009年江苏电力电缆产量统计分析

图表 196 2009年浙江电力电缆产量统计分析

图表 197 2009年安徽电力电缆产量统计分析

图表 198 2009年福建电力电缆产量统计分析

图表 199 2009年江西电力电缆产量统计分析

图表 200 2009年山东电力电缆产量统计分析

图表 201 2009年河南电力电缆产量统计分析

图表 202 2009年湖北电力电缆产量统计分析

图表 203 2009年湖南电力电缆产量统计分析

图表 204 2009年广东电力电缆产量统计分析

图表 205 2009年广西电力电缆产量统计分析

图表 206 2009年海南电力电缆产量统计分析

图表 207 2009年重庆电力电缆产量统计分析

图表 208 2009年四川电力电缆产量统计分析

图表 209 2009年贵州电力电缆产量统计分析

图表 210 2009年云南电力电缆产量统计分析

图表 211 2009年陕西电力电缆产量统计分析

图表 212 2009年甘肃电力电缆产量统计分析

图表 213 2009年宁夏电力电缆产量统计分析

图表 214 2009年新疆电力电缆产量统计分析

图表 215 2007-2009年我国电力电缆增长性分析

图表 216 2007年全国绝缘制品产量统计分析

图表 217 2007年北京绝缘制品产量统计分析

图表 218 2007年天津绝缘制品产量统计分析

图表 219 2007年河北绝缘制品产量统计分析

图表 220 2007年山西绝缘制品产量统计分析

图表 221 2007年辽宁绝缘制品产量统计分析

图表 222 2007年黑龙江绝缘制品产量统计分析

图表 223 2007年上海绝缘制品产量统计分析

图表 224 2007年江苏绝缘制品产量统计分析

图表 225 2007年浙江绝缘制品产量统计分析

图表 226 2007年安徽绝缘制品产量统计分析

图表 227 2007年福建绝缘制品产量统计分析

图表 228 2007年山东绝缘制品产量统计分析

图表 229 2007年河南绝缘制品产量统计分析

图表 230 2007年湖北绝缘制品产量统计分析

图表 231 2007年湖南绝缘制品产量统计分析

图表 232 2007年广东绝缘制品产量统计分析

图表 233 2007年四川绝缘制品产量统计分析

图表 234 2007年陕西绝缘制品产量统计分析

图表 235 2007年新疆绝缘制品产量统计分析

图表 236 2008年全国绝缘制品产量统计分析

图表 237 2008年北京绝缘制品产量统计分析

图表 238 2008年天津绝缘制品产量统计分析

图表 239 2008年河北绝缘制品产量统计分析

图表 240 2008年山西绝缘制品产量统计分析

图表 241 2008年内蒙古绝缘制品产量统计分析

图表 242 2008年辽宁绝缘制品产量统计分析

图表 243 2008年吉林绝缘制品产量统计分析

图表 244 2008年黑龙江绝缘制品产量统计分析

图表 245 2008年上海绝缘制品产量统计分析

图表 246 2008年江苏绝缘制品产量统计分析

图表 247 2008年浙江绝缘制品产量统计分析

图表 248 2008年安徽绝缘制品产量统计分析

图表 249 2008年山东绝缘制品产量统计分析

图表 250 2008年河南绝缘制品产量统计分析

图表 251 2008年湖北绝缘制品产量统计分析

图表 252 2008年湖南绝缘制品产量统计分析

图表 253 2008年广东绝缘制品产量统计分析

图表 254 2008年四川绝缘制品产量统计分析

图表 255 2008年陕西绝缘制品产量统计分析

图表 256 2008年新疆绝缘制品产量统计分析

图表 257 2009年全国绝缘制品产量统计分析

图表 258 2009年北京绝缘制品产量统计分析

图表 259 2009年天津绝缘制品产量统计分析

图表 260 2009年河北绝缘制品产量统计分析

图表 261 2009年山西绝缘制品产量统计分析

图表 262 2009年内蒙古绝缘制品产量统计分析

图表 263 2009年辽宁绝缘制品产量统计分析

图表 264 2009年吉林绝缘制品产量统计分析

图表 265 2009年黑龙江绝缘制品产量统计分析

图表 266 2009年上海绝缘制品产量统计分析

图表 267 2009年江苏绝缘制品产量统计分析

图表 268 2009年浙江绝缘制品产量统计分析

图表 269 2009年安徽绝缘制品产量统计分析

图表 270 2009年山东绝缘制品产量统计分析

图表 271 2009年河南绝缘制品产量统计分析

图表 272 2009年湖北绝缘制品产量统计分析

图表 273 2009年湖南绝缘制品产量统计分析

图表 274 2009年广东绝缘制品产量统计分析

图表 275 2009年四川绝缘制品产量统计分析

图表 276 2009年陕西绝缘制品产量统计分析

图表 277 2009年新疆绝缘制品产量统计分析

图表 278 2007-2009年我国绝缘制品增长性分析

图表 279 2007年全国高、低压开关板产量统计分析

图表 280 2007年北京高、低压开关板产量统计分析

图表 281 2007年天津高、低压开关板产量统计分析

图表 282 2007年河北高、低压开关板产量统计分析

图表 283 2007年山西高、低压开关板产量统计分析

图表 284 2007年内蒙古高、低压开关板产量统计分析

图表 285 2007年辽宁高、低压开关板产量统计分析

图表 286 2007年吉林高、低压开关板产量统计分析

图表 287 2007年上海高、低压开关板产量统计分析

图表 288 2007年江苏高、低压开关板产量统计分析

图表 289 2007年浙江高、低压开关板产量统计分析

图表 290 2007年安徽高、低压开关板产量统计分析

图表 291 2007年福建高、低压开关板产量统计分析

图表 292 2007年江西高、低压开关板产量统计分析

图表 293 2007年山东高、低压开关板产量统计分析

图表 294 2007年河南高、低压开关板产量统计分析

图表 295 2007年湖北高、低压开关板产量统计分析

图表 296 2007年湖南高、低压开关板产量统计分析

图表 297 2007年广东高、低压开关板产量统计分析

图表 298 2007年广西高、低压开关板产量统计分析

图表 299 2007年海南高、低压开关板产量统计分析

图表 300 2007年重庆高、低压开关板产量统计分析

图表 301 2007年四川高、低压开关板产量统计分析

图表 302 2007年贵州高、低压开关板产量统计分析

图表 303 2007年云南高、低压开关板产量统计分析

图表 304 2007年陕西高、低压开关板产量统计分析

图表 305 2007年甘肃高、低压开关板产量统计分析

图表 306 2007年宁夏高、低压开关板产量统计分析

图表 307 2007年新疆高、低压开关板产量统计分析

图表 308 2008年全国高、低压开关板产量统计分析

图表 309 2008年北京高、低压开关板产量统计分析

图表 310 2008年天津高、低压开关板产量统计分析

图表 311 2008年河北高、低压开关板产量统计分析

图表 312 2008年山西高、低压开关板产量统计分析

图表 313 2008年辽宁高、低压开关板产量统计分析

图表 314 2008年吉林高、低压开关板产量统计分析

图表 315 2008年上海高、低压开关板产量统计分析

图表 316 2008年江苏高、低压开关板产量统计分析

图表 317 2008年浙江高、低压开关板产量统计分析

图表 318 2008年安徽高、低压开关板产量统计分析

图表 319 2008年福建高、低压开关板产量统计分析

图表 320 2008年江西高、低压开关板产量统计分析

图表 321 2008年山东高、低压开关板产量统计分析

图表 322 2008年河南高、低压开关板产量统计分析

图表 323 2008年湖北高、低压开关板产量统计分析

图表 324 2008年湖南高、低压开关板产量统计分析

图表 325 2008年广东高、低压开关板产量统计分析

图表 326 2008年广西高、低压开关板产量统计分析

图表 327 2008年海南高、低压开关板产量统计分析

图表 328 2008年重庆高、低压开关板产量统计分析

图表 329 2008年四川高、低压开关板产量统计分析

图表 330 2008年贵州高、低压开关板产量统计分析

图表 331 2008年云南高、低压开关板产量统计分析

图表 332 2008年陕西高、低压开关板产量统计分析

图表 333 2008年甘肃高、低压开关板产量统计分析

图表 334 2008年宁夏高、低压开关板产量统计分析

图表 335 2008年新疆高、低压开关板产量统计分析

图表 336 2009年全国高、低压压开关板产量统计分析

图表 337 2009年北京高、低压开关板产量统计分析

图表 338 2009年天津高、低压开关板产量统计分析

图表 339 2009年河北高、低压开关板产量统计分析

图表 340 2009年山西高、低压开关板产量统计分析

图表 341 2009年辽宁高、低压开关板产量统计分析

图表 342 2009年吉林高、低压开关板产量统计分析

图表 343 2009年上海高、低压开关板产量统计分析

图表 344 2009年江苏高、低压开关板产量统计分析

图表 345 2009年浙江高、低压开关板产量统计分析

图表 346 2009年安徽高、低压开关板产量统计分析

图表 347 2009年福建高、低压开关板产量统计分析

图表 348 2009年江西高、低压开关板产量统计分析

图表 349 2009年山东高、低压开关板产量统计分析

图表 350 2009年河南高、低压开关板产量统计分析

图表 351 2009年湖北高、低压开关板产量统计分析

图表 352 2009年湖南高、低压开关板产量统计分析

图表 353 2009年广东高、低压开关板产量统计分析

图表 354 2009年广西高、低压开关板产量统计分析

图表 355 2009年海南高、低压开关板产量统计分析

图表 356 2009年重庆高、低压开关板产量统计分析

图表 357 2009年四川高、低压开关板产量统计分析

图表 358 2009年贵州高、低压开关板产量统计分析

图表 359 2009年云南高、低压开关板产量统计分析

图表 360 2009年陕西高、低压开关板产量统计分析

图表 361 2009年甘肃高、低压开关板产量统计分析

图表 362 2009年宁夏高、低压开关板产量统计分析

图表 363 2009年新疆高、低压开关板产量统计分析

图表 364 2007-2009年我国高、低压开关板增长性分析

图表 365 2001-2008年中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口数据监测

图表 366 2008年变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口国家及地区数量统计分析

图表 367 2008年变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口国家及地区金额统计分析 单位：美元

图表 368 2008年变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口省市分析

图表 369 2001-2008年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口数据监测

图表 370 2008年电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口国家及地区数量统计分析

图表 371 2008年电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口国家及地区金额统计分析 单位：美元

图表 372 2008年电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口省市分析

图表 373 2001-2008年中国电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V进出口数据监测

图表 374 2008年电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V进出口国家及地区数量统计分析

图表 375 2008年电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V进出口国家及地区金额统计分析 单位：美元

图表 376 2008年电路开关、保护等电气装置，线路V 1000V进出口省市分析

图表 377 2001-2008年中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口数据监测

图表 378 2008年电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口国家及地区数量统计分析

图表 379 2008年电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口国家及地区金额统计分析 单位：美元

图表 380 2008年电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口省市分析

图表 381 2001-2008年中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆 (8544)进出口数据监测

图表 382 2008年绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆 (8544)进出口国家及地区数量统计分析

图表 383 2008年绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆 (8544)进出口国家及地区金额统计分析 单位：美元

图表 384 2008年绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆 (8544)进出口省市分析

图表 385 我国风电累计装机容量连续3年翻番

图表 386 2008年许继电气股份有限公司主营业务分行业、产品情况表

图表 387 2008年许继电气股份有限公司主营业务分地区情况表

图表 388 2005-2009年许继电气股份有限公司主营收入及营业利润分析

图表 389 2005-2009年许继电气股份有限公司净利润及每股收益分析

图表 390 2005-2009年许继电气股份有限公司股东权益及未分配利润分析

图表 391 2005-2009年许继电气股份有限公司总资产及负债分析

图表 392 200 9 -20 1 0 年许继电气股份有限公司利润分配表

图表 393 200 9 -20 1 0 年许继电气股份有限公司资产负债表

图表 394 200 9 -20 1 0 年许继电气股份有限公司经营效率分析

图表 395 200 9 -20 1 0 年许继电气股份有限公司财务结构分析

图表 396 200 9 -20 1 0 年许继电气股份有限公司现金流量比率

图表 397 200 9 -20 1 0 年许继电气股份有限公司现金流量表 单位：元

图表 398 200 9 -20 1 0 年许继电气股份有限公司盈利能力分析

图表 399 200 9 -20 1 0 年许继电气股份有限公司偿债能力分析

图表 400 200 9 -20 1 0 年许继电气股份有限公司成长能力分析

图表 401 2005-2009年特变电工股份有限公司主营收入及营业利润统计

图表 402 2005-2009年特变电工股份有限公司主营收入及营业利润统计

图表 403 2005-2009年特变电工股份有限公司股东权益及未分配利润统计

图表 404 2005-2009年特变电工股份有限公司总资产及负债统计

图表 405 200 9 -20 1 0 年特变电工股份有限公司利润分配表

图表 406 200 9 -20 1 0 年特变电工股份有限公司资产负债表

图表 407 200 9 -20 1 0 年特变电工股份有限公司经营效率分析

图表 408 200 9 -20 1 0 年特变电工股份有限公司财务结构分析

图表 409 200 9 -20 1 0 年特变电工股份有限公司现金流量比率

图表 410 200 9 -20 1 0 年特变电工股份有限公司现金流量表 单位：元

图表 411 200 9 -20 1 0 年特变电工股份有限公司盈利能力分析

图表 412 200 9 -20 1 0 年特变电工股份有限公司偿债能力分析

图表 413 200 9 -20 1 0 年特变电工股份有限公司成长能力分析

图表 414 200 9 -20 1 0 年上海输配电股份有限公司利润分配表

图表 415 200 9 -20 1 0 年上海输配电股份有限公司资产负债表

图表 416 200 9 -20 1 0 年上海输配电股份有限公司经营效率分析

图表 417 200 9 -20 1 0 年上海输配电股份有限公司财务结构分析

图表 418 200 9 -20 1 0 年上海输配电股份有限公司现金流量比率

图表 419 200 9 -20 1 0 年上海输配电股份有限公司现金流量表 单位：元

图表 420 200 9 -20 1 0 年上海输配电股份有限公司盈利能力分析

图表 421 200 9 -20 1 0 年上海输配电股份有限公司偿债能力分析

图表 422 200 9 -20 1 0 年上海输配电股份有限公司成长能力分析

图表 423 2005-2009年国电南瑞主营收入及营业利润数据统计

图表 424 2005-2009年国电南瑞净利润及每股收益数据统计

图表 425 2005-2009年国电南瑞股东权益及未分配利润数据统计

图表 426 2005-2009年国电南瑞总资产及负债数据统计

图表 427 200 9 -20 1 0 年国电南瑞科技股份有限公司利润分配表

图表 428 200 9 -20 1 0 年国电南瑞科技股份有限公司资产负债表

图表 429 200 9 -20 1 0 年国电南瑞科技股份有限公司经营效率分析

图表 430 200 9 -20 1 0 年国电南瑞科技股份有限公司财务结构分析

图表 431 200 9 -20 1 0 年国电南瑞科技股份有限公司现金流量表 单位：元

图表 432 200 9 -20 1 0 年国电南瑞科技股份有限公司盈利能力分析

图表 433 200 9 -20 1 0 年国电南瑞科技股份有限公司偿债能力分析

图表 434 200 9 -20 1 0 年国电南瑞科技股份有限公司成长能力分析

图表 435 2005-2009年平高电气主营收入及营业利润数据统计

图表 436 2005-2009年平高电气净利润及每股收益数据统计

图表 437 2005-2009年平高电气股东权益及未分配利润数据统计

图表 438 2005-2009年平高电气总资产及负债数据统计

图表 439 200 9 -20 1 0 年河南平高电气股份有限公司利润分配表

图表 440 200 9 -20 1 0 年河南平高电气股份有限公司资产负债表

图表 441 200 9 -20 1 0 年河南平高电气股份有限公司经营效率分析

图表 442 200 9 -20 1 0 年河南平高电气股份有限公司财务结构分析

图表 443 200 9 -20 1 0 年河南平高电气股份有限公司现金流量比率

图表 444 200 9 -20 1 0 年河南平高电气股份有限公司现金流量表 单位：元

图表 445 200 9 -20 1 0 年河南平高电气股份有限公司盈利能力分析

图表 446 200 9 -20 1 0 年河南平高电气股份有限公司偿债能力分析

图表 447 200 9 -20 1 0 年河南平高电气股份有限公司成长能力分析

图表 448 2005-2009年天威保变主营收入及营业利润数据统计

图表 449 2005-2009年天威保变净利润及每股收益数据统计

图表 450 2005-2009年天威保变股东权益及未分配利润数据统计

图表 451 2005-2009年天威保变总资产及负债数据统计

图表 452 200 9 -20 1 0 年保定天威保变电气股份有限公司利润分配表

图表 453 200 9 -20 1 0 年保定天威保变电气股份有限公司资产负债表

图表 454 200 9 -20 1 0 年保定天威保变电气股份有限公司经营效率分析

图表 455 200 9 -20 1 0 年保定天威保变电气股份有限公司财务结构分析

图表 456 200 9 -20 1 0 年保定天威保变电气股份有限公司现金流量比率

图表 457 200 9 -20 1 0 年保定天威保变电气股份有限公司现金流量表 单位：元

图表 458 200 9 -20 1 0 年保定天威保变电气股份有限公司盈利能力分析

图表 459 200 9 -20 1 0 年保定天威保变电气股份有限公司偿债能力分析

图表 460 200 9 -20 1 0 年保定天威保变电气股份有限公司成长能力分析

图表 461 2005-2009年置信电气主营收入及营业利润数据统计

图表 462 2005-2009年置信电气净利润及每股收益数据统计

图表 463 2005-2009年置信电气股东权益及未分配利润数据统计

图表 464 2005-2009年置信电气总资产及负债数据统计

图表 465 200 9 -20 1 0 年上海置信电气股份有限公司利润分配表

图表 466 200 9 -20 1 0 年上海置信电气股份有限公司资产负债表

图表 467 200 9 -20 1 0 年上海置信电气股份有限公司经营效率分析

图表 468 200 9 -20 1 0 年上海置信电气股份有限公司财务结构分析

图表 469 200 9 -20 1 0 年上海置信电气股份有限公司现金流量比率

图表 470 200 9 -20 1 0 年上海置信电气股份有限公司现金流量表 单位：元

图表 471 200 9 -20 1 0 年上海置信电气股份有限公司盈利能力分析

图表 472 200 9 -20 1 0 年上海置信电气股份有限公司偿债能力分析

图表 473 200 9 -20 1 0 年上海置信电气股份有限公司成长能力分析

图表 474 2005-2009年三变科技主营收入及营业利润数据统计

图表 475 2005-2009年三变科技主营收入及营业利润数据统计

图表 476 2005-2009年三变科技股东权益及未分配利润数据统计

图表 477 2005-2009年三变科技总资产及负债数据统计

图表 478 200 9 -20 1 0 年三变科技股份有限公司利润分配表

图表 479 200 9 -20 1 0 年三变科技股份有限公司资产负债表

图表 480 200 9 -20 1 0 年三变科技股份有限公司经营效率分析

图表 481 200 9 -20 1 0 年三变科技股份有限公司财务结构分析

图表 482 200 9 -20 1 0 年三变科技股份有限公司现金流量比率

图表 483 2009-2010 年三变科技股份有限公司现金流量表 单位：元

图表 484 2009-2010 年三变科技股份有限公司盈利能力分析

图表 485 2009-2010 年三变科技股份有限公司偿债能力分析

图表 486 2009-2010 年三变科技股份有限公司成长能力分析

图表 487 2005-2009 年卧龙电气主营收入及营业利润数据统计

图表 488 2005-2009 年卧龙电气净利润及每股收益数据统计

图表 489 2005-2009 年卧龙电气股东权益及未分配利润数据统计

图表 490 2005-2009 年卧龙电气总资产及负债数据统计

图表 491 2009-2010 年卧龙电气集团股份有限公司利润分配表

图表 492 2009-2010 年卧龙电气集团股份有限公司资产负债表

图表 493 2009-2010 年卧龙电气集团股份有限公司经营效率分析

图表 494 2009-2010 年卧龙电气集团股份有限公司财务结构分析

图表 495 2009-2010 年卧龙电气集团股份有限公司现金流量比率

图表 496 2009-2010 年卧龙电气集团股份有限公司现金流量表 单位：元

图表 497 2009-2010 年卧龙电气集团股份有限公司盈利能力分析

图表 498 2009-2010 年卧龙电气集团股份有限公司偿债能力分析

图表 499 2009-2010 年卧龙电气集团股份有限公司成长能力分析

图表 500 同行业重点公司估值比较

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/H8271611WI.html>