

# 2009-2012年智能电网行业 发展前景分析及投资风险预测报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2009-2012年智能电网行业发展前景分析及投资风险预测报告》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/E547750R67.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】2011-12-03

【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

2009-2012年智能电网行业发展前景分析及投资风险预测报告 内容介绍：

我国的智能电网被定义为坚强的智能化电网，“坚强”和“智能”；是我国智能电网建设的基本内涵，“坚强”即建设以特高压电网为骨干网架、各级电网协调发展的坚强电网，而“智能”则是在此基础上实现电网的信息化、数字化、自动化及互动化。智能电网建设的逐步展开，将给国内的电力设备制造企业带来广阔的市场空间。智能电网是对电网未来发展方向的精辟总结，目前中国数字化电网建设可以算是智能电网的雏形。它涵盖了发电、调度、输变电、配电和用户各个环节，组成部分包括：信息化平台、调度自动化系统、稳定控制系统、柔性交流输电，变电站自动化系统、微机继电保护、配网自动化系统、用电管理采集系统等。在中国智能电网建设的过程中，高级调度自动化系统，柔性输电，数字化开关，数字化互感器，配网自动化，用电管理采集系统市场将会有巨大的增长空间。

随着智能电网投资计划的实施，电力设施板块将迎来比较多的投资机会。国家电网公司2009年5月在北京首次向社会公布了智能电网的发展计划，并初步披露了其建设时间表。根据这项计划，智能电网在中国的发展将分三个阶段逐步推进，到2020年，可全面建成统一的坚强智能电网。这是自智能电网概念提出并引起社会广泛关注以来，中国国家电网公司第一次正式使用和发布这一提法，并公布相关的建设方案，在三个阶段里总投资预计将超过4万亿元。坚强智能电网建设的三个阶段分别为：2009年至2010年为规划试点阶段，预计投资5500亿元，其中特高压电网投资830亿元。将重点开展坚强智能电网规划工作，制定技术和管理标准，开展关键技术研发和设备研制及各环节试点工作。在这个阶段中，各地将作一些智能电网建设的准备工作。2011年至2015年为全面建设阶段，预计投资2万亿元，其中特高压电网投资3000亿元。将加快特高压电网和城乡配套电网建设，初步形成智能电网运行控制和互动服务体系，关键技术和装备实现重大突破和广泛应用。在这个阶段，由于在对智能电网建设过程中，需要大量的电力设备，因此。将给这个行业的相关上市公司带来实实在在的投资机会，提升这些公司的业绩。智能电网建设的第三个阶段是2016年至2020年的“引领提升阶段”，预计投资1.7万亿元，其中特高压投资2500亿元。将全面建成统一的坚强智能电网，技术和装备全面达到国际先进水平。届时，国家电网优化配置资源能力将大幅提升，清洁能源装机比例达到35%，分布式电源实现“即插即用”，智能电表普及应用。在这个阶段将使发电、输、配电及电力仪表企业更多受益。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家电网公司、中国电监会、中国电力企业联合会、国电信息中心、

中国六大电网公司、中国经济景气监测中心、国内外相关刊物杂志的基础信息以及智能电网研究单位等公布和提供的大量资料，结合博思数据研究中心对智能电网相关企业的实地调查，对中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了智能电网行业的前景与风险。报告揭示了智能电网市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 第一部分 发展现状与前景分析

### 第一章 世界智能电网(智能电网行业考察)行业发展分析

#### 第一节 国外智能电网(智能电网行业调研)行业发展轨迹综述

- 一、国外智能电网(智能电网行业调研)行业发展历程
- 二、国外智能电网(智能电网行业调研)行业发展面临的问题
- 三、国外智能电网(智能电网行业调研)行业技术发展现状及趋势

#### 第二节 世界智能电网(智能电网行业考察)行业(智能电网行业市场调研)市场情况

- 一、2008年世界智能电网产业发展现状
- 二、2009年国际智能电网产业发展态势
- 三、2009年国外智能电网(智能电网行业调研)行业研发动态
- 四、2009年世界智能电网(智能电网行业考察)行业挑战与机会

#### 第三节 部分国家地区智能电网(地区智能电网行业调研)行业发展状况

- 一、2008-2009年美国智能电网行业考察行业发展分析
- 二、2008-2009年欧洲智能电网行业发展分析
- 三、2008-2009年日本智能电网行业发展分析
- 四、2008-2009年韩国智能电网行业考察行业发展分析

### 第二章 中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业发展现状

#### 第一节 中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业发展概述

- 一、中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业发展历程
- 二、中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业发展面临问题
- 三、中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业技术发展现状及趋势

#### 第二节 中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业发展状况

- 一、2008年中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业发展回顾
- 二、2008年智能电网行业发展情况分析
- 三、2008年中国智能电网(智能电网市场发展分析)市场特点分析

#### 四、2009年中国智能电网(智能电网市场发展分析)市场发展分析

##### 第三节 中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业供需分析

###### 一、2008年中国智能电网(智能电网市场发展分析)市场供给总量分析

###### 二、2008年中国智能电网(智能电网市场发展分析)市场供给结构分析

###### 三、2009年中国智能电网(智能电网市场发展分析)市场需求总量分析

###### 四、2009年中国智能电网(智能电网市场发展分析)市场需求结构分析

###### 五、2009年中国智能电网(智能电网市场发展分析)市场供需平衡分析

##### 第三章 中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业经济运行分析

###### 第一节 2009年智能电网行业运行情况分析

###### 一、2009年智能电网行业经济指标分析

###### 二、2009年智能电网行业收入前十家企业

###### 第二节 2009年智能电网行业产量分析

###### 一、2009年我国智能电网产品产量分析

###### 二、2009年我国智能电网产品产量预测

###### 第三节 2009年智能电网行业进出口分析

###### 一、2009年智能电网行业进口总量及价格

###### 二、2009年智能电网行业出口总量及价格

###### 三、2009年智能电网行业进出口数据统计

###### 四、2009-2012年智能电网进出口态势展望

##### 第四章 2008-2009年中国特高压电网产业运行局势分析

###### 第一节 中国发展特高压交流输电的必然性和必要性

###### 一、发展特高压电网的必然性

###### 二、中国发展特高压交流输电的各种必要性

###### 三、特高压输电的经济效益和社会效益分析

###### 第二节 2008-2009年中国特高压输电(特高压输电市场调研)发展现状和趋势

###### 一、中国特高压输电(特高压输电市场调研)发展现状

###### 二、中国特高压输电(特高压输电市场调研)发展新情况

###### 三、中国特高压电网(特高压电网市场调研)发展前景和展望

###### 四、中国特高压输电(特高压输电市场调研)发展趋势探讨

###### 第三节 2008-2009年中国特高压输电技术(特高压输电技术市场调研)发展分析

###### 一、特高压输电技术的发展与历程

###### 二、特高压交流输电技术的主要特点

三、中国发展特高压输电技术突出点

四、2008-2009年中国特高压输电技术(特高压输电技术市场调研)发展新情况

五、特高压输电技术的发展前景

第四节 2008-2009年中国特高压输电投资建设探讨

一、国家电网首条特高压直流输电工程建设规划

二、中国云广特高压直流输电线路工程建设情况

三、中国锦屏-苏南特高压直流输电工程发展进程

四、未来福建电网特高压输电工程建设规划探讨

五、特高压输电线路湖北段建设情况

第五章 中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业区域市场分析

第一节 2009年华北地区智能电网行业分析

一、2008-2009年行业发展现状分析

二、2008-2009年市场规模情况分析

三、2009-2012年市场需求情况分析

四、2009-2012年行业发展前景预测

五、2009-2012年行业投资风险预测

第二节 2009年东北地区智能电网行业分析

一、2008-2009年行业发展现状分析

二、2008-2009年市场规模情况分析

三、2009-2012年市场需求情况分析

四、2009-2012年行业发展前景预测

五、2009-2012年行业投资风险预测

第三节 2009年华东地区智能电网行业分析

一、2008-2009年行业发展现状分析

二、2008-2009年市场规模情况分析

三、2009-2012年市场需求情况分析

四、2009-2012年行业发展前景预测

五、2009-2012年行业投资风险预测

第四节 2009年华南地区智能电网行业分析

一、2008-2009年行业发展现状分析

二、2008-2009年市场规模情况分析

三、2009-2012年市场需求情况分析

四、2009-2012年行业发展前景预测

五、2009-2012年行业投资风险预测

#### 第五节 2009年华中地区智能电网行业分析

一、2008-2009年行业发展现状分析

二、2008-2009年市场规模情况分析

三、2009-2012年市场需求情况分析

四、2009-2012年行业发展前景预测

五、2009-2012年行业投资风险预测

#### 第六节 2009年西南地区智能电网行业分析

一、2008-2009年行业发展现状分析

二、2008-2009年市场规模情况分析

三、2009-2012年市场需求情况分析

四、2009-2012年行业发展前景预测

五、2009-2012年行业投资风险预测

#### 第七节 2009年西北地区智能电网行业分析

一、2008-2009年行业发展现状分析

二、2008-2009年市场规模情况分析

三、2009-2012年市场需求情况分析

四、2009-2012年行业发展前景预测

五、2009-2012年行业投资风险预测

### 第六章 智能电网(智能电网行业研究)行业投资与发展前景分析

#### 第一节 2009年上半年智能电网行业投资情况分析

一、2009年上半年总体投资结构

二、2009年上半年投资规模情况

三、2009年上半年投资增速情况

四、2009年上半年分行业投资分析

五、2009年上半年分地区投资分析

#### 第二节 智能电网行业投资机会分析

一、智能电网投资项目分析

二、可以投资的智能电网模式

三、2009年智能电网投资机会

四、2009年智能电网细分行业投资机会

## 五、2009年智能电网投资新方向

### 第三节 智能电网行业发展前景分析

#### 一、智能电网市场发展前景分析

#### 二、中国智能电网(智能电网市场发展分析)市场蕴藏的商机

#### 三、金融危机下智能电网市场的发展前景

#### 四、2009年智能电网市场面临的发展商机

#### 五、2009-2012年智能电网市场面临的发展商机

## 第二部分 市场竞争格局与形势

### 第七章 智能电网(智能电网行业研究)行业竞争格局分析

#### 第一节 智能电网行业集中度分析

##### 一、智能电网市场集中度分析

##### 二、智能电网企业集中度分析

##### 三、智能电网区域集中度分析

#### 第二节 智能电网行业主要企业竞争力分析

##### 一、重点企业资产总计对比分析

##### 二、重点企业从业人员对比分析

##### 三、重点企业全年营业收入对比分析

##### 四、重点企业利润总额对比分析

##### 五、重点企业综合竞争力对比分析

#### 第三节 智能电网行业竞争格局分析

##### 一、2008年智能电网行业竞争分析

##### 二、2008年中外智能电网产品竞争分析

##### 三、2008-2009年国内外智能电网竞争分析

##### 四、2008-2009年中国智能电网(智能电网市场发展分析)市场竞争分析

##### 五、2008-2009年中国智能电网(智能电网市场发展分析)市场集中度分析

##### 六、2009-2012年国内主要智能电网企业动向

### 第八章 2009-2012年中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业发展形势分析

#### 第一节 智能电网行业发展概况

##### 一、智能电网行业发展特点分析

##### 二、智能电网行业投资现状分析

##### 三、智能电网行业总产值分析

##### 四、智能电网行业技术发展分析



## 第二节 2008-2009年智能电网行业市场情况分析

### 一、智能电网行业市场发展分析

### 二、智能电网市场存在的问题

### 三、智能电网市场规模分析

## 第三节 2008-2009年智能电网产销状况分析

### 一、智能电网产量分析

### 二、智能电网产能分析

### 三、智能电网市场需求状况分析

## 第四节 产品发展趋势预测

### 一、产品发展新动态

### 二、技术新动态

### 三、产品发展趋势预测

## 第三部分 赢利水平与企业分析

## 第九章 中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业整体运行指标分析

### 第一节 2009年中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业生产规模分析

### 第二节 2009年中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业产销分析

#### 一、行业产成品情况总体分析

#### 二、行业产品销售收入总体分析

### 第三节 2009年年中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业财务指标总体分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 智能电网(智能电网行业研究)行业赢利水平分析

### 第一节 成本分析

#### 一、2008-2009年智能电网原材料价格走势

#### 二、2008-2009年智能电网行业人工成本分析

### 第二节 产销运存分析

#### 一、2008-2009年智能电网行业产销情况

#### 二、2008-2009年智能电网行业库存情况

### 三、2008-2009年智能电网行业资金周转情况

#### 第三节 盈利水平分析

##### 一、2008-2009年智能电网行业价格走势

##### 二、2008-2009年智能电网行业营业收入情况

##### 三、2008-2009年智能电网行业毛利率情况

##### 四、2008-2009年智能电网行业赢利能力

##### 五、2008-2009年智能电网行业赢利水平

##### 六、2009-2012年智能电网行业赢利预测

#### 第十一章 智能电网(智能电网行业研究)行业盈利能力分析

##### 第一节 2009年中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业利润总额分析

###### 一、利润总额分析

###### 二、不同规模企业利润总额比较分析

###### 三、不同所有制企业利润总额比较分析

##### 第二节 2009年中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业销售利润率

###### 一、销售利润率分析

###### 二、不同规模企业销售利润率比较分析

###### 三、不同所有制企业销售利润率比较分析

##### 第三节 2009年中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业总资产利润率分析

###### 一、总资产利润率分析

###### 二、不同规模企业总资产利润率比较分析

###### 三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

##### 第四节 2009年中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业产值利税率分析

###### 一、产值利税率分析

###### 二、不同规模企业产值利税率比较分析

###### 三、不同所有制企业产值利税率比较分析

#### 第十二章 智能电网重点企业发展分析

##### 第一节 烟台东方电子信息产业股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、2009年经营状况

###### 三、2009-2012年盈利能力分析

###### 四、2009-2012年投资风险

##### 第二节 东方电气股份有限公司

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第三节 国电南瑞科技股份有限公司

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第四节 深圳长城开发科技股份有限公司

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第五节 泰豪科技股份有限公司

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第六节 北海银河高科技产业股份有限公司

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第四部分 投资策略与风险预警

第十三章 智能电网(智能电网行业研究)行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

三、行业SWOT分析

四、行业五力模型分析

第三节 智能电网行业投资效益分析

一、2009年智能电网行业投资状况分析

二、2009年智能电网行业投资效益分析

三、2009-2012年智能电网行业投资方向

四、2009-2012年智能电网行业投资建议

第四节 智能电网行业投资策略研究

一、2008年智能电网行业投资策略

二、2009年智能电网行业投资策略

三、2009-2012年智能电网行业投资策略

四、2009-2012年智能电网细分行业投资策略

第十四章 智能电网(智能电网行业研究)行业投资风险预警

第一节 影响智能电网行业发展的主要因素

一、2009年影响智能电网行业运行的有利因素

二、2009年影响智能电网行业运行的稳定因素

三、2009年影响智能电网行业运行的不利因素

四、2009年中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业发展面临的挑战

五、2009年中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业发展面临的机遇

第二节 智能电网行业投资风险预警

一、2009-2012年智能电网行业市场风险预测

二、2009-2012年智能电网行业政策风险预测

三、2009-2012年智能电网行业经营风险预测

四、2009-2012年智能电网行业技术风险预测

五、2009-2012年智能电网行业竞争风险预测

六、2009-2012年智能电网行业其他风险预测

第五部分 发展趋势与规划建议

第十五章 智能电网(智能电网行业研究)行业发展趋势分析

第一节 2009-2012年中国智能电网(智能电网市场发展分析)市场趋势分析

一、2008-2009年中国智能电网(智能电网市场发展分析)市场趋势总结

## 二、2009-2012年中国智能电网(智能电网市场调研)发展趋势分析

### 第二节 2009-2012年智能电网产品发展趋势分析

#### 一、2009-2012年智能电网产品技术趋势分析

#### 二、2009-2012年智能电网产品价格趋势分析

### 第三节 2009-2012年中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业供需预测

#### 一、2008-2012年中国智能电网供给预测

#### 二、2009-2012年中国智能电网需求预测

#### 三、2009-2012年中国智能电网价格预测

### 第四节 2009-2012年智能电网行业规划建议

#### 一、智能电网行业“十一五”整体规划

#### 二、智能电网行业“十一五”发展预测

#### 三、2009-2012年智能电网行业规划建议

## 第十六章 智能电网企业管理策略建议

### 第一节 市场策略分析

#### 一、智能电网价格策略分析

#### 二、智能电网渠道策略分析

### 第二节 销售策略分析

#### 一、媒介选择策略分析

#### 二、产品定位策略分析

#### 三、企业宣传策略分析

### 第三节 提高智能电网企业竞争力的策略

#### 一、提高中国智能电网企业核心竞争力的对策

#### 二、智能电网企业提升竞争力的主要方向

#### 三、影响智能电网企业核心竞争力的因素及提升途径

#### 四、提高智能电网企业竞争力的策略

### 第四节 对我国智能电网品牌的战略思考

#### 一、智能电网实施品牌战略的意义

#### 二、智能电网企业品牌的现状分析

#### 三、我国智能电网企业的品牌战略

#### 四、智能电网品牌战略管理的策略

## 图表目录

### 图表：智能电网产业链分析

图表：智能电网行业生命周期

图表：2008-2009年中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业市场规模

图表：2008-2009年世界智能电网产业(智能电网产业市场调研)市场规模

图表：2008-2009年智能电网重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国智能电网竞争力分析

图表：2009-2012年中国智能电网(智能电网市场发展分析)市场前景预测

图表：2009-2012年中国智能电网(智能电网市场发展分析)市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国智能电网(智能电网市场调研)发展前景预测

图表：2001-2008年美国智能电网市场调研市场销售规模

图表：2009-2012年美国智能电网市场调研市场销售规模预测

图表：2002-2008年英国智能电网市场调研市场规模

图表：2002-2008年英国智能电网市场调研市场占全球和欧洲份额比较

图表：2009-2012年英国智能电网市场调研市场规模预测

图表：2008-2012年英国智能电网市场调研市场规模及其预测趋势图

图表：2002-2008年德国智能电网市场调研市场规模

图表：2002-2008年德国智能电网市场调研市场占全球和欧洲份额比较

图表：2009-2012年德国智能电网市场调研市场规模预测

图表：2008-2012年德国智能电网市场调研市场规模及其预测趋势图

图表：2002-2008年日本智能电网市场规模

图表：2002-2008年日本智能电网市场占全球和亚洲份额比较

图表：2009-2012年日本智能电网市场规模预测

图表：2009-2012年日本智能电网市场规模趋预测势图

图表：2002-2008年中国智能电网(智能电网市场发展分析)市场规模

图表：2002-2008年中国智能电网(智能电网市场发展分析)市场占全球和亚洲份额比较

图表：2009-2012年中国智能电网(智能电网市场发展分析)市场规模预测

图表：2009-2012年中国智能电网(智能电网市场发展分析)市场规模趋预测势图

图表：2008-2009年9月智能电网行业销售成本分析

图表：2008-2009年9月智能电网行业销售费用分析

图表：2008-2009年9月智能电网行业管理费用分析

图表：2008-2009年9月智能电网行业财务费用分析

图表：2008-2009年9月智能电网行业销售及利润分析

图表：2008-2009年9月智能电网行业销售毛利率分析

图表：2008-2009年9月智能电网行业销售利润率分析

图表：2008-2009年9月智能电网行业成本费用利润率分析

图表：2008-2009年9月智能电网行业总资产利润率分析

图表：2008-2009年9月智能电网行业资产分析

图表：2008-2009年9月智能电网行业负债分析

图表：2008-2009年9月智能电网行业偿债能力分析

图表：2004-2008年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2008年居民消费价格涨跌幅度

图表：2008年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2004-2008年年末国家外汇储备

图表：2004-2008年税收收入及其增长速度

图表：2004-2008年粮食产量及其增长速度

图表：2004-2008年工业增加值及其增长速度

图表：2008年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2008年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2004-2008年建筑业增加值及其增长速度

图表：2004-2008年固定资产投资及其增长速度

图表：2008年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2008年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2008年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2004-2008年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2008年货物进出口总额及其增长速度

图表：2008年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2008年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2008年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2004-2008年货物进出口总额及其增长速度

图表：2008年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2008年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2008年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2004-2008年年末电话用户数

图表：2008年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2004-2008年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2004-2008年年末各类教育招生人数

图表：2008年人口数及其构成

图表：2004-2008年农村居民村收入及其增长速度

图表：2004-2008年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2009年1-9月工业生产主要指标

图表：2008-2009年9月全国居民消费价格指数

图表：2008-2009年9月工业品出厂价格指数

图表：2009年1-9月中国智能电网产品(智能电网产品进口数据统计)进口数据

图表：2009年1-9月中国智能电网产品(智能电网产品出口数据分析)出口数据

图表：2009年1月中国智能电网产品(智能电网产品进口数据统计)进口数据

图表：2009年1月中国智能电网产品(智能电网产品出口数据分析)出口数据

图表：2009年2月中国智能电网产品(智能电网产品进口数据统计)进口数据

图表：2009年2月中国智能电网产品(智能电网产品出口数据分析)出口数据

图表：2009年3月中国智能电网产品(智能电网产品进口数据统计)进口数据

图表：2009年3月中国智能电网产品(智能电网产品出口数据分析)出口数据

图表：2009年上半年中国智能电网产品(智能电网产品进口数据统计)进口数据

图表：2009年上半年中国智能电网产品(智能电网产品出口数据分析)出口数据

图表：2009年4月中国智能电网产品(智能电网产品进口数据统计)进口数据

图表：2009年4月中国智能电网产品(智能电网产品出口数据分析)出口数据

图表：2009年5月中国智能电网产品(智能电网产品进口数据统计)进口数据

图表：2009年5月中国智能电网产品(智能电网产品出口数据分析)出口数据

图表：2009年6月中国智能电网产品(智能电网产品进口数据统计)进口数据

图表：2009年6月中国智能电网产品(智能电网产品出口数据分析)出口数据

图表：2009年2季度中国智能电网产品(智能电网产品进口数据统计)进口数据

图表：2009年2季度中国智能电网产品(智能电网产品出口数据分析)出口数据

图表：2009年7月中国智能电网产品(智能电网产品进口数据统计)进口数据

图表：2009年7月中国智能电网产品(智能电网产品出口数据分析)出口数据

图表：2009年8月中国智能电网产品(智能电网产品进口数据统计)进口数据

图表：2009年8月中国智能电网产品(智能电网产品出口数据分析)出口数据



图表：2009年9月中国智能电网产品(智能电网产品进口数据统计)进口数据

图表：2009年9月中国智能电网产品(智能电网产品出口数据分析)出口数据

图表：2009年3季度中国智能电网产品(智能电网产品进口数据统计)进口数据

图表：2009年3季度中国智能电网产品(智能电网产品出口数据分析)出口数据

图表：2009年1-9月中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业国有企业工业数据

图表：2009年1-9月中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业集体企业工业数据

图表：2009年1-9月中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业股份合作制企业工业数据

图表：2009年1-9月中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业股份制企业工业数据

图表：2009年1-9月中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业私营企业工业数据

图表：2009年1-9月中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业外商和港澳台投资企业工业数据

图表：2009年1-9月中国智能电网(智能电网行业调研分析)行业其他类型企业工业数据

图表：2009年1-9月中国不同所有制智能电网企业累计工业总产值对比

图表：2009年1-9月中国不同所有制智能电网企业累计产品销售收入对比

图表：2009年1-9月中国不同所有制智能电网企业累计资产总计对比

图表：2009年1-9月中国不同所有制智能电网企业累计利润总额对比

图表：2009年1-9月中国不同所有制智能电网企业累计工业总产值增长对比

图表：2009年1-9月中国不同所有制智能电网企业累计产品销售收入增长对比

图表：2009年1-9月中国不同所有制智能电网企业累计利润总额增长对比

图表：2009年1-9月中国不同所有制智能电网企业产销率对比

图表：2009年1-9月中国不同所有制智能电网企业流动资产周转次数对比

图表：2009年1-9月中国不同所有制智能电网企业人均销售率对比

图表：2009年1-9月中国不同所有制智能电网企业亏损面对比

图表：2009年1-9月中国不同所有制智能电网企业销售利润率对比

图表：2009年1-9月中国不同所有制智能电网企业资金利税率对比

图表：2009年1-9月智能电网产品产量北京市统计

图表：2009年1-9月智能电网产品产量天津市统计

图表：2009年1-9月智能电网产品产量河北省统计

图表：2009年1-9月智能电网产品产量内蒙古统计

图表：2009年1-9月智能电网产品产量辽宁省统计

图表：2009年1-9月智能电网产品产量吉林省统计

图表：2009年1-9月智能电网产品产量黑龙江统计

图表：2009年1-9月智能电网产品产量上海市统计  
图表：2009年1-9月智能电网产品产量江苏省统计  
图表：2009年1-9月智能电网产品产量浙江省统计  
图表：2009年1-9月智能电网产品产量安徽省统计  
图表：2009年1-9月智能电网产品产量福建省统计  
图表：2009年1-9月智能电网产品产量江西省统计  
图表：2009年1-9月智能电网产品产量山东省统计  
图表：2009年1-9月智能电网产品产量河南省统计  
图表：2009年1-9月智能电网产品产量湖北省统计  
图表：2009年1-9月智能电网产品产量湖南省统计  
图表：2009年1-9月智能电网产品产量广东省统计  
图表：2009年1-9月智能电网产品产量广西区统计  
图表：2009年1-9月智能电网产品产量海南省统计  
图表：2009年1-9月智能电网产品产量四川省统计  
图表：2009年1-9月智能电网产品产量云南省统计  
图表：2009年1-9月智能电网产品产量陕西省统计  
图表：2009年1-9月智能电网产品产量甘肃省统计  
图表：2009年1-9月智能电网产品产量青海省统计  
图表：2009年1-9月智能电网产品产量宁夏区统计  
图表：2009年1-9月智能电网产品产量新疆区统计

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/E547750R67.html>