

2010-2015年电网行业发展 前景分析及投资风险预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2010-2015年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.chinairr.org/report/R05/R0503/201009/14-51911.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

代表世界电网先进技术的特高压输电技术在中国已经实现，中国电网规模已跃居世界首位。截至2009年底，中国发电总装机容量已达8.74亿千瓦，年发电量达到3.68万亿千瓦时。电网220千伏及以上输电线路回路长度40万千米、公用变电容量16.51亿千伏安，以500千伏为骨干网架的跨省跨区域电网和消费大省的省内骨干网架已基本形成。未来三年中国将投资人民币2,000亿元（合295亿美元）用于全国农村地区电网改造升级建设，约有三分之二的资金将用于采购输变电设备，上述设备将包括变压器、电缆、电线、电线杆和铁塔。新一轮农村电网改造升级建设将大大增强铜需求。铜被广泛用于基础设施、建筑和交通项目。2009年中国铜消费量达540万，其中约有270万吨用于投资3,060亿元进行的电网建设，即电网每投资1,000亿元将会消耗铜883,000吨。

截至目前，我国水电装机总量突破两亿千瓦，自2004年装机总量突破1亿千瓦大关以来，一直位居世界首位。2009年，我国水电发电量达5716.9亿千瓦时，占全部发电量的15.53%。为实现2020年非化石能源占我国一次能源消费比重达15%的目标，水电等可再生能源的发展更是进入了快车道，国家初步规划2020年水电装机总量达到约3.8亿千瓦，其中常规水电3.3亿千瓦以上（抽水蓄能电站5000万千瓦），年发电量1.15万亿千瓦时。除了对节能减排和能源供应结构调整的重要作用，在能源价格高企的形势下，水电对抑制通胀也是功劳不小。由于近年来煤炭价格、国际油价持续上涨，水电成为缓解能源造成的通胀压力的重要力量，水电充分出力的时候，煤价的上涨趋势会受到一定遏制。

根据国家电网公司公布的规划，2015年前我国建成“三纵三横一环网”，并建成11回特高压直流输电工程，预计未来5年我国特高压投资将达2700多亿元。特高压电网的建设将对电力装备制造行业产生积极的利好，它同时也是未来发展“坚强智能电网”的前奏。所谓“三纵”是指：锡盟—南京、张北—南昌、陕北—长沙三条纵向特高压交流通道，由锡盟、蒙西、张北、陕北能源基地经此线向“三华”送电；“三横”指：蒙西—潍坊、晋中—徐州、雅安—皖南3个横向特高压交流通道，北部煤电、西南水电凭借此线向华北、华中和长三角特高压环网送电。“一环”即淮南—南京—泰州—苏州—上海—浙北—皖南—淮南长三角特高压双环网。到2020年，我国特高压这一网络更加扩张。以华北、华东、华中特高压同步电网为中心，东北特高压电网、西北750千伏电网为送端，各大煤电基地、大水电基地、大核电基地、大可再生能源基地为联结，一幅全国“坚强智能电网”的图画呈现在世人面前。“十二五”期间国家电网投资将向特高压倾斜，2700多亿元的投资额是“十一五”投资200亿元的10多倍，少数参与特高压工程制造的企业将“风景独好”。那么，未来电网行业的发展会有

怎样的变化？市场竞争力如何？投资热点在哪里？又有什么样的走向呢？

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、国家工业和信息化部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家电监会、国家电网公司、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电网研究单位等公布和提供的大量资料，结合相关企业的实地调查，对我国电网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，并重点分析了电网行业的前景与风险。报告揭示了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。

目录

CONTENTS

第一部分 发展现状与前景分析

第一章 全球电网行业发展分析

第一节 世界电网行业发展现状

一、2008年世界电网工业发展概况

二、2009年世界电网技术现状分析

三、2010年世界电网工业发展方向

四、2010年世界电网装备发展趋势

第二节 2010年全球电网市场分析

一、2009年全球电网市场回顾

二、2009年全球电网市场规模

三、2010年全球电网需求分析

四、2010年全球电网市场规模

第三节 主要国家地区电网市场

一、2010年乌克兰电网工业现状

二、2010年日本电网市场需求分析

三、2010年英国电网行业发展分析

四、2010年法国电网行业发展分析

五、2010年伊朗电网行业发展分析

六、2010年俄罗斯电网行业发展分析

七、2010年哈萨克斯坦电网行业分析

第二章 我国电网行业发展现状

第一节 中国电网发展概况

一、中国已形成全国长距离联网基本框架

二、中国加快速度建设跨区电网

三、中国电网发展的经验和教训

四、电网垄断现象分析

五、电网节能降耗问题分析

第二节 中国电网行业供需分析

一、2009年中国电网市场供给总量分析

二、2009年中国电网市场供给结构分析

三、2010年中国电网市场需求总量分析

四、2010年中国电网市场需求结构分析

五、2010年中国电网市场供需平衡分析

第三节 中国电网生产发展分析

一、2009-2010年全国电网分布现状

二、2009-2010年我国电网发展状况

三、2009年电价调整后电网涨价探讨

四、2009年中国电力产业链调查分析

五、2010年上半年我国电网负荷情况

六、2010年上半年北京电网负荷情况

第三章 2009-2010年中国城乡电网建设和改造重点分析

第一节 2009-2010年中国重点城市电网分析

一、重点城市电网发展面临的机遇与挑战

二、重点城市电网建设存在的主要问题

三、加强重点城市电网建设的措施

四、城市电网的规划方法

第二节 县级电网

一、中国县级电网建设与改造概况

- 二、县级电网建设中应重点考虑的技术措施
- 三、县城电网建设改造中要注意的四个问题
- 四、县级电网面临外部环境矛盾及对策分析
- 五、县域电网规划设计中应该注意的几点
- 六、县级电网电价存在的主要问题和改革走向

第三节 农村电网

- 一、农村电网建设与改造进入快车道
- 二、中国农村电网在边远乡村迅速延伸
- 三、农村电网科技发展分析
- 四、农电改革不到位导致农村电网拉闸现象普遍
- 五、农村低压电网规划与设计方法

第四章 2009-2010年中国特高压电网产业运行态势分析

第一节 2009-2010年世界特高压电网发展状况

- 一、世界特高压输电电网的发展历程
- 二、日本的特高压电网发展状况分析
- 三、俄罗斯特高压输电发展历程及技术特点
- 四、其他国家特高压输电技术的研究和应用情况

第二节 2009-2010年中国发展特高压电网的重要性和必要性

- 一、特高压输电的经济效益和社会效益
- 二、发展特高压电网是中国电网科学发展的重要举措
- 三、发展特高压电网是我国能源可持续发展的必然选择

第三节 2009-2010年中国特高压电网发展状况分析

- 一、我国发展特高压输电进展顺利
- 二、2008年中国特高压交流变压器型式试验获得成功
- 三、中国特高压电网中长期发展规划

第五章 2009-2010年中国电网调度与互联分析

第一节 2009-2010年电网调度及其职能概述

- 一、电网调度的主要职能
- 二、调度职能的特点分析
- 三、调度职能的行业角色

四、调度职能与电网企业职能的关系

第二节 2009-2010年中国电网调度自动化系统

一、电网调度自动化的含义与作用

二、电网调度自动化的主要内容

三、电网调度自动化的主要功能

四、电网调度自动化系统的组成部分

五、电网调度自动化的系统结构

第三节 2009-2010年电网调度（交易）机构独立的改革分析

一、电网调度（交易）机构独立是落实电力监管职能的需要

二、电网调度（交易）机构独立是深化电力市场化改革的需要

三、电网调度（交易）机构独立改革的路径选择

第四节 2009-2010年中国电网互联状况分析

一、电网互联效益分析

二、全国电网联网分析

三、中国主要电网已经实现全国联网目标

四、实现全国联网有必要完善国家电网统一组织体制

五、国家电网跨区输电联网工程发展情况及2010年展望

第五节 2009-2010年中国跨国电网互联分析

一、中国跨国电网互联发展概况

二、上海合作组织国家构建中亚电力跨国联网的意义与形势分析

第六章 中国电网行业区域市场分析

第一节 华北地区电网行业分析

一、2009-2010年行业发展现状分析

二、2009-2010年市场规模情况分析

三、2010-2015年市场需求情况分析

四、2010-2015年行业发展前景预测

五、2010-2015年行业投资风险预测

第二节 东北地区电网行业分析

一、2009-2010年行业发展现状分析

二、2009-2010年市场规模情况分析

三、2010-2015年市场需求情况分析

四、2010-2015年行业发展前景预测

五、2010-2015年行业投资风险预测

第三节 华东地区电网行业分析

一、2009-2010年行业发展现状分析

二、2009-2010年市场规模情况分析

三、2010-2015年市场需求情况分析

四、2010-2015年行业发展前景预测

五、2010-2015年行业投资风险预测

第四节 华南地区电网行业分析

一、2009-2010年行业发展现状分析

二、2009-2010年市场规模情况分析

三、2010-2015年市场需求情况分析

四、2010-2015年行业发展前景预测

五、2010-2015年行业投资风险预测

第五节 华中地区电网行业分析

一、2009-2010年行业发展现状分析

二、2009-2010年市场规模情况分析

三、2010-2015年市场需求情况分析

四、2010-2015年行业发展前景预测

五、2010-2015年行业投资风险预测

第六节 西南地区电网行业分析

一、2009-2010年行业发展现状分析

二、2009-2010年市场规模情况分析

三、2010-2015年市场需求情况分析

四、2010-2015年行业发展前景预测

五、2010-2015年行业投资风险预测

第七节 西北地区电网行业分析

一、2009-2010年行业发展现状分析

二、2009-2010年市场规模情况分析

三、2010-2015年市场需求情况分析

四、2010-2015年行业发展前景预测

五、2010-2015年行业投资风险预测

第七章 电网行业投资与发展前景分析

第一节 2010年上半年电网行业投资情况分析

- 一、2010年上半年电网行业总体投资结构
- 二、2010年上半年电网行业投资规模情况
- 三、2010年上半年电网行业投资增速情况
- 四、2010年上半年电网分行业投资分析
- 五、2010年上半年电网分地区投资分析

第二节 电网行业投资机会分析

- 一、电网投资项目分析
- 二、可以投资的电网模式
- 三、2010-2015年电网投资机会
- 四、2010-2015年电网细分行业投资机会
- 五、2010-2015年电网投资新方向

第三节 电网行业发展前景分析

- 一、电网市场发展前景分析
- 二、我国电网市场蕴藏的商机
- 三、后危机时代电网市场的发展前景
- 四、2010年电网市场面临的发展商机
- 五、2010-2015年电网市场面临的发展商机

第二部分 市场竞争格局与形势

第八章 电网行业竞争格局分析

第一节 电网行业集中度分析

- 一、电网市场集中度分析
- 二、电网企业集中度分析
- 三、电网区域集中度分析

第二节 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 电网行业竞争格局分析

- 一、2009年电网行业竞争分析
- 二、2009年中外电网设备竞争分析
- 三、2009-2010年国内外电网竞争分析
- 四、2009-2010年我国电网市场竞争分析
- 五、2009-2010年我国电网市场集中度分析
- 六、2010-2015年国内主要电网企业动向

第九章 2010-2015年中国电网行业发展形势分析

第一节 电网行业发展概况

- 一、电网行业发展特点分析
- 二、电网行业投资现状分析
- 三、电网行业总产值分析
- 四、电网行业技术发展分析

第二节 2009-2010年电网行业市场情况分析

- 一、电网行业市场发展分析
- 二、电网市场存在的问题
- 三、电网市场规模分析

第三节 2009-2010年电网产销状况分析

- 一、电网产量分析
- 二、电网产能分析
- 三、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

第十章 中国电网行业整体运行指标分析

第一节 2009-2010年中国电网行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业生产规模分析

第二节 2009-2010年中国电网行业产销分析

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 2009-2010年中国电网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

第十一章 电网行业赢利水平分析

第一节 成本分析

一、2009-2010年电网原材料价格走势

二、2009-2010年电网行业人工成本分析

第二节 产销运存分析

一、2009-2010年电网行业产销情况

二、2009-2010年电网行业库存情况

三、2009-2010年电网行业资金周转情况

第三节 盈利水平分析

一、2009-2010年电网行业价格走势

二、2009-2010年电网行业营业收入情况

三、2009-2010年电网行业毛利率情况

四、2009-2010年电网行业赢利能力

五、2009-2010年电网行业赢利水平

六、2010-2015年电网行业赢利预测

第十二章 电网行业盈利能力分析

第一节 2009-2010年中国电网行业利润总额分析

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 2009-2010年中国电网行业销售利润率

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 2009-2010年中国电网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 2009-2010年中国电网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

第十三章 电网重点企业发展分析

第一节 国家电网

一、企业概况

二、2009-2010年经营状况

三、2010-2015年盈利能力

四、2010-2015年投资风险

第二节 东北电网

一、企业概况

二、2009-2010年经营状况

三、2010-2015年盈利能力

四、2010-2015年投资风险

第三节 华北电网

一、企业概况

二、2009-2010年经营状况

三、2010-2015年盈利能力

四、2010-2015年投资风险

第四节 华中电网

一、企业概况

二、2009-2010年经营状况

三、2010-2015年盈利能力

四、2010-2015年投资风险

第五节 华东电网

一、企业概况

二、2009-2010年经营状况

三、2010-2015年盈利能力

四、2010-2015年投资风险

第六节 西北电网

一、企业概况

二、2009-2010年经营状况

三、2010-2015年盈利能力

四、2010-2015年投资风险

第七节 南方电网

一、企业概况

二、2009-2010年经营状况

三、2010-2015年盈利能力

四、2010-2015年投资风险

第四部分 投资策略与风险预警

第十四章 电网行业投资策略分析

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 电网行业投资效益分析

一、2009年电网行业投资状况分析

二、2009年电网行业投资效益分析

三、2010-2015年电网行业投资方向

四、2010-2015年电网行业投资建议

第四节 电网行业投资策略研究

一、2009年电网行业投资策略

二、2010年电网行业投资策略

三、2010-2015年电网行业投资策略

四、2010-2015年电网细分行业投资策略

第十五章 电网行业投资风险预警

第一节 影响电网行业发展的主要因素

一、2010年影响电网行业运行的有利因素

二、2010年影响电网行业运行的稳定因素

三、2010年影响电网行业运行的不利因素

四、2010年我国电网行业发展面临的挑战

五、2010年我国电网行业发展面临的机遇

第二节 电网行业投资风险预警

一、2010-2015年电网行业市场风险预测

二、2010-2015年电网行业政策风险预测

三、2010-2015年电网行业经营风险预测

四、2010-2015年电网行业技术风险预测

五、2010-2015年电网行业竞争风险预测

六、2010-2015年电网行业其他风险预测

第五部分 发展趋势与规划建议

第十六章 电网行业发展趋势分析

第一节 2010-2015年中国电网市场趋势分析

一、2009-2010年我国电网市场趋势总结

二、2010-2015年我国电网发展趋势分析

第二节 2010-2015年电网设备发展趋势分析

一、2010-2015年电网设备技术趋势分析

二、2010-2015年电网设备价格趋势分析

第三节 2010-2015年中国电网行业供需预测

一、2008-2012年中国电网供给预测

二、2010-2015年中国电网需求预测

三、2010-2015年中国电网价格预测

第四节 2010-2015年电网行业规划建议

一、电网行业“十一五”整体规划

二、电网行业“十二五”规划预测

三、2010-2015年电网行业规划建议

第十七章 电网企业管理策略建议

第一节 市场策略分析

一、电网价格策略分析

二、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 提高电网企业竞争力的策略

一、提高中国电网企业核心竞争力的对策

二、电网企业提升竞争力的主要方向

三、影响电网企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高电网企业竞争力的策略

第四节 对我国电网品牌的战略思考

一、电网实施品牌战略的意义

二、电网企业品牌的现状分析

三、我国电网企业的品牌战略

四、电网品牌战略管理的策略

图表目录

图表：电网产业链分析

图表：电网行业生命周期

图表：2009-2010年中国电网行业市场规模

图表：2009-2010年全球电网产业市场规模

图表：2009-2010年电网重要数据指标比较

图表：2009-2010年中国电力供应行业企业数量

图表：2009-2010年中国电力供应行业企业规模及所有制分析

图表：2009-2010年中国电力供应行业从业人数调查分析

图表：2009-2010年中国电力供应行业总体从业人数分析

图表：2009-2010年中国电力供应行业不同规模企业从业人员分析

图表：2009-2010年中国电力供应行业不同所有制企业比较分析

图表：2009-2010年中国电力供应行业工业总产值分析

图表：2009-2010年中国电力供应行业产成品分析

图表：2009-2010年中国电力供应行业总销售收入分析

图表：2009-2010年中国电力供应行业工业利润总额分析

图表：2009-2010年中国电力供应行业工业利润总额分析

图表：2009-2010年中国电力供应行业不同规模企业工业利润总额分析

图表：2009-2010年中国电力供应行业不同所有制企业比较

图表：2009-2010年国家电网公司盈利指标情况

图表：2009-2010年国家电网公司资产运行指标状况

图表：2009-2010年国家电网公司资产负债能力指标分析

图表：2009-2010年国家电网公司盈利能力情况

图表：2009-2010年国家电网公司销售收入情况

图表：2009-2010年国家电网公司成本费用构成情况

图表：2009-2010年华北电网有限公司盈利指标情况

图表：2009-2010年华北电网有限公司资产运行指标状况

图表：2009-2010年华北电网有限公司资产负债能力指标分析

图表：2009-2010年华北电网有限公司盈利能力情况

图表：2009-2010年华北电网有限公司销售收入情况

图表：2009-2010年华北电网有限公司成本费用构成情况

图表：2009-2010年华中电网有限公司盈利指标情况

图表：2009-2010年华中电网有限公司资产运行指标状况

图表：2009-2010年华中电网有限公司资产负债能力指标分析

图表：2009-2010年华中电网有限公司盈利能力情况

图表：2009-2010年华中电网有限公司销售收入情况

图表：2009-2010年华中电网有限公司成本费用构成情况

图表：2009-2010年华中电网有限公司盈利指标情况

图表：2009-2010年华中电网有限公司资产运行指标状况

图表：2009-2010年华中电网有限公司资产负债能力指标分析

图表：2009-2010年华中电网有限公司盈利能力情况

图表：2009-2010年华中电网有限公司销售收入情况

图表：2009-2010年华中电网有限公司成本费用构成情况

图表：2009-2010年东北电网有限公司盈利指标情况

图表：2009-2010年东北电网有限公司资产运行指标状况

图表：2009-2010年东北电网有限公司资产负债能力指标分析

图表：2009-2010年东北电网有限公司盈利能力情况

图表：2009-2010年东北电网有限公司销售收入情况

图表：2009-2010年东北电网有限公司成本费用构成情况

图表：2009-2010年广西电网公司盈利指标情况

图表：2009-2010年广西电网公司资产运行指标状况

图表：2009-2010年广西电网公司资产负债能力指标分析

图表：2009-2010年广西电网公司盈利能力情况

图表：2009-2010年广西电网公司销售收入情况

图表：2009-2010年广西电网公司成本费用构成情况

图表：2009-2010年广东电网公司盈利指标情况

图表：2009-2010年广东电网公司资产运行指标状况

图表：2009-2010年广东电网公司资产负债能力指标分析

图表：2009-2010年广东电网公司盈利能力情况

图表：2009-2010年广东电网公司销售收入情况

图表：2009-2010年广东电网公司成本费用构成情况

图表：2009-2012年中国电网行业发展前景分析

图表：2004-2009年国内生产总值及其增长速度

中国产业研究报告网发布的

《2010-2015年电网行业发展前景分析及投资风险预测报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

图表：2004-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2004-2009年年末国家外汇储备

图表：2004-2009年税收收入及其增长速度

图表：2004-2009年粮食产量及其增长速度

图表：2004-2009年工业增加值及其增长速度

图表：2009年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2009年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2004-2009年建筑业增加值及其增长速度

图表：2004-2009年固定资产投资及其增长速度

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2009年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2004-2009年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2009年货物进出口总额及其增长速度

图表：2009年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2009年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2009年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2004-2009年货物进出口总额及其增长速度

图表：2009年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：2009年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2009年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2004-2009年年末电话用户数

图表：2009年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表：2004-2009年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度

图表：2004-2009年年末各类教育招生人数

图表：2009年人口数及其构成

图表：2004-2009年农村居民村收入及其增长速度

图表：2004-2009年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：2009-2010年7月全国居民消费价格指数

图表：2009-2010年7月工业品出厂价格指数

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/201009/14-51911.html>