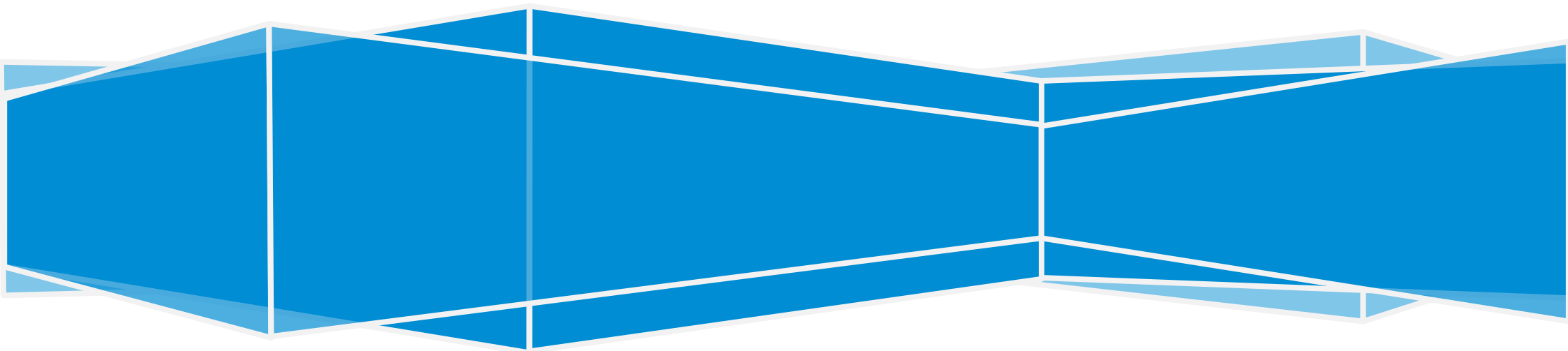


2011年09月信息行业数据监测

北京华经纵横咨询有限公司



2011年09月信息行业数据监测

导语

随着经济的发展和科技的进步，信息行业已经渗透到国民经济各个细胞，国民经济信息化趋势已经不可逆转。信息技术已经成为大众使用的工具，使散布在各处的信息资源汇集起来为大众所享用，信息产业成为现代经济的主导经济，其主要表现为农业的节约化、制造业的集成化、金融电子化、电子商务、管理现代化。

就各个子行业而言，首先，电信业是社会信息化的基础和核心：现代化通信网络是全社会信息网络运行基础，为信息时代人们的纵模驰骋提供了平台，社会信息化发展对各种通信产品提出了更多的要求。过去10年，全球信息产业增长率为GDP增长率的2倍。

其次，信息设备制造业、软件业位于整个信息产业的上游，是社会信息化的先导。信息服务业位于信息产业的下游，下游的需求导向决定上游产业的发展定位。

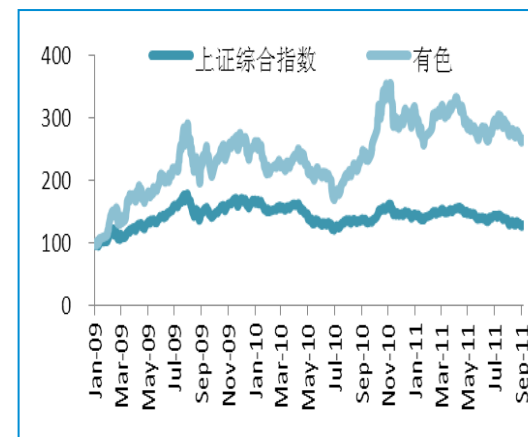
华经纵横长期跟踪研究信息行业变迁，深知信息行业特点。当前及中长期内，随着国民经济快速发展，信息行业正在借力经济发展大潮，向前发展。与此同时，目前行业中仍旧存在较多问题，华经纵横认为，这些问题主要突出体现在：

一是关键性技术与应用技术落后，企业自主创新能力不足。虽然经过了多年的技术引进、消化和吸收，但与国际先进水平相比仍存在明显差距，一些核心技术如芯片和软件仍依靠进口。

二是体制性障碍导致某些重大项目无法有效实施，以三网融合为例，多头管理，政出多门，缺乏三网相关立法等问题影响了其顺利推进。

为此，“十二五”期间，国家进一步明确了发展的重点方向和重要任务，信息产业将对国民经济的增长起更加重要的拉动作用，成为未来我国的战略支柱性行业。而信息产业也面临着市场从较长的导入期进入到高速增长期，各种新产品、新模式不断发掘，不断应用，行业变更并孕育更广阔的市场空间。

有色金属板块指数走势



下载

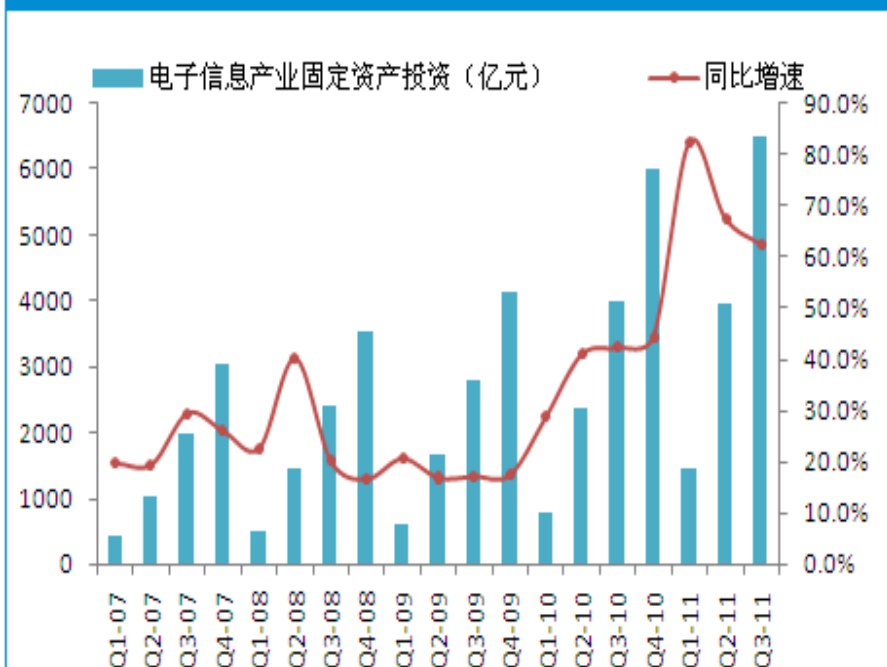
◇ 111	下载次数
◇ 222	下载次数
◇ 333	下载次数
◇ 444	下载次数
◇ 555	下载次数
◇ 666	下载次数
◇ 777	下载次数

动态监测成果

电子信息产业：固定资产投资增速加快

电子信息产品：电子元器件、测量仪器、电子信息机电增长明显

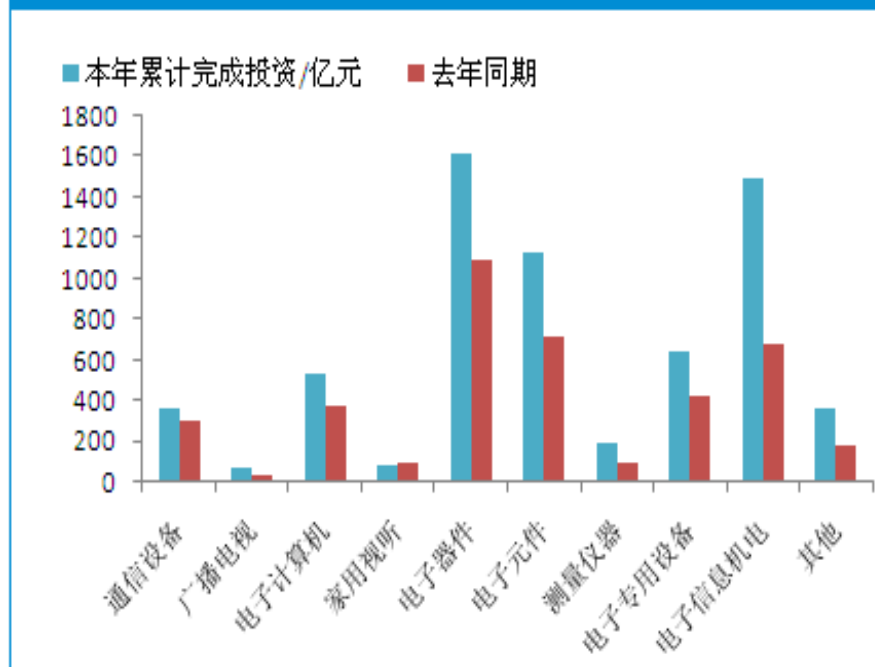
2007—2011第三季度年电子信息产业固定资产投资数据监测



统计监测显示，2011 年前三季度，全国电子信息产业固定资产投资额平均增速达到 65.2%，当季投资额度达到 6492 亿元。

受世界经济不景气影响，电子信息产业固定资产投资增速在 09 年有所放缓，在 10 年初触底反弹。

2011年1—9月电子信息行业投资额（分产品）数据监测



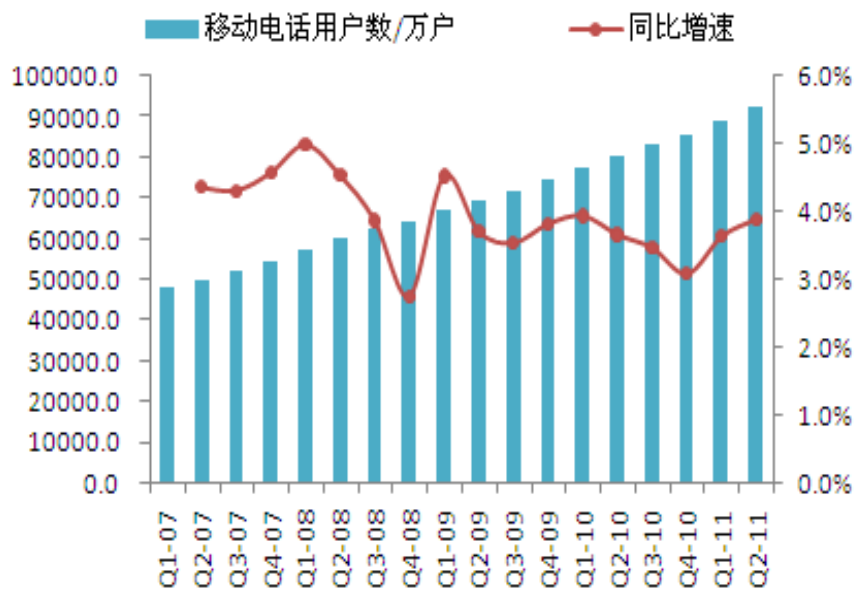
统计监测显示，2011 上半年，全国电信业营业收入继续回升，第二季度达到 5218.6 亿元，较去年同期增长 12%。

从宏观层面来看，我们预计在下半年，随着 3G 业务的增长和三网融合的推进，国内电信营业收入将继续保持 7% 以上的增速。

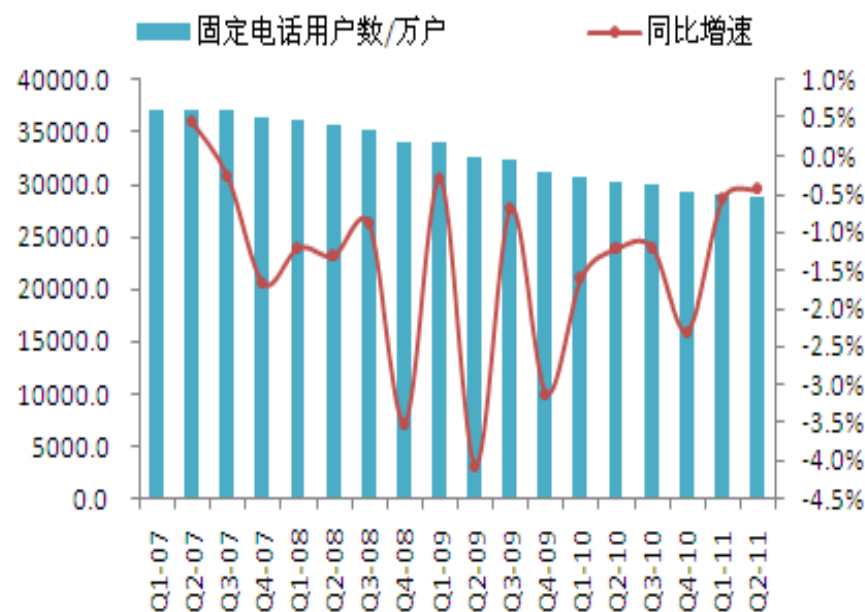
移动电话用户数：近期稳定增长

固定电话用户数：继续波动下滑

2007—2011上半年移动电话用户数据监测



2007—2011上半固定电话用户数据监测



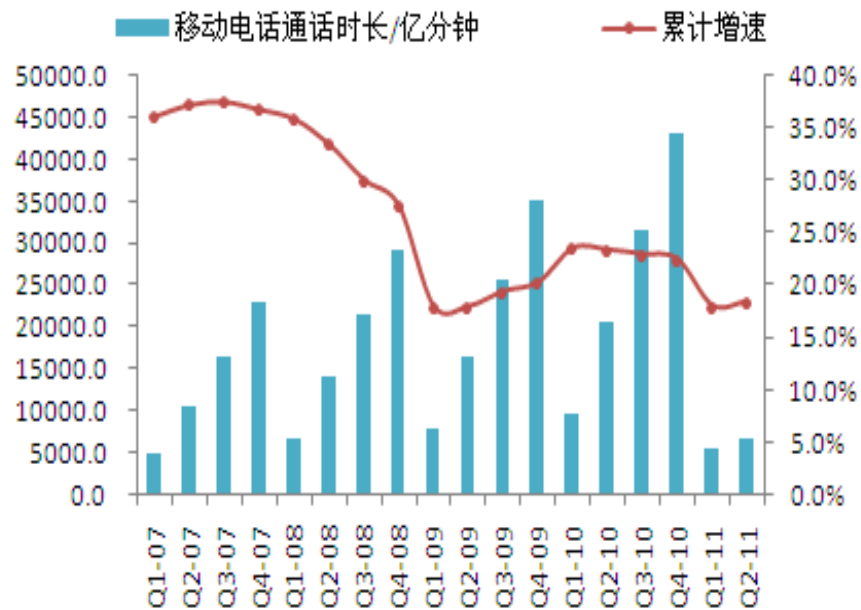
统计监测显示，2011 上半年，全国移动电话用户数量继续保持稳定增长，平均增速在 3.6%-3.8% 之间，第二季度用户数量达到 92499.1 万户。移动电话用户数受季节影响不明显，我们预计在下半年，移动电话用户数将维持 3.5%-5% 的增速。

统计监测显示，2011 上半年，全国固定电话用户数量继续呈现下降趋势，下降速度有所放缓，第二季度用户数量达到 29145.6 万户。固定电话用户数将随着电信业务的发展而继续下降，但基于市场基本需求的限制，下降速度不会回到 09 年的 4% 以上高位。

移动电话通话时长：震荡增长

国内固定长途电话通话时长：周期性下降

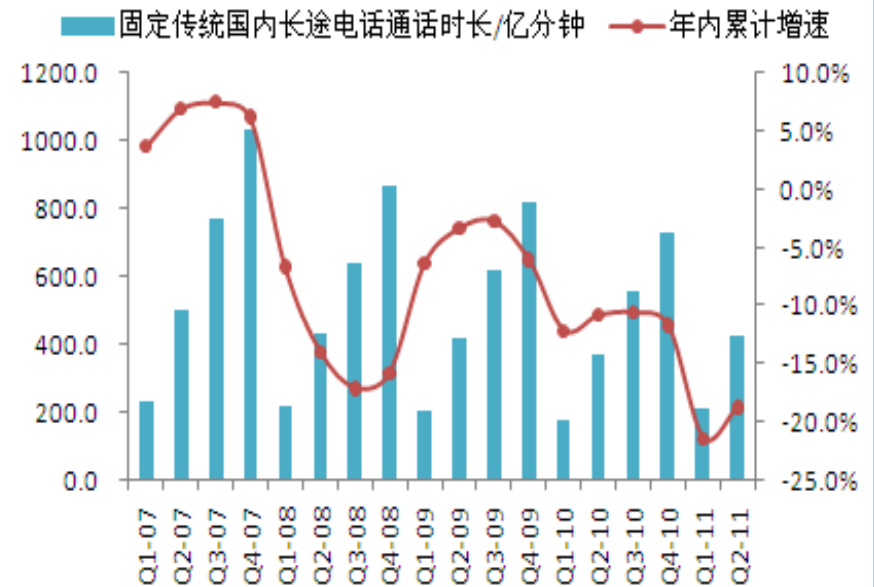
2007—2011上半年移动电话通话时长数据监测



统计监测显示，经历了2007—2008年的快速增长期，移动电话通话时长增速在2009年以后放缓，2009—2011年达到23%。

可以预测，2011年下半年，随着移动电话保有量的增加以及市场容量的规模扩张，移动电话通话时长将会继续增长，但增速不会超过25%。

2007—2011上半年国内固定长途电话通话时长数据监测



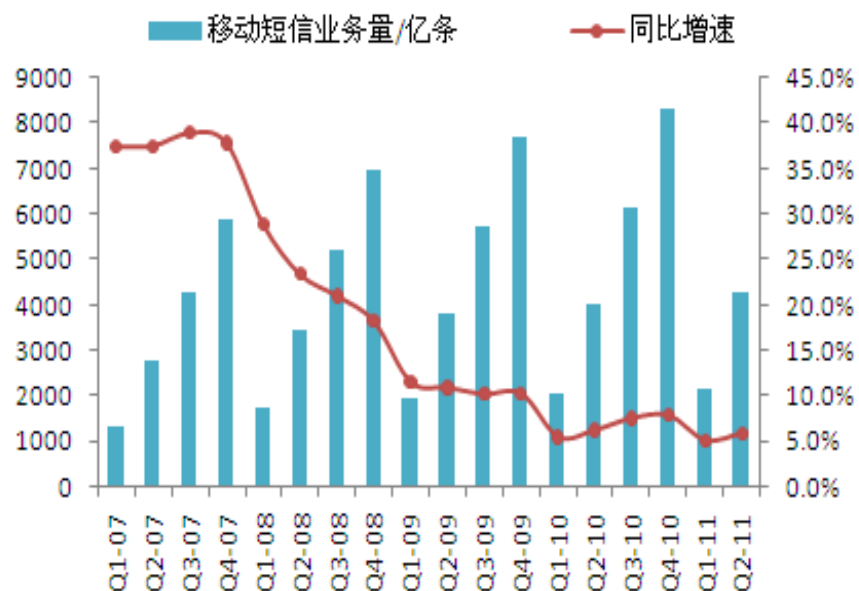
统计监测显示，2011年上半年，全国固定长途电话通话时长继续下降，平均下降速度提升至21.4%。

可以预测，2011年下半年，随着移动业务的增加以及互联网通信的增长，固定长途电话通话时长将继续减少，预计减少速度为20.1%。

短信业务量：增速趋缓

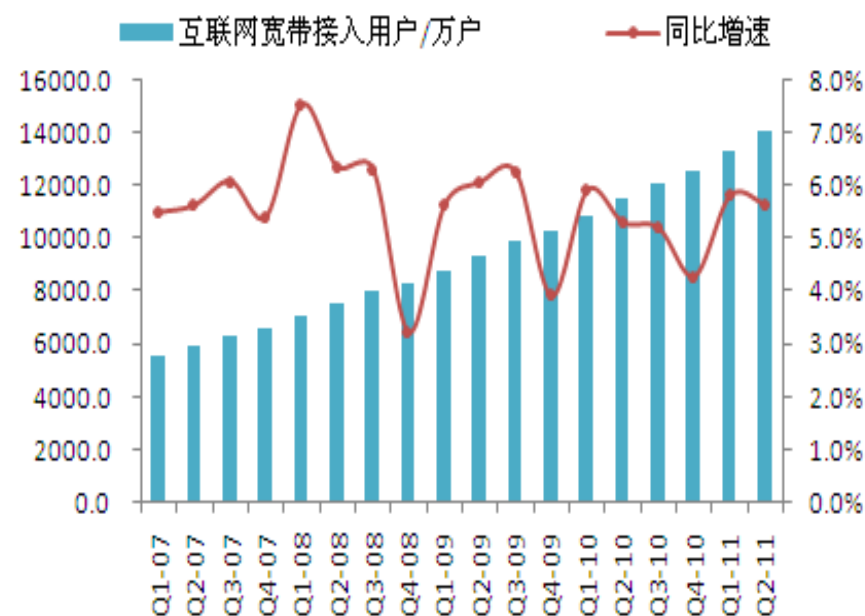
互联网宽带接入用户：稳定增长

2007—2011上半年移动短信业务量数据监测



统计监测显示，2007—2011 上半年，全国移动短信业务量逐年增长，但增速逐渐下降，从2007年的40%降至2011年第二季度的5.2%。移动短信业务量受季节影响明显，2008年除外，每年第四季度都会出现增速上扬现象，我们预计，2011年下半年，短信业务量增速达到6.2%。

2007—2011上半年互联网宽带接入用户数据监测

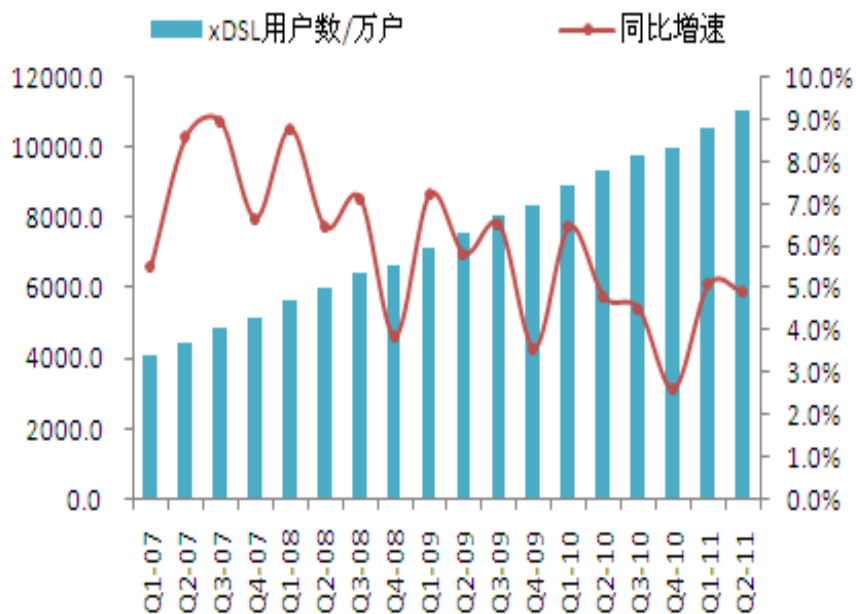


统计监测显示，2011上半年，全国互联网宽带接入用户数量震荡增长，季度平均增速达到5.9%。互联网宽带接入用户数量将随着三网融合的推进、云计算技术的发展而继续增加，预计下半年增速维持在6%左右。

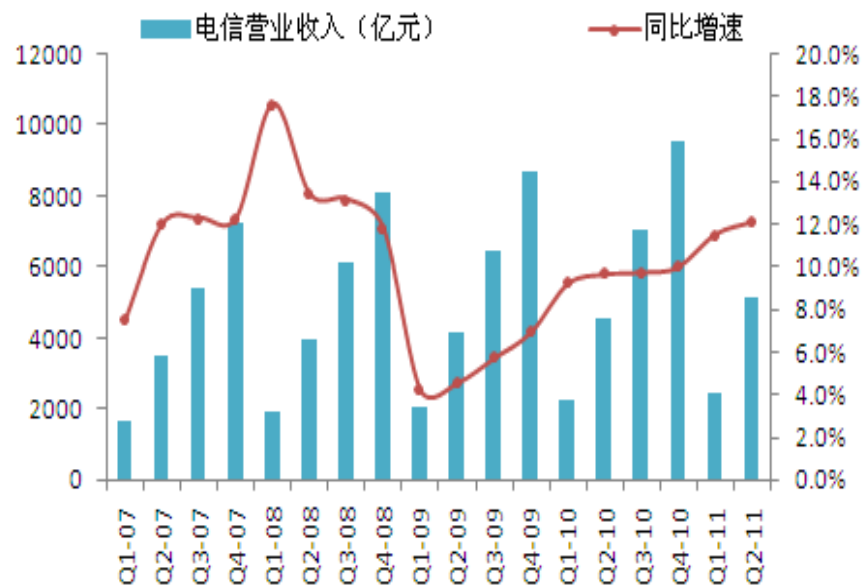
xDSL 用户数量：震荡增长

电信营业收入：稳定增长

2007—2011上半年xDSL用户数据监测



2007—2011上半年电信营业收入数据监测



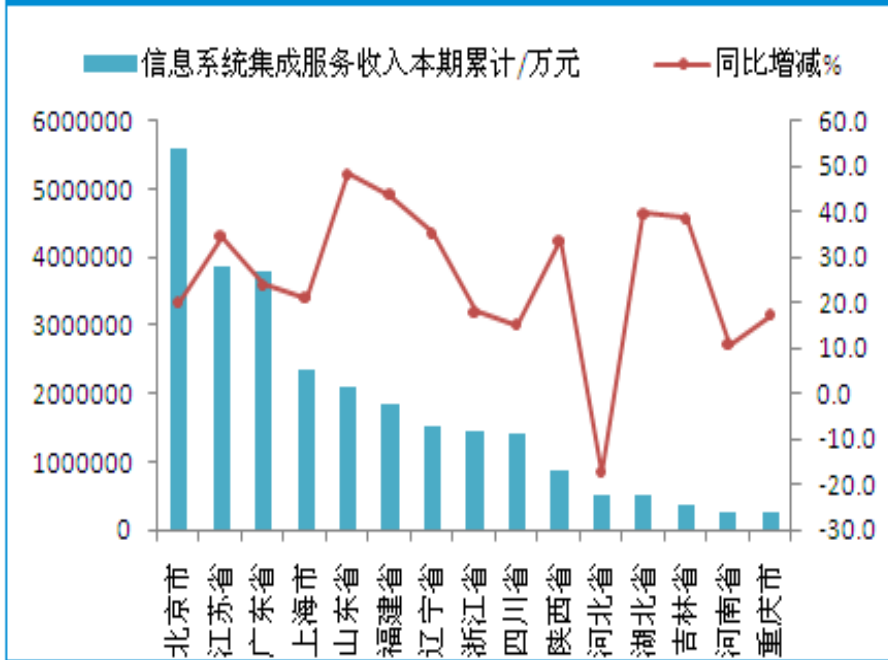
统计监测显示，2011年1-9月，全国电子信息行业发展迅速，各行业普遍呈现增长态势。

所有产品中，除家用视听设备投资额减少，其他产品增速均达到15%以上，其中电子元器件、测量仪器、电子信息机电产品增速在50%以上。

统计监测显示，2011上半年，全国xDSL用户数量震荡增长，季度平均增速达到5.1%。

可以预测，xDSL用户数量在下半年将继续增长，但随着互联网技术的发展，其增速会有所放缓，预计下半年增速不会超过6%。

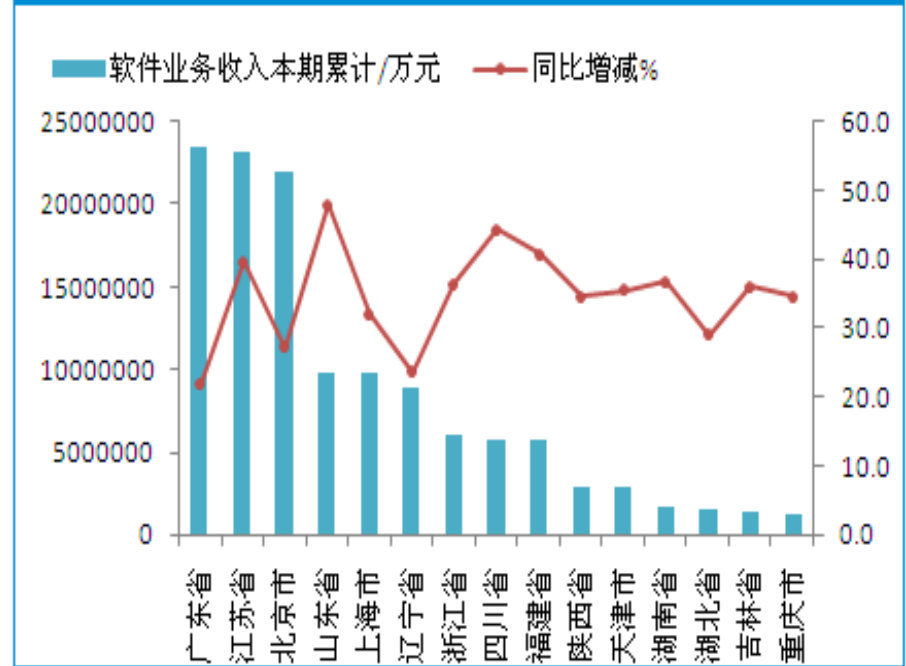
2011年1—9月信息系统集成服务排名前15省份数据监测



统计监测显示，2011年1-9月，全国信息系统集成服务发展迅速，累计收入28,207,395万元

各省份发展程度参差不齐，其中，北京以5,597,929万元的收入位居榜首，高出排名第二省份江苏50%以上。

2011年1—9月软件业务收入排名前15省份数据监测



统计监测显示，2011前三季度，全国软件收入130,022,805万元，较去年同期增长31.7%，广东、江苏、北京位列前三甲。

可以预测，随着物联网、数字城市等项目的推进，各省市下半年软件业务收入增速将继续稳定保持在20%以上。

行业发展预期&发展建议

行业发展预期

- ◇ 电信行业传统业务量将下降 7% 以上，电子信息行业发展增速预期较快，未来 8 个季度平均增速将超过 20%。
- ◇ 随着云计算技术的发展、三网融合的推进、数字化城市建设项目的实施，物联网、电子元器件制造等将成为重点投资领域。

行业发展建议

- ◇ 电信业减少传统业务投资，增加手机支付、业务提醒、手机定位等增值业务投入。
- ◇ 电子信息行业，电子元器件、电子信息机电以及高精度测量期器件将成为热点需求领域，建议增加投资。

华经观察&精品推荐

华经观察解析

- ◇ 3G 技术成就无限医疗
- ◇ 物联网产业发展分析
- ◇ 云计算现存难题和瓶颈问题分析
- ◇ LED 器件产业竞争分析

华经推荐

- ◇ 2011 工控平板电脑项目可行性研究报告
- ◇ 网络游戏内置广告项目可行性研究报告
- ◇ 2011 台式电脑项目申请报告
- ◇ 2011 手机视频业务市场研究和中期发展预测报告

特别声明

本专题由华经纵横产业研究中心监测部研究撰写，专题中的信息或所表达的建议并不构成对任何投资人的投资建议。

关于作者

本专题作者为北京华经纵横咨询有限公司，专题由公司独家授权中国产业竞争情报网发布。

北京华经纵横咨询有限公司成立于 2003 年，其前身是“北京华经纵横经济信息研究中心”，依托国务院发展研究中心中国经济年鉴社及《中国经济报告》课题组（课题组核心成员）成立，是国内最早的市场研究咨询机构之一。

华经纵横主营业务覆盖细分产业研究、市场专项调研、项目投资咨询、企业竞争监测、企业 IPO 咨询、企业形象推广、权威数据发布、产业规划、政府课题研究等领域，是国内具有影响力的咨询服务公司之一。

作为中国权威的第三方市场研究和投融资咨询服务机构，我们的研究成果得到政府有关部门、企业界和投资界的高度评价，被视为反映中国产业发展动向的最具权威性的成果之一。

联系我们

公司地址：北京市西城区裕民路 18 号北环中心 110 室

联系电话：010—82252636