

06年1-6月电子信息产业经济运行情况 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/62/2021\\_2022\\_06\\_E5\\_B9\\_B41-6\\_E6\\_9C\\_c40\\_62699.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022_06_E5_B9_B41-6_E6_9C_c40_62699.htm)

2006年上半年，我国电子信息产业发展不断加快，自主创新能力进一步增强，产业规模迅速扩大，产业集聚效应逐步显现，综合实力和国际竞争力增强

。2006年1-6月，我国电子信息产业实现销售收入18885亿元，同比增长28.9%，其中制造业实现销售收入17314亿元，同比增长29%；软件产业实现收入1571亿元，同比增长27.6%。制造业实现工业增加值3641亿元，同比增长29.9%；

一、经济运行特点：1. 主要指标增速均高出全国工业平均水平。从增速看，1-6月制造业完成销售收入、工业增加值、利润增速分别为29%、29.9%、28.2%，分别高出全国工业平均水平3.2、12.2、0.2个百分点；从总量看，制造业完成产品销售收入、工业增加值占全国工业比重分别为12.4%、9.2%，比去年同期分别提高0.2、0.9个百分点。对全国工业增加值增长的贡献率为14.1%，在全国工业17.7%的增速中拉动了2.5个百分点。2006年上半年电子信息产业制造业与全国工业主要指标增速对比情况（单位：%）

2. 全行业继续保持较快增长，产业规模不断扩大。今年上半年，制造业销售收入增速始终保持30%左右的增长速度，明显高出去年同期水平。1-6月制造业销售收入增速为29%，虽比一季度下降2.4个百分点，但高出去年同期8.8个百分点，比去年全年提高了5.4个百分点。3. 效益继续保持较好水平，实现效益与规模同步增长。今年上半年，制造业实现利润568亿元，同比增长28.2%；上缴税金181亿元，同比增长11.7%。

制造业共有亏损企业4367个，增速为0.1%，比去年同期下降15.2个百分点，亏损企业亏损额占销售收入的比重从去年同期的1.1%下降到本月的0.9%。从各行业实现利润情况看，电子元件、电子器件、电子专用设备制造行业利润增速保持较高水平，均超过47%，高出制造业平均增速18个百分点以上，特别是电子元件行业自今年进入第二季度以来，实现利润总额位于各行业之首，改变以往单纯靠通信制造业拉动利润的局面；而家用视听行业和其他电子信息行业则自年初以来一直为负增长。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)