

分析称：闪存市场呈现萎缩趋势计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/556/2021\\_2022\\_\\_E5\\_88\\_86\\_E6\\_9E\\_90\\_E7\\_A7\\_B0\\_EF\\_c98\\_556494.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/556/2021_2022__E5_88_86_E6_9E_90_E7_A7_B0_EF_c98_556494.htm)

百考试题获悉：市场调查公司iSuppli星期五大幅度调低了该公司对2008年全球NAND闪存市场的收入预测，并且估计该市场的销售收入会逐年降低。iSuppli调整了为电脑和便携设备提供系统内存的市场收入预期，从2007年的139亿美元降低到120亿美元，下降了14%。该公司还预期明年将继续下降15%。该公司在第三季度的预测中预计今年会下降3%，明年会下降12%。该研究机构表示，这个市场的下滑非常剧烈，该市场在上个世纪的90年代和2000后的头几年的增长率一直达到了三位数。在2005年，这个市场的年增长率超过了62%。在当今不景气的经济形势下，零售商利用自己的议价能力大幅度地压低价格。零售商压榨设备制造商，闪存制造商们别无选择，只能通过降低价格来提高自己的销售量。闪存芯片在电脑中得到了应用，但是每年个人媒体播放器、存储卡和USB闪存使用的闪存芯片将近有80%是通过零售商店销售出去的。iSuppli的分析人员Nam Hyung Kim在一份声明中表示，“其他的存储形式更多地依赖于非消费者/非零售产品销售，而NAND闪存存在零售衰退的情况下，首当其冲地受到了影响。” Nam Hyung Kim还表示，“由于全球经济形势的不确定性的增加以及缺乏杀手级应用，NAND闪存业务面临着三重冲击。” 1GB NAND芯片的销售量今年增长了126%，虽然这个增长率比去年的179%已经逊色很多了，但仍然足以引起供应过剩的局面。明年，单位增长可能会下降到71%。在过去的五年中

，这个市场平均年增长率达到了192%。供应过剩的局面迫使1GB NAND的平均销售价格下降了62%，iSuppli认为该价格在明年将继续下降50%。产量的削减也将影响半导体固定设备行业，NAND芯片制造商将导致这个行业出现38%的下降。市场变换的唯一收益者将是普通消费者，iSuppli认为他们将能够以极低廉的价格买到闪存设备。芯片制造商最近的财务报告中显示出利润的下降，这是市场情况变化的结果，受到影响的厂商包括日本的东芝公司、富士通公司、Hynix Semiconductor和三星电子，该公司最近取消了收购SanDisk的计划，因为SanDisk作为一家闪存制造商最近的表现乏善可陈。

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)