缩小体积PowerPoint图片压缩 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/252/2021_2022_E7_BC_A9_ E5 B0 8F E4 BD 93 E7 c97 252611.htm 随着数码相机的普及 化,在幻灯演示中插入几张照片,更有说服力,也成了许多 人的习惯。同时, DC还走向了"更高、更清"时代, 500万 、800万甚至更高像素已经走向主流。随之而来的则是PPT的 极度增肥。我曾经拿到过一个社区递交的两份PPT演示文档 ,一个是400多M,一个是600多M,都是被图片撑的。在投 影仪演示中,图片的精度只要96DPI就足够了;即使用来打印 ,200DPI也绰绰有余;过高的像素除了增加PPT文件的体积 ,以及增加对播放的要求外,并无益处。我们很多电脑还停 留在256M内存,甚至128M以下,用来播放这些大块头,足够 费力。记得当时打开那两个PPT文档的时候,我的电脑当场 假死,几分钟后才完成"缓冲"。我们前面提到过,图片 在PPT中是以内嵌形式存在的,这个体积是直接加在PPT上的 。另外,由于JPG的特性,这些PPT用传统的办法来压缩,效 果有限,给携带和传播带来了麻烦。那么,预先将这些照片 进行处理一下吧?这自然可以,但其实用不着那么复杂 , PowerPoint本身就具有图片压缩的功能,你注意到了没有? 用PowerPoint打开已经做好的PPT文档。如果你还在使 用PowerPoint 2000或者97版本,那么最好升级到PowerPoint XP 以上的版本,老版本并没有包含这一功能。我们这里 以PowerPoint 2003为例说明。随便找到一个包含照片的页面 。然后在图片上点击一下,就会自动激活图片工具栏。如果 没有出现,可以在菜单栏"查看"-"工具栏"中找到"图片

"。在图片工具栏中,我们可以找到一个"压缩图片"的按 钮。点击之后弹出一个压缩设置的对话框。分别选择"应用 于所有图片"以及"压缩图片"和"删除图片的剪裁区域" ,并且根据需要选择分辨率,一般可以选择"WEB/屏幕", 即96DPI;如果希望可以用来打印,则可以选择"打印", 即200DPI。确定。因为图片较多,这个批量处理的过程会需 要一点时间,电脑也可能出现短暂的迟缓甚至暂时失去响应 ,这些都是正常现象,不要着急。等待完成后,记得保存一 下文档。再看看新的PPT文档,还有多少呢?TIPS:如果你 用的是老版本的PowerPoint,没有带压缩功能,那么可以尝试 一下NXPowerLite,一款专业的PPT文档压缩工具。操作比较 简单,这里不赘述了。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