



图6 缩小面积法

在文件下面必须标注上：此文件已缩到原大小的10%。

这样后面做印刷厂的操作人员拿到文件后会按着比例释放到原来1:1大小。

#### ② 瘦身前后比较

下面我们来比较一下瘦身前后文件体积的变化(图7)：

名称	大小	种类
缩小到10%.ai	938 KB	Adobe Illustrator 文件
原尺寸.ai	1.1 MB	Adobe Illustrator 文件

图7瘦身前后文件体积的变化

从图6可以看出原尺寸储存是1.1MB，而缩小到10%尺寸储存的文件只要938KB。该方法广泛适用于大型户外喷绘写真灯箱的设计。■

责任编辑：杨志钢

### 纽约时报：谷歌光纤项目或引发美国宽带大战

5月8日出版的美国《纽约时报》印刷版刊文称，受制于垄断企业的控制，美国宽带速度多年来一直停滞不前，价格也居高不下，与该国的科技行业主导地位不成比例。虽然近年来实现了一些进展，但远未充分发挥出应有的潜力。而谷歌光纤项目却有望以“外力”推动行业变革，引发宽带大战。

现在，梅丁正在美国多地领导谷歌的团队部署1Gbps的超高速宽带——相当于@Home当年10Mbps宽带速度的100倍——堪萨斯城是第一个，那里的居民去年秋天就享受到了这种卓越的服务。

美国当今的多数创新都仰仗宽带网络。然而宽带却似乎是信息经济中，为数不多的几个不遵守“摩尔定律”的领域。这个定律以英特尔联合创始人戈登·摩尔(Gordon Moore)的名字命名，意思是说：数字设备的力量每过几年就会翻番，不仅大幅提升性能，价格也会极大地降低。

“网速正在成为一种制约因素。”梅丁说，“这导致美国企业处于劣势，谷歌也因此无法充分发挥自身的创新力。”

美国总统奥巴马已经为此下了很大力气。2010年，美国联邦政府推出了一项“全国宽带计划”的项目，承诺部署高速网络，以可以接受的价格为美国1亿家庭提供100Mbps或更快的宽带。

奥巴马政府第一任联邦通讯委员会(FCC)主席的朱利叶斯·格纳考斯基(Julius Genachowski)曾经对国会说：“坐以待毙是成功不了的，以现在的速度发展也难以成功。”但多数美国人仍然行驶在信息高速公路的“慢车道”上，远远落后于时代前沿。最主要的障碍几乎数年未变：缺乏竞争。

这项任务最近取得了进展。FCC指出，过去两年来，美国铺设的光纤网络超过了欧洲。根据市场研究公司Akamai的数据，美国的平均宽带下载速度约为7.4Mbps，大约是两年前的两倍。这也推动美国在全球的排名从2009年的第22名上升到第8名。

不过，美国的网速仍然落后于世界领先水平，例如韩国、日本和瑞士。同样重要的是，美国的宽带资费也高于多数发达国家，平均每Mbps的价格为6.14美元。

(2013年05月8日 新浪科技)