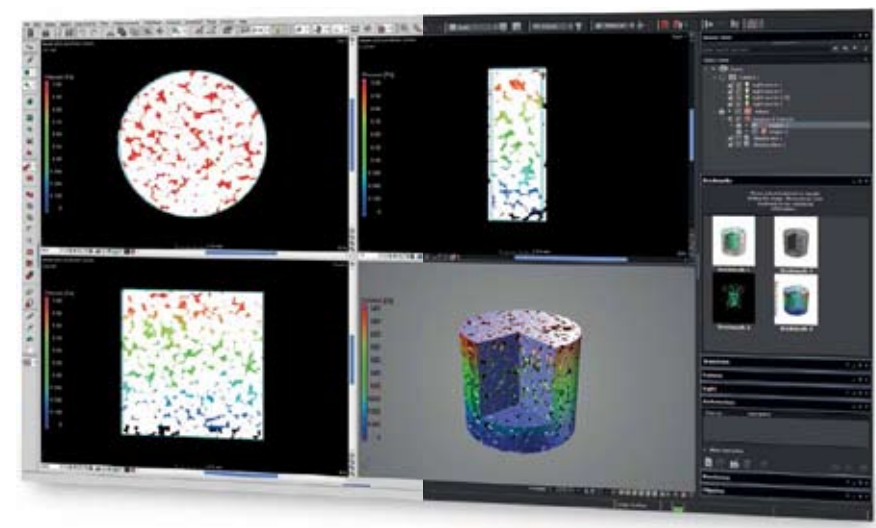
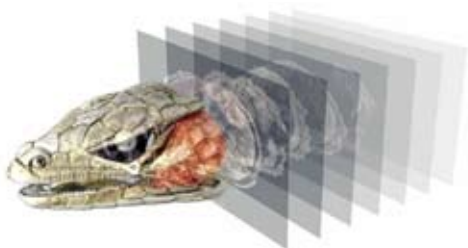
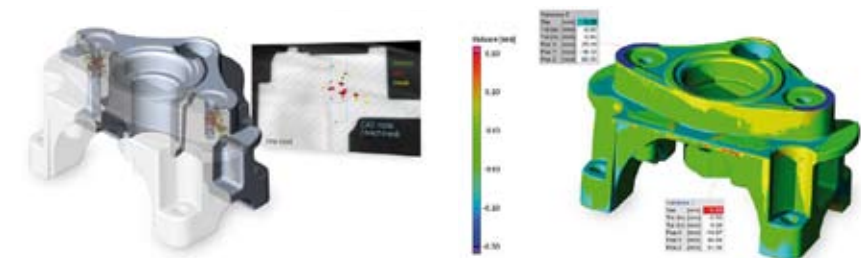
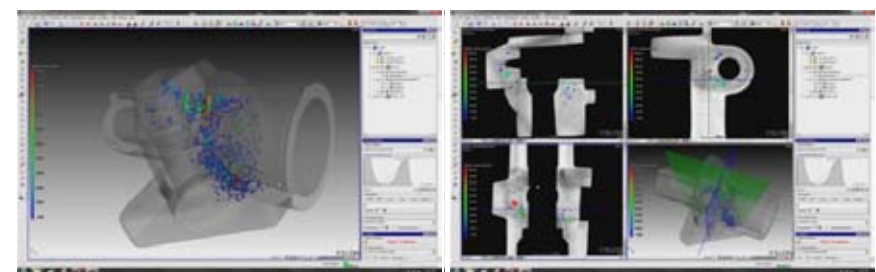


CT成像技术和VGStudio MAX 3.0

CT(Computed Tomography), 即电子计算机断层扫描，它是利用精确准直的X线束，与灵敏度极高的探测器一同围绕被检工件作一个接一个的断面扫描，并把所采集的图像数据进行重建排列，即构成CT图像，可以从图像中比较直观地看到缺陷的形状和尺寸。



VGStudio MAX 3.0革新了工业计算机断层扫描数据 (CT 数据) / 三维像素数据的应用方式: 更大的数据集可以被快速处理以及进行交互式操作。凭借其独特的性能和选项模块, VGStudio MAX可以在数分钟内对庞大的 CT 数据集进行处理, 而且对数据集大小没有任何的限制。甚至大于 100 GB 的数据集也可在市面电脑硬件上处理。这使得 VGStudio MAX成为质量控制, 快速成型以及逆向工程的首选软件。



射线技术应用



弯管焊缝检测



小管高精度DR检测



船舶检测



飞机检测



电池盒焊缝检测



安检



PG7-120kV-0.1mA-30s