

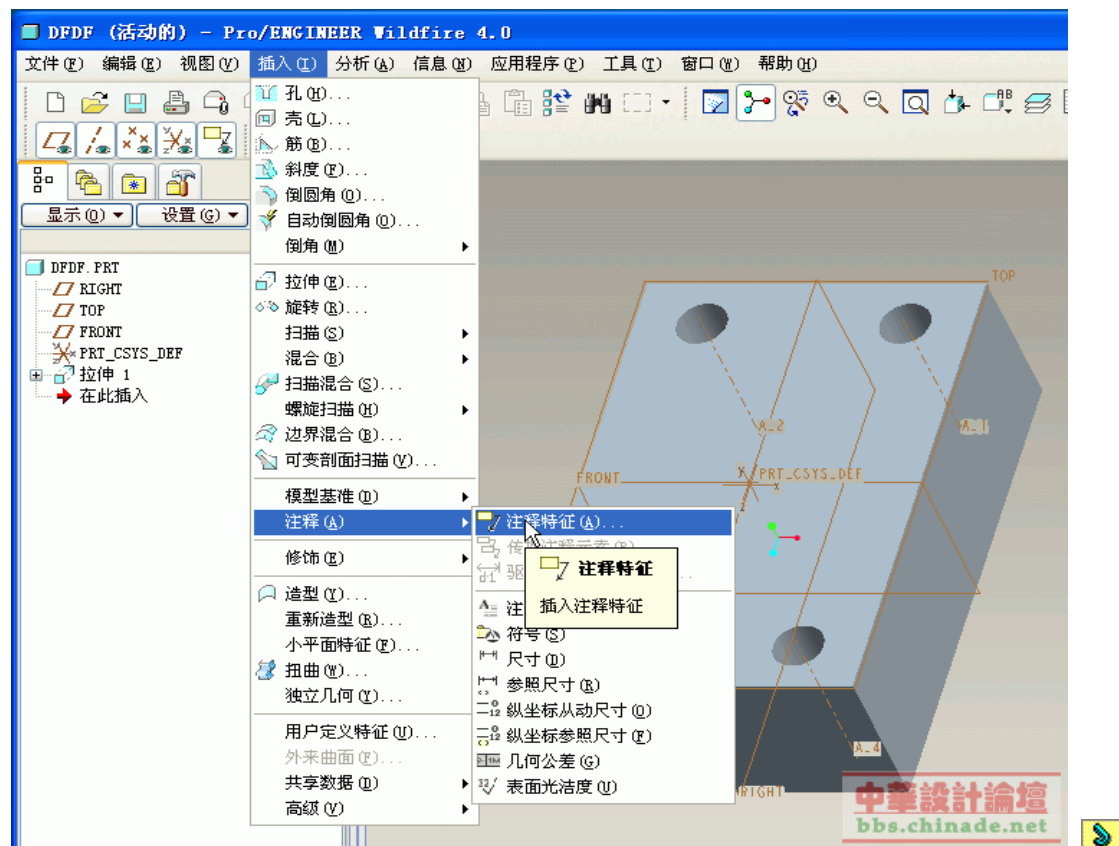
proe4.0 实现 3D 标注《非看不可》

3D 标注代表着一个方向：如果包含公差、粗糙度在内的所有尺寸标注，都已创建在立体图上，那么立体模型建成之日，也就是工程图同步完成之时，图样的效率就会大大的提高，而且不必要把立体图转到工程图，再用 CAD 来标注了，也就没有必要再买 2 种合法软件了。

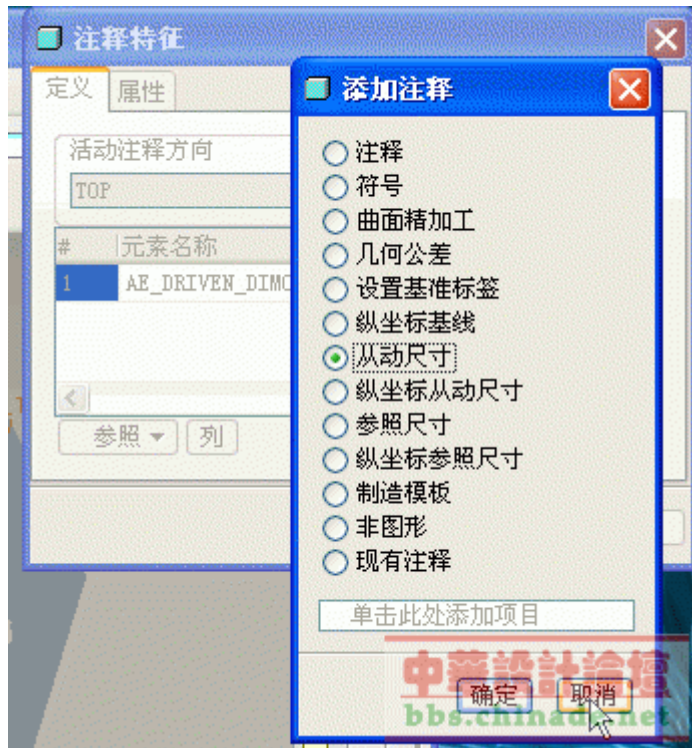
在论坛里搜索了一下，3D 标注的资料也有，可惜不是 4.0 版本的。感觉还是有必要做一个 3D 标注的教程，由于是自己摸索着搞出来的，希望大家给点鼓励，不要扔臭鸡蛋。

第一步：打开需要标注的实体，然后进入 3D 标注模块：插入-注释-注释特征；

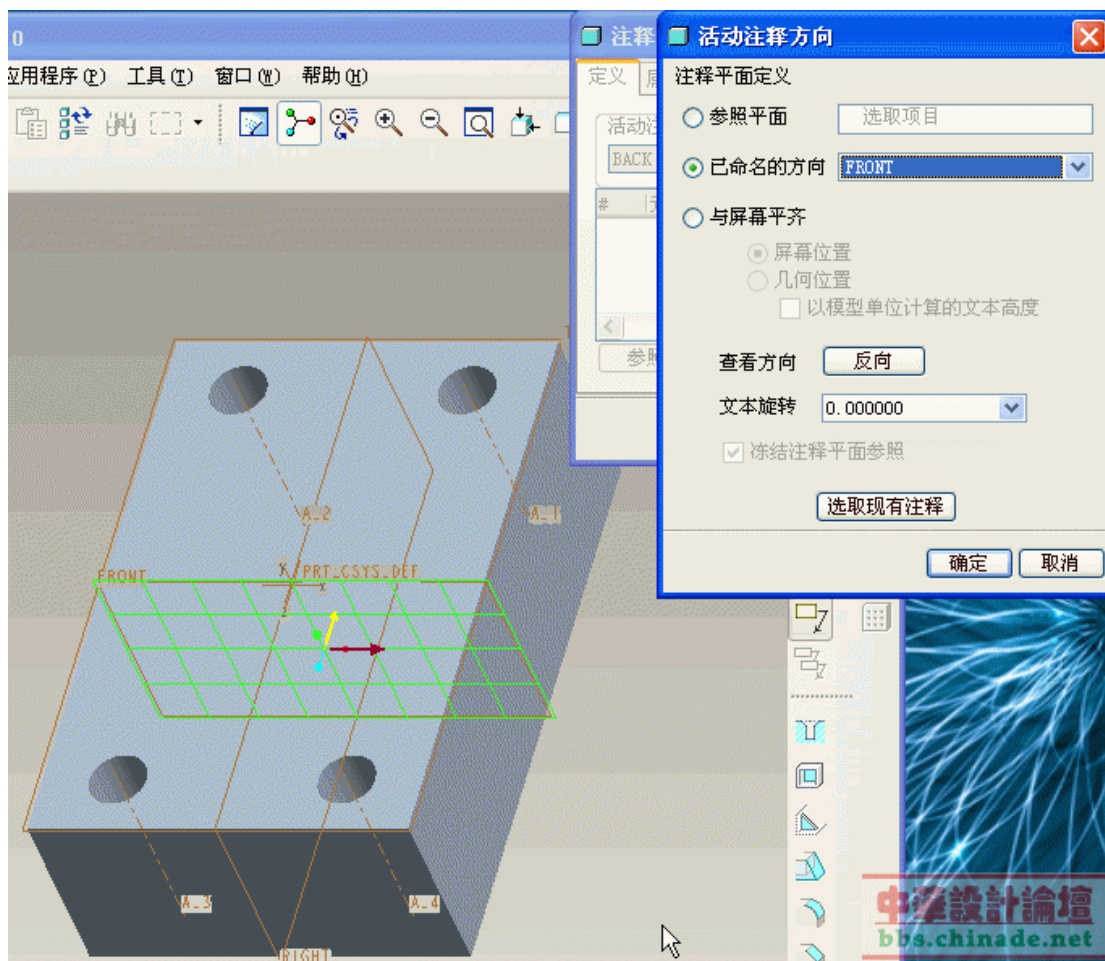
此主题相关图片如下：



第二步：添加注释-取消；



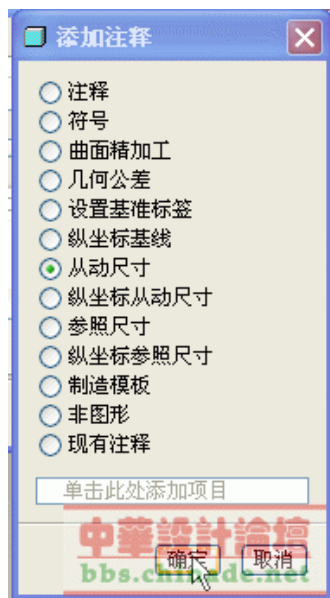
第三步:，注释特征-编辑方向，选择 FRONT 方向，确定；



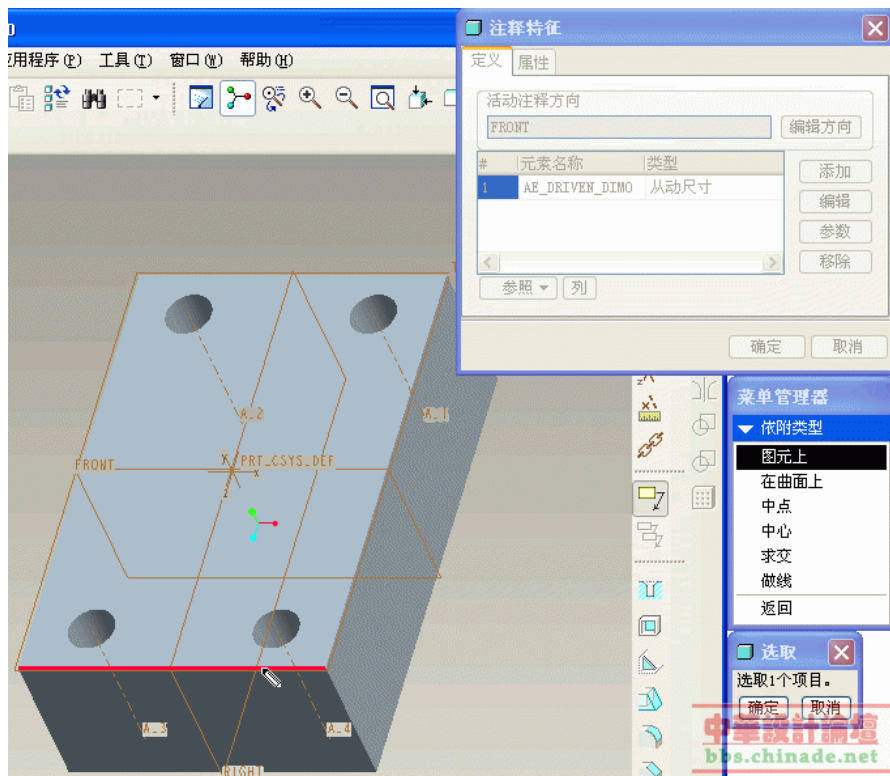
第四步：注释特征-添加；



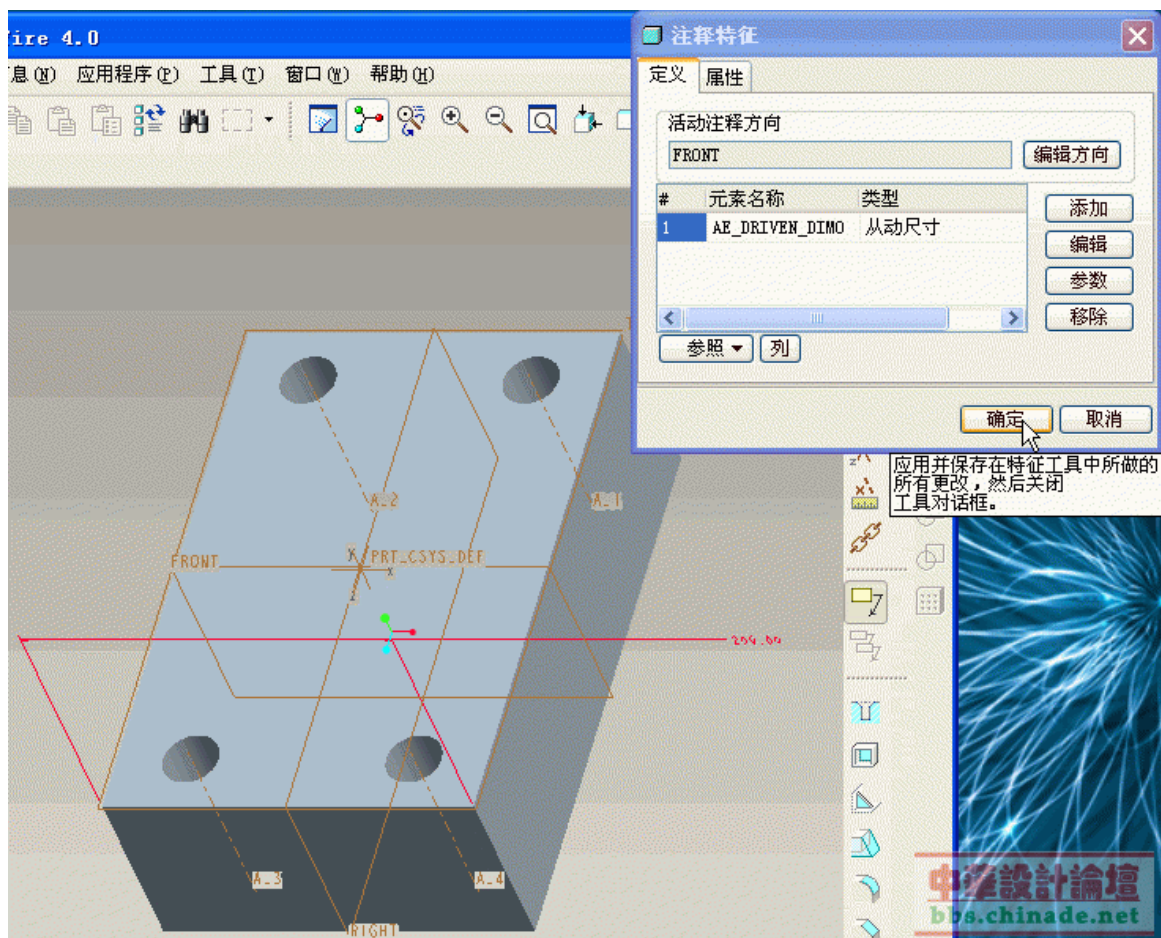
第五步：从动尺寸-确定；



第六步：图元上-选取 FRONT 面要标注的图元；



第七步：按鼠标中键-确定，完成 3D 标注。



图中显示的尺寸比较小，可以在第七步中进行“编辑”，把字体适当的改大。最后效果如下图。

