

以下内容是我的这个视频的文稿，拿出来水一下拉~

CAD到底是什么软件？能做什么？

[CAD软件介绍](#)

有人用CAD画螺丝螺母

，有人用CAD盖高楼大厦，有人用CAD服装打扮，有人用CAD画机床，有人用CAD绘制电路布局。

它很强大。

强大却很招人疼，功能像霸道总裁，而上手的亲和力就是小奶狗，粘人可爱的很。



CAD是计算机辅助设计。

Computer Aided Design的缩写。

是指利用计算机及其图形设备帮助设计人员进行设计工作。

但是咱用AutoCAD和Computer Aided Design然一毛关系都没有。

咱们用的CAD软件的意思是AutoCAD巧取后面这个CAD为简称。

CAD利用计算机可以进行与图形的编辑、放大、缩小、平移、复制和旋转都是小菜。

创建个二维图纸那都是白给。

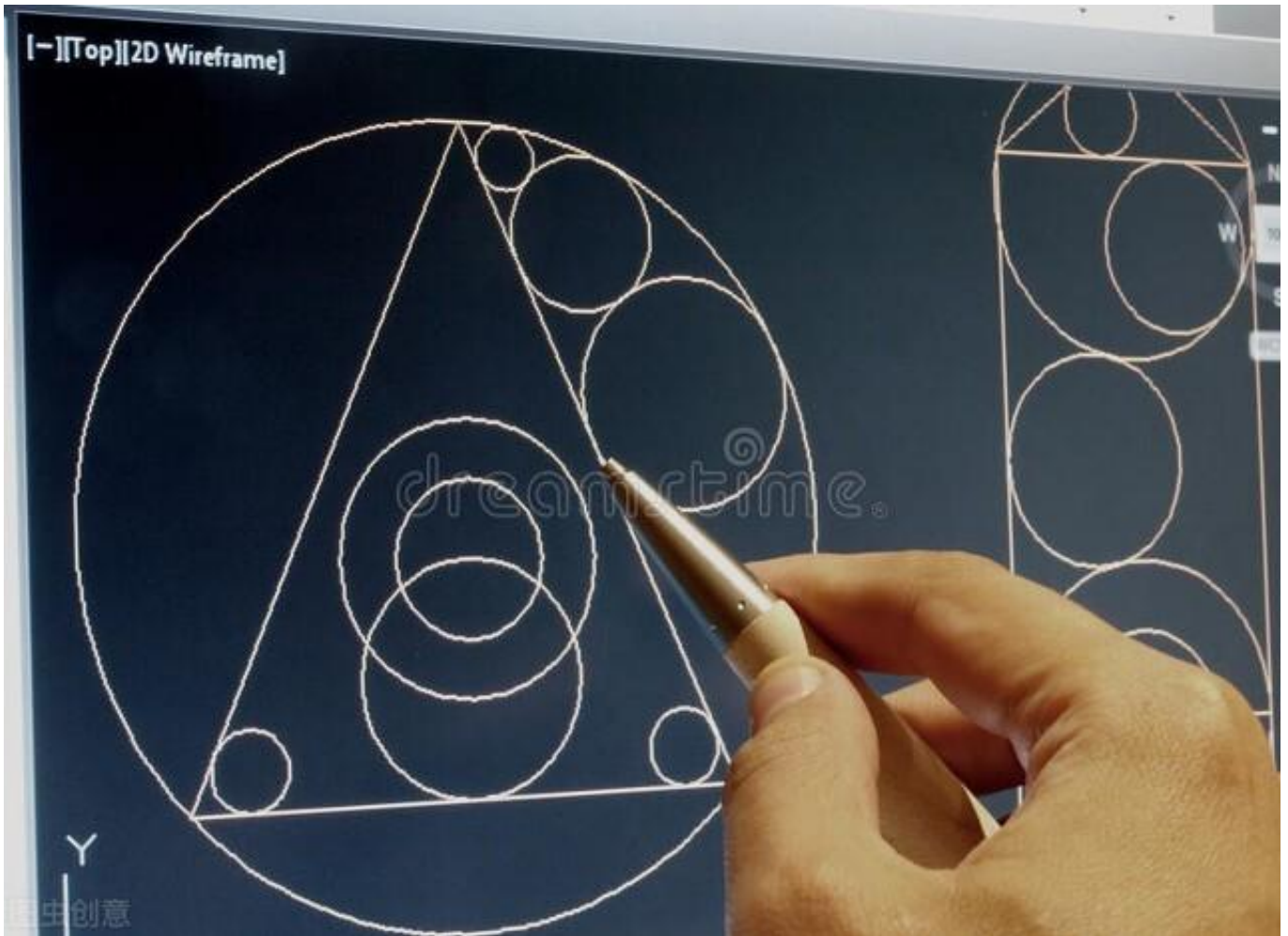
什么标注，一键查出重复图形数量，一键删除重复线段，就是亲亲抱抱那么轻松。

很多都多不知道CAD三维功能也被机械加工行业用的风生水起，二维是亲亲抱抱那么轻松，三维就是举个高高的力气就出来了。

请点击输入图片描述 (最多18字)

渲染和三维早被行业的元老们用的杠杠滴，仅仅是建筑行业相对三维用3d和我最亲爱的草图大师而已。

另外CAD的渲染也非常优秀，不需要借助插件。



功能厉害也就罢了，他兼容性还强，市场上那么多针对不同行业便捷的插件琳琅满目咱不说，它能导出各种不同格式，什么eps、jpg、pdf，啥主流设计绘图或者编辑应用程序的格式，它总给你整出来一个用。

可乃绘图界的一速光，让我们姑且叫他奥特曼CAD吧。反正是AutoCAD，也不差个“曼”字。

谐音字“慢”，CAD功能强大，兼容性强大，他却一点都不慢，对电脑配置要求还不高，普通电脑就能轻松带动，不像3d要求那么高，像贵妇一样可望不可及。



可谓善哉善哉，可能知道工程师设计师生活不易，CAD替我们叹气呀。

千言万语就是CAD功能强大，使用行业领域广泛，且兼容性很强

喜欢CAD小白，可以点我头像，查看我的CAD视频，我绝对不是CAD高手，但是绝对是爱好者，喜欢分享交流。



偶西小嗒嗒