

EDA电子钟为什么用电子扫描电？EDA电子钟为什么用电子扫描电路

介绍EDA 技术的特点以及设计流程,强调EDA 仿真技术在现代电子系统的重要地位及作用。以MAX+PLUS II为平台,采用自顶向下分层次、模块化的设计方法,设计了一个可以设路初始时间和清零的电子时钟控制电路,从中可体现出数字系统的硬件设计向软件化方向发展的新思路。

中文版的EDA工具有哪些？

1、 protel

无疑是最早接触的eda软件了,在大部分大学里都有protel软件的课程,但是不得不承认,protel在eda软件家族中的确是最低端的软件之一,制作单面板,两层板尚能得心应手

2、 PADS和Allegro

这两个应用较广,但是一个比一个上手难,大公司用Allegro较多。功能完善很权威。

3、 立创EDA和easyeda

这两个是在线形式的,没有版权限制,上手门槛低,适合中小企业,主打简单操作,6层板内,2000焊盘毫无压力。