

# 模拟电路仿真器的上市公司有哪些；关于电子研发设计方面比较好的公司有哪些？-股识吧

## 一、三维虚拟仿真做的比较好的公司？拜托各位大神

随着国家教育政策对高校虚拟仿真实验项目建设的支持，目前国内做虚拟仿真软件的公司也如雨后春笋般应运而生。

其中做的比较出色的有：东方仿真、润切尔、北京欧倍尔、南京药育等公司，都是研发仿真软件的公司，着重解决高等院校实验方案。

北京欧倍尔公司产品和技术涵盖：化学化工、食品工程、环境工程、生物制药、工程力学、材料工程、电气工程等多个专业领域。

开发了实验、实训、生产实习、半实物仿真工厂等专业化仿真教学平台，同时将3D技术、AR增强现实技术、VR虚拟现实技术应用于其中，并实现PC端、移动端、网络化等多维度操作，极大丰富了教学应用模式、应用场景，有效解决了教学过程中因时间、空间、教学资源等限制而造成的困扰和问题，为教育教学、人才培养提供了技术支持和保障，创造了条件和优势。

相继协办多个大学生虚拟仿真大赛，在虚拟仿真实验教学项目申报中，也有37个案例。

食品虚拟仿真大赛精馏拓展虚拟仿真大赛

## 二、做手机传感器的上市公司有哪些

A股具有传感器概念的上市公司合计有7家，其中上海市场2家，深圳市场5家。

详细信息如下表所示：同方股份(600100)LED-芯片，LED照明，PC，半导体，半导体照明材料，传感器，创投，分拆上市，合同能源管理，核高基，机顶盒，建筑节能，建筑智能化，三网融合，射频识别（RFID），铜箔，下一代广播电视网(NGB)，烟气脱硫，印制电路板，云计算。

珠海港(000507)PTA，玻纤，传感器，对苯二甲酸，港口(珠三角)，区域-横琴新区。

汉威电子(300007)传感器，防辐射-核辐射检测。

华工科技(000988)传感器，分拆上市，光电子材料，光通信，光通信-光器件及光模块，激光产业，蓝光设备，区域-武汉城市圈，射频识别（RFID），武汉城市圈。

威尔泰(002058)传感器，核电设备-控制系统，袖珍股(中小板)。

同方国芯(002049)传感器，河北沿海规划，区域-河北沿海规划，区域-唐山城市规划，社保一卡通，银行IC卡。

上海贝岭(600171)传感器，集成电路(IC)，上海国资重组，射频识别（RFID），数字电视运营系统设备。

### 三、请问用什么仿真模拟电路？

学校里学的Mutisim是不是在公司里不常用啊，经常能听到Tina，OrCAD之类的，哪个好一点?仿真不能替代动手，真想学好，除了学习过程的理解原理外，主要应该动手基于实物实验，这将给你的职业带来明显的好处，特别是对提高收入非常有利。

仿真时的速度比实际电路工作速度慢得多，这一点应该“心中有数”。

正如单片机仿真，每执行一步都要计算各寄存器的值，转换成适合显示的格式，再显示，其间的计算过程何止千百步，而实际单片机只需要一两微秒甚至更少时间。电路仿真，振荡是逐步建立起来的(弛张振荡除外)，幅度增长的过程可能达数十微秒甚至数十毫秒，频率较低的可能需要数十秒。

你看到“不起振”，很可能是在幅度增长的过程中。

另外，振荡往往是由电路中的热噪声开始，若仿真软件没有考虑热噪声，则很可能不满足起振条件而不起振。

实际电路和器件与“理想电路”和“等效模型”的差异还是非常大的，特别是在近似条件不成立的情况下。

另外，仿真软件出于效率的考虑还会忽略许多“非典型”条件使用下的情况。

【更多资源】

### 四、哪有免费的家电维修软件下载

有这种软件吗？家电维修靠的是对电路原理的融会贯通，是非常灵活的事情，那种靠所谓的故障流程图来修电器的办法实际上是不灵光的。

因为我试过，基本上牛头不对马嘴。

不过，在电路设计上电路模拟软件倒是有的，只是真正的设计还是靠真功夫，靠软件不是行的。

我多年从事电子设计，从来不用这些模拟软件，有用的只是一款叫PROTEL的印刷电路设计软件而已。

对于那样可以模拟电路运行的软件（其实PROTEL也有这种仿真功能），我是从来不用。

## 五、关于电子研发设计方面比较好的公司有哪些？

不知道你在哪里，做电子研发公司很多，广东那边很多搞嵌入式的，有前途，可以上一些网站多看看，问问，像EDNchina，电子发烧友，eetop，eda365之类的网站

## 六、现在做电路板的公司，进行SI仿真吗，哪些？

深圳汉普电子做高速信号仿真的，可以去网站看一下

## 七、电子仿真软件，都有哪些？要中文版的。

展开全部市场上有很多电路仿真软件，有些是针对特定任务的，有些专用于教学或演示目的。

比较流行的通用仿真软件是基于SPICE分析程序的软件，许多是作为电子设计自动化软件包的一个组件。

在个人计算机上比较有名的是已经并入OrCAD公司的MicroSim开发的PSpice A/D模拟与数字混合仿真软件，该软件现在是OrCAD 9.1 EDA软件套装的一部分，有学生版本。

另外加拿大 Electronics Workbench 公司的Electronics Workbench (现在称为MultiSim) 也具备SPICE分析功能，并且可以对模拟与数字混合电路用虚拟工作台方式进行实时仿真，可以用虚拟的仪器仪表对电路模型进行观测。

这两种软件功能强，且容易掌握。

## 八、请问目前比较好的电路仿真软件有哪些

ewb，就象职中的电子实验台！只是电脑后，跟你在一台桌上拿电子元件组合在一起差不多。PSPICE比较高级，可以模拟许多IC的功能，如果你识电脑编程，就能比较了，EWB是汇编等低级语言，ICE就是VC等高级语言。PROTEL本身是一个画电路原理图和PCB电路板设计的软件，当然，也象IE一样，可以加一些插件进去，完整功能。

## 九、

#!NwL!#

### 参考文档

[下载：模拟电路仿真器的上市公司有哪些.pdf](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《股票abc调整一般调整多久》](#)

[下载：模拟电路仿真器的上市公司有哪些.doc](#)

[更多关于《模拟电路仿真器的上市公司有哪些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/46761401.html>