

第一讲：绪论

http://v.youku.com/v_show/id_XNjAzODQ5NDQw.html

第二，三讲：入门基础操作

http://v.youku.com/v_show/id_XNjAzODU2ODQ0.html

http://v.youku.com/v_show/id_XNjAzODYwNzk2.html

第四讲：快速仿制原理图

http://v.youku.com/v_show/id_XNjAzODY1MzA4.html

第五讲：图纸的参数和自制模板

http://v.youku.com/v_show/id_XNjAzODY3NTE2.html

第六讲：非电气工具和智能 pdf

http://v.youku.com/v_show/id_XNjAzODcwNTAw.html

第七讲：原理图总线和全局修改

http://v.youku.com/v_show/id_XNjAzODczNjI4.html

第八讲：常用技巧

http://v.youku.com/v_show/id_XNjAzODc2MjQ0.html

第九讲：自动编号封装管理器和参数管理器

http://v.youku.com/v_show/id_XNjAzOTQ2ODY4.html

第十讲：生成元件报表和自定义工具栏

http://v.youku.com/v_show/id_XNjAzOTQ5MTA0.html

第十一讲：编译与常见编译错误以及解决方法

http://v.youku.com/v_show/id_XNjAOMjgzOTU2.html

第十二讲：系统设计与常见快捷键

http://v.youku.com/v_show/id_XNjA1MTIxMTQw.html

第十三讲：原理图（上）

http://v.youku.com/v_show/id_XNjA3MTU0NDgw.html

第十四讲：原理图（中）

http://v.youku.com/v_show/id_XNjA4MzY3Mjgw.html

十五讲 原理图库中级应用（属性对话框，引脚编号，低电平绘制方法）

http://v.youku.com/v_show/id_XNjEyMjA1MTAw.html

十六讲 如何使用官方自带库文件以及快速查找

http://v.youku.com/v_show/id_XNjE1NjUwMzky.html

十七讲 原理图库高级应用（库文件规则检查、生成报表、如何使用 excel 导入一个大型元件的属性、添加元件帮助链接）

http://v.youku.com/v_show/id_XNjE30TA5MzM2.html

第十八讲 封装的基础知识和对层的认识

http://v.youku.com/v_show/id_XNjIxNDMzNzc2.html

第十九讲:PCB 库不规则焊盘的制作技巧

http://v.youku.com/v_show/id_XNjI40Tk1NjEy.html

如果好用，希望大家顶起来。我们后面会持续更新的，谢谢支持。