



明德扬
科技·教育

点拨·FPGA之 GVIM使用2



点透学习误区 拨出设计精髓

主讲：潘文明



明德扬
科技 · 教育

QQ群： 97925396

官 网： <http://www.mdy-edu.com>

淘 宝： <http://mdy-edu.taobao.com>

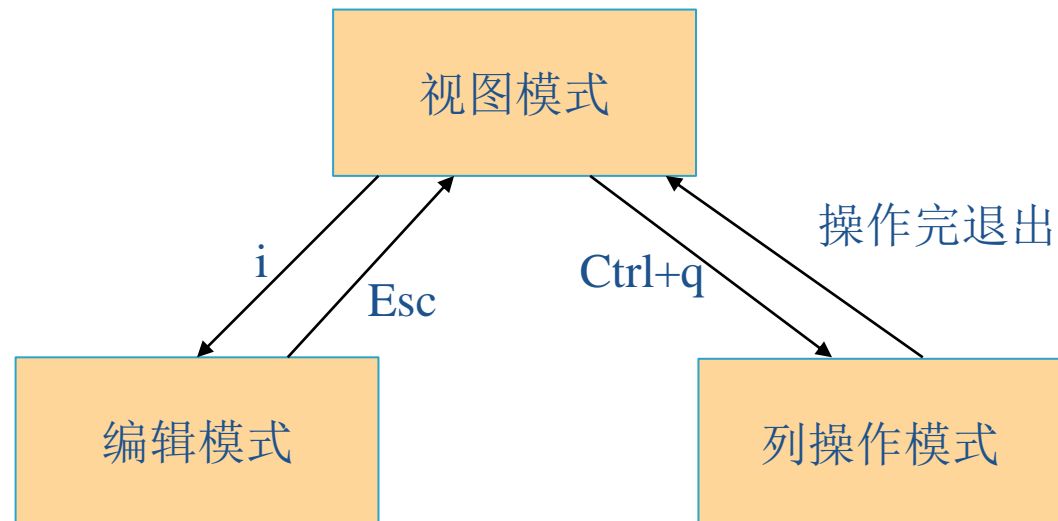
一、课程内容

1. 为什么学习GVIM?
2. GVIM的三种工作模式
3. 视图模式的使用
4. 编辑模式的使用
5. 列操作模式的使用
6. 其他常用命令

一、为什么学习GVIM?

1. Verilog代码重复性高，用GVIM可极大提高效率
2. IC/芯片设计领域应用最广的编辑器

二、三种工作模式



三、视图模式的使用

1. 搜索命令(*, /, /\ /, n, N)
2. 文件内跳转(gg, G, :100)
3. 替换命令(:%s/xx/yy/gc , :10:100s/xx/yy/gc)
4. 删除复制命令(ctrl+c,ctrl_v)
5. 分窗口(:vs, :sp, :q)

四、编辑模式的使用

1. 补全命令(ctrl+p)

五、列操作模式的使用

1. 用h j k l来上下左右，选择范围
2. 用“T”来插入数据，然后用esc退出，使每一列都加上同样内容。
3. 可以先用鼠标选择范围，再ctrl+q来选定列

六、其他常用命令

1. Diff功能
2. 录制命令(qa, q,100@a)



明德扬
科技·教育

QQ群： 97925396

官 网： <http://www.mdy-edu.com>

淘 宝： <http://mdy-edu.taobao.com>

Thank You !

