



手把手教你Saber仿真 视频教程系列

- 1.Saber2012 仿真视频教程(初级篇)
- 2.Saber2012 仿真视频教程(中级篇)
- 3.Saber2012 仿真视频教程(高级篇)

祥鹰电子科技

Auspicious Eagle Electronic Technology



1.Saber2012 仿真视频教程 (初级篇)

- 1) 初级篇视频教程一共6集，平均每集约45分钟，全面系统的讲解了Saber Sketch环境下的各个菜单功能操作，全面讲解了saber的库文件，讲解了如何封装子电路，如何建立用户自己的库及库文件等等，初级篇视频教程长达4个多小时！
- 2) 祥鹰电子淘宝店
<http://shop106564759.taobao.com>

祥鹰电子科技

Auspicious Eagle Electronic Technology



3)Saber 2012 仿真视频教程共6集

Saber 2012 仿真视频教程 初级篇



第1课 Saber仿
真基础a.exe



第2课 Saber仿
真基础b.exe



第3课 Saber仿
真基础c.exe



第4课 Saber仿
真基础d.exe



第5课 Saber仿
真基础e.exe



第6课 Saber仿
真基础f.exe

祥鹰电子科技

Auspicious Eagle Electronic Technology



4)配套的Saber 2012 软件

因为专注所以专业 提供专业安装指导

美国先进的模拟及混合信号仿真软件

Saber H-2012.12

祥鹰电子工作室

<http://shop106564759.taobao.com>

<http://item.taobao.com/item.htm?spm=a1z10.1.w4004-3919699843.12.SDg2oY&id=39017246067>



5)Saber 2012视频教程(初级篇)



因为专注所以专业 提供专业安装指导

美国Saber仿真软件配套视频教程

Saber仿真视频教程(初级篇)

祥鹰电子工作室

<http://shop106564759.taobao.com>

<http://item.taobao.com/item.htm?spm=a1z10.1.w4004-3919699843.3.SDg2oY&id=39071965933>

祥鹰电子科技

Auspicious Eagle Electronic Technology



2.Saber2012 仿真视频教程(中级篇)

- 1) 中级篇视频教程一共8集，平均每集约50分钟，全面系统的讲解了Saber CosmosScope环境下的各个功能操作，包括各种测量方法及波形计算器的使用方法，还有绘制原理图的一些高效的技巧方法，讲解了如何进行直流工作点分析，时域瞬态分析，交流小信号分析等分析方法，并如何分析和测量Bode图参数等等，中级篇视频教程长达6个多小时！
- 2) 祥鹰电子淘宝店
<http://shop106564759.taobao.com>

祥鹰电子科技

Auspicious Eagle Electronic Technology



3)Saber 2012 仿真视频教程共8集

Saber 2012 仿真视频教程 中级篇



第1课 Saber仿
真进阶a.exe



第2课 Saber仿
真进阶b.exe



第3课 Saber仿
真进阶c.exe



第4课 Saber仿
真进阶d.exe



第5课 Saber仿
真进阶e.exe



第6课 Saber仿
真进阶f.exe



第7课 Saber仿
真进阶g.exe



第8课 Saber仿
真进阶h.exe

祥鹰电子科技

Auspicious Eagle Electronic Technology



4)配套的Saber 2012 软件

因为专注所以专业 提供专业安装指导

美国先进的模拟及混合信号仿真软件

Saber H-2012.12

祥鹰电子工作室

<http://shop106564759.taobao.com>

<http://item.taobao.com/item.htm?spm=686.1000925.1000774.97.Y3RXYU&id=39017246067>



5)Saber 2012 仿真视频教程(中级篇)

因为专注所以专业 提供专业安装指导

美国Saber仿真软件配套视频教程

Saber仿真视频教程(中级篇)

祥鹰电子工作室

<http://shop106564759.taobao.com>

<http://item.taobao.com/item.htm?spm=686.1000925.1000774.31.Fzkhsf&id=39072209695>



3.Saber2012 仿真视频教程(高级篇)

- 1) 高级篇视频教程一共11集，平均每集约45分钟，全面系统的讲解了Saber 的各种高级仿真分析方法，包括a)频域下的噪音分析、失真分析、二端口分析；b)参数化扫描分析、器件敏感度分析；c)统计分析下的蒙特卡罗分析，及其统计图与直方图显示；d) 器件应力分析；e)傅里叶分析，快速傅里叶分析及其反变换。并对各种分析方法产生的数据和报告，采用probe、cosmoscope或者 waveform calculator做出相应的测量分析和详细解读等等。重点详细讲解了磁性器件的3层应用：器件库调用法、散件组合法、MCT建模工具的建模法，并对构造的高频磁性器件做出了对应测试验证。高级篇视频教程长达8个小时！
- 2) 祥鹰电子淘宝店<http://shop106564759.taobao.com>

祥鹰电子科技

Auspicious Eagle Electronic Technology



3)Saber 2012 仿真视频教程共11集

Saber 2012 仿真视频教程 高级篇



第1课 Saber仿真应用a.exe



第2课 Saber仿真应用b.exe



第3课 Saber仿真应用c.exe



第4课 Saber仿真应用d.exe



第5课 Saber仿真应用e.exe



第6课 Saber仿真应用f.exe



第7课 Saber仿真应用g.exe



第8课 Saber仿真应用h.exe



第9课 Saber仿真应用i.exe



第10课 Saber仿真应用j.exe



第11课 Saber仿真应用k.exe

祥鹰电子科技

Auspicious Eagle Electronic Technology



4)配套的Saber 2012 软件

因为专注所以专业 提供专业安装指导

美国先进的模拟及混合信号仿真软件

Saber H-2012.12

祥鹰电子工作室

<http://shop106564759.taobao.com>

<http://item.taobao.com/item.htm?spm=686.1000925.1000774.97.Y3RXYU&id=39017246067>



5)Saber 2012 仿真视频教程(高级篇)



因为专注所以专业 提供专业安装指导

美国Saber仿真软件配套视频教程

Saber仿真视频教程(高级篇)

祥鹰电子工作室

<http://shop106564759.taobao.com>

<http://item.taobao.com/item.htm?spm=686.1000925.1000774.31.Fzkhsf&id=39072209695>

祥鹰电子科技

Auspicious Eagle Electronic Technology



祥鹰电子科技论坛
QQ: 225954311

祥鹰电子科技

Auspicious Eagle Electronic Technology