

SolidEdge-视频教程-全套&练习模型文件

链接：

1、SolidEdge 视频介绍

<https://meec-service.cn.quickconnect.to/vs/sharing/Q7KJepgr>

2、练习模型文件

链接：<http://gofile.me/40vnM/sfl2Surky>

访问密码：meec

3、第一天教程

校内和校外网均能访问：

<https://meec-service.cn.quickconnect.to/vs/sharing/UtXzhCIU>

只限于校内网访问，速度更快和更稳定：

<http://10.3.20.111:5000/vs/sharing/UtXzhCIU#!aG9tZV92aWRlby0yOQ==>

4、第二天教程

校内和校外网均能访问：

<https://meec-service.cn.quickconnect.to/vs/sharing/MXUGV2qj>

只限于校内网访问，速度更快和更稳定：

<http://10.3.20.111:5000/vs/sharing/MXUGV2qj#!aG9tZV92aWRlby0zMg==>

5、第三天教程

校内和校外网均能访问：

<https://meec-service.cn.quickconnect.to/vs/sharing/odvPepdD>

只限于校内网访问，速度更快和更稳定：

<http://10.3.20.111:5000/vs/sharing/odvPepdD#!aG9tZV92aWRlby00NQ==>

6、第四天教程

校内和校外网均能访问：

<https://meec-service.cn.quickconnect.to/vs/sharing/vOyyGbj7>

只限于校内网访问，速度更快和更稳定：

<http://10.3.20.111:5000/vs/sharing/vOyyGbj7#!aG9tZV92aWRlby02Mg==>

教程使用说明：

- 1、按照顺序，先把关于 SolidEdge 的介绍视频过一遍，知道这软件能做什么，还有链接它的特点，同步建模是它的独门秘笈，也是这门课我重点讲述的内容。然后把“练习模型文件”下载到电脑中，在课程的过程中可以打开对应的模型进行练习，这样边学边练习，学起来才有效果。接下来就是把 4 天的课程逐一看完，每个视频都是承上启下的，不能跳过，必须每个认真观看和做练习。
- 2、视频文件都是通过在线播放的形式，可以随时观看，但是注意一点的是，在选用浏览器的时候必须选择“兼容模式”才能播放，使用“急速模式”的不能正常播放。以 360 浏览器为例，选择“兼容模式”（见图 1），就可以正常播放了（见图 2）。

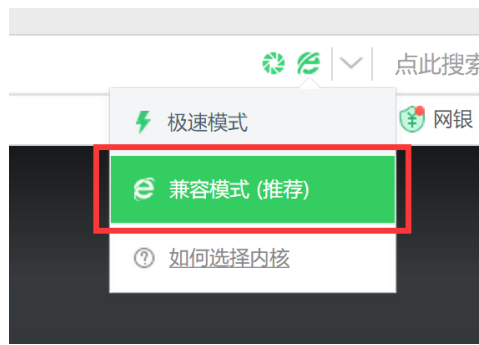


图 1

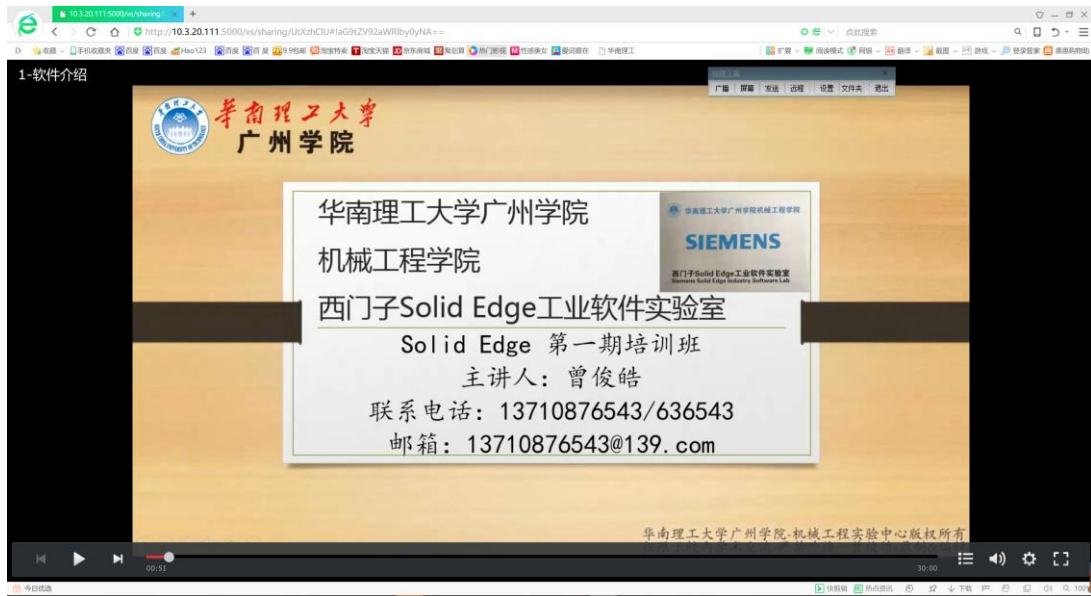


图 2


- 3、在每个视频链接中，都包含了多个视频，在播放页面中点击列表选项  按钮，就能够完整展示出来整个列表，见图 3 所示。
- 4、希望同学们能够坚持把教程学完，我预计大概需要 20 天的课余时间（每天抽出 2 小时左右的时间学习来计算）就可以全部学完了。这套教程，是我根据自身的经验和 SolidEdge 的同步建模的特性整理出来的，全国能够完整把同步建模的特点和范例都讲清楚的视频教程，估计没有几个，同步建模是一个强大的工具，在你们整个大学生涯和以后的工作中必定会发挥重要的作用，这是以后建模的大势所趋。
- 5、我建立的有一个华广的 SolidEdge 的 QQ 交流群，里面也有你们的师兄师姐，大家可以加进去，群号：424738395
- 6、视频版权归华南理工大学广州学院-机械工程实验中心所有，只限于校内学术交流使用，不得外传。
- 7、这一套教程我是用心做的，包括后期的视频编辑也是我一人完成的。希望同学们能够珍惜和受用。



图 3

机械工程实验中心
曾俊皓
电话：13710876543/636543
2018.10.24