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/UtXzhClU

只限于校内网访问, 速度更快和更稳定:

http://10.3.20.111:5000/vs/sharing/UtXzhClU#!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#!aG9tZV92aWRlby0zMQ==

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