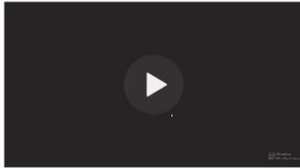


空天地一体化虚拟仿真实训系统使用帮助

- 1.复制百度网盘提取码，点击“我要做试验”。



三维激光扫描

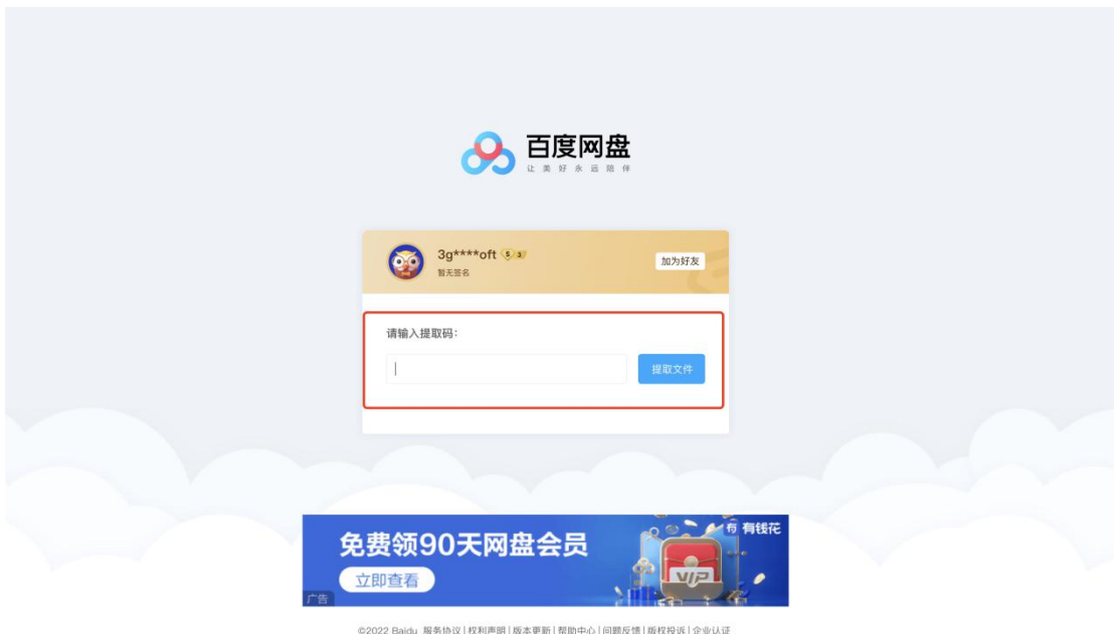
三维激光扫描仪是《铁路桥隧施工测量》课程的实训内容，三维激光扫描技术是通过激光测距原理（包括脉冲激光和相位激光），瞬时测得空间三维坐标值的测量仪器，利用三维激光扫描技术获取的空间点云数据，可快速建立结构复杂、不规则的场景的三维可视化模型，既省时又省力，这种能力是现行的三维建模软件提交所不可比拟的。

百度网盘提取码：qzba

复制提取码

我要做实验

- 2.将复制的提取码，“粘贴”，点击“提取文件”。



- 3.点击“下载”。



4. 点击“浏览”，选择下载路径，点击“下载”。



5. “解压”下载的文件



解压完成后



6. 打开文件夹，双击下图可执行文件。

名称	修改日期	类型	大小
_CeHui_Data	2022/2/28 10:34	文件夹	
MonoBleedingEdge	2022/2/28 10:34	文件夹	
CeHui	2021/9/25 11:44	应用程序	625 KB
UnityCrashHandler32	2019/9/10 17:53	应用程序	1,304 KB
UnityPlayer.dll	2019/9/10 17:58	应用程序扩展	17,399 KB

7. 输入账号，密码，IP，点击“登录”

账号: test1

密码: test1

IP: 39.98.174.248:8080

三维激光扫描仪测绘虚拟仿真实验

账号:

密码:

IP:

有线 无线

