

“迈克耳孙干涉仪预习 CAI” 课件简介

为了帮助学生在进入实验室前就能很好地进行物理实验的预习，实验中心通过录像、动画等多媒体手段，对实验的原理、仪器的构造和调节方法等作了较为详细的介绍，以“迈克耳孙干涉仪”为例，制作了“迈克耳孙干涉仪预习 CAI”教学软件。

在使用该课件时，直接运行 index.htm 文件即可。

“真空实验” CAI 课件简介

为了更好地进行物理实验的预习，建立虚拟的实验环境以便学生学习和研究，实验中心以真空系统实验为例，制作了“真空系统实验 CAI”教学软件。软件采用各部件独立的状态表方法，达到了友好的人机交互，并利用先进的多媒体技术模拟了实验仪器和实验过程。

在使用该课件时，请将文件夹 SUBMIT 全部拷贝到您的硬盘上，并将计算机的屏幕设置成 $1024 \times 768 \times 16$ 位色(或 32 位色)，再运行 SUBMIT 目录下 VACUUM.EXE 文件即可。如操作中有问题，请使用“帮助”或点击右下方的播放，观看演示。