

化工传热单元 3D 模拟软件

中心购买了 56 个用户的化工传热单元 3D 模拟软件。在实验教学中心向学生讲授利用该单元模拟软件熟悉传热系数、导热系数的测定方法；实验数据的处理方法；影响传热系数的因素和强化传热的方法。该软件大大加强学生的实验操作能力，更好地完成实际实验操作。



图 1 传热实验装置图

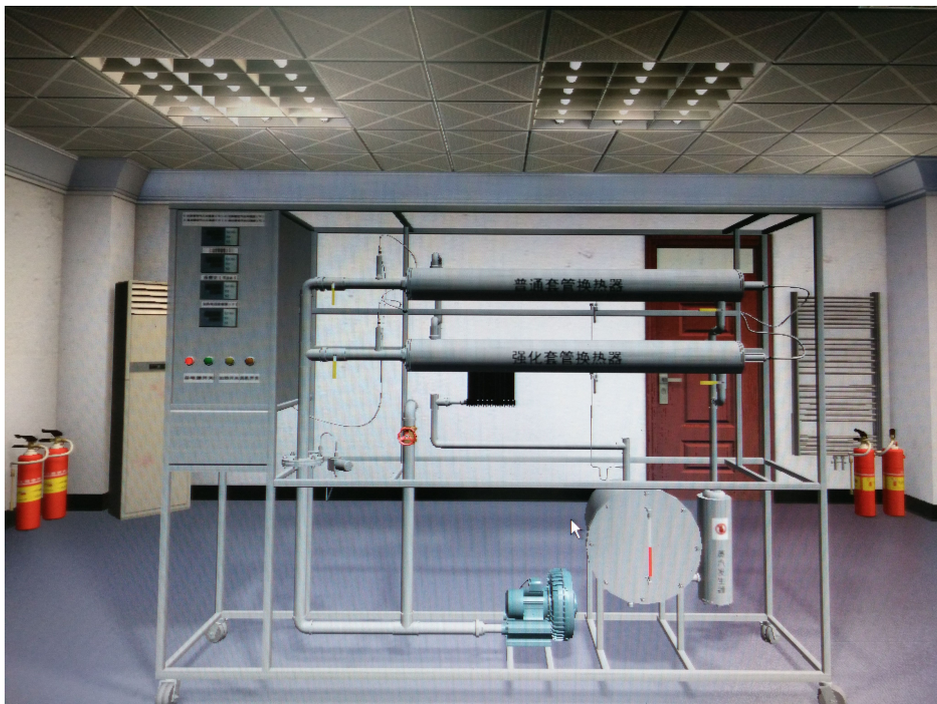


图 2 传热单元 3D 模拟软件