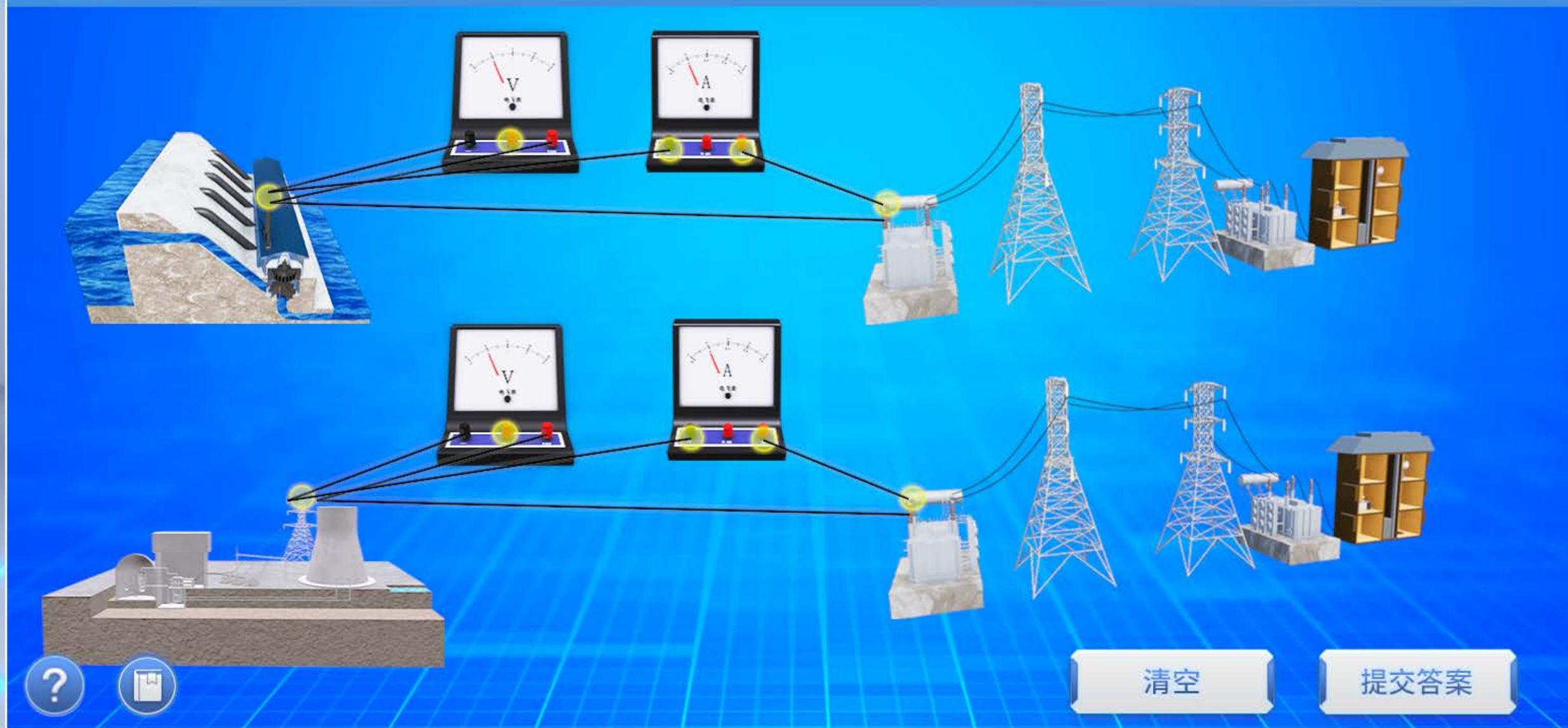


电的产生及传输系统原理虚拟仿真实验

返回

实验一:动力源的能量转化

实验一: 能量转换的测量计算 (鼠标移至此处查看详细题目内容)



实验设备

- 水力发电
- 核能发电
- 升压变压器
- 降压变压器
- 白炽灯
- 电炉子
- 电风扇
- 系统总负载
- 用户总负载
- 电缆

测试仪表

- 电压表
- 电流表
- 示波器

清空

提交答案

电的产生及传输系统原理虚拟仿真实验

返回

实验二:发电机的相关参数

实验二: 发电机相关参数的测量与计算 (鼠标移至此处查看详细题目内容)



⚡ 实验设备

- 水力发电
- 核能发电
- 升压变压器
- 降压变压器
- 白炽灯
- 电炉子
- 电风扇
- 系统总负载
- 用户总负载
- 电缆

⚡ 测试仪表

- 电压表
- 电流表
- 示波器



清空

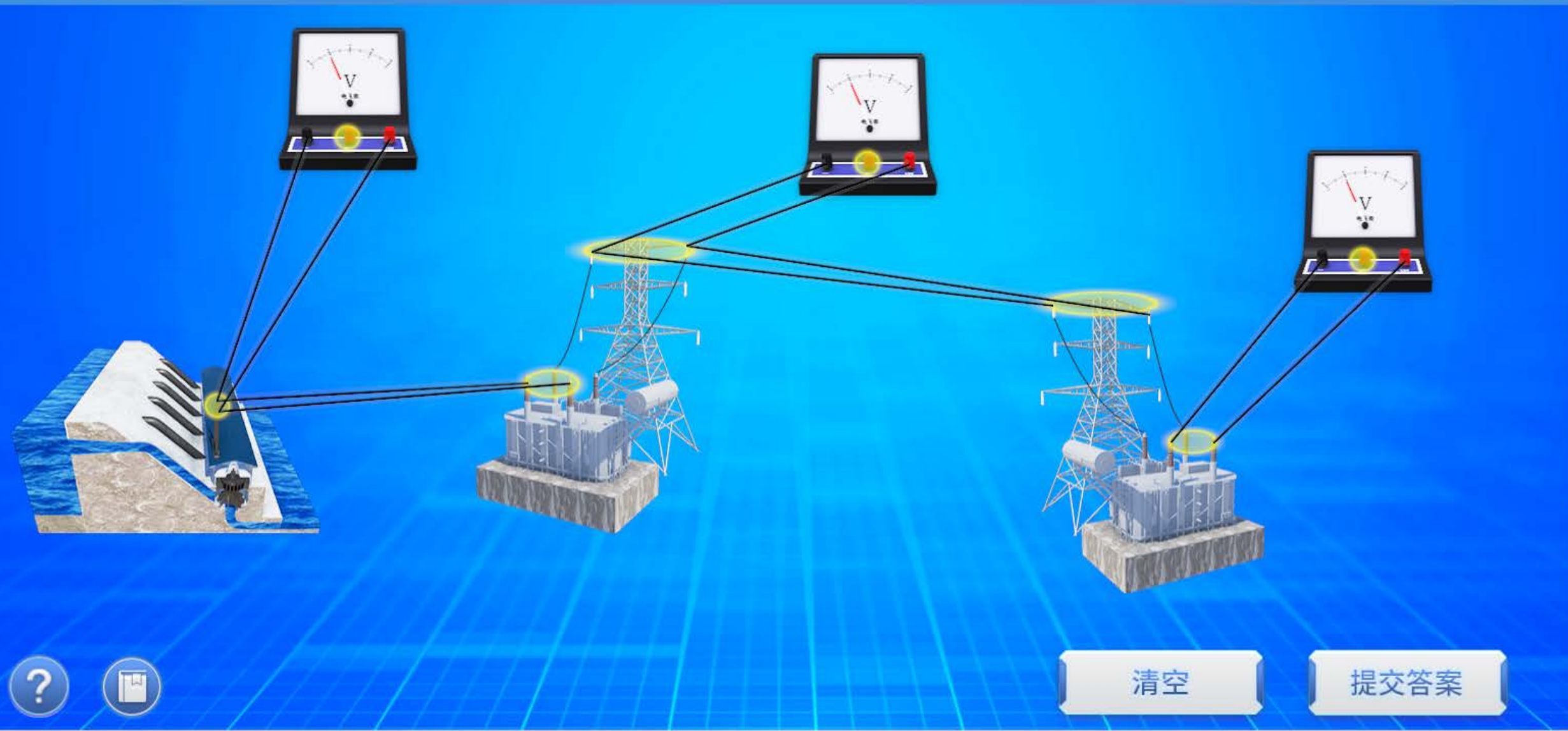
提交答案

电的产生及传输系统原理虚拟仿真实验

返回

实验三:变压器的变比

实验三: 变压器相关参数的测量与计算 (鼠标移至此处查看详细题目内容)



实验设备

- 水力发电
- 核能发电
- 升压变压器
- 降压变压器
- 白炽灯
- 电炉子
- 电风扇
- 系统总负载
- 用户总负载
- 电缆

测试仪表

- 电压表
- 电流表
- 示波器



清空

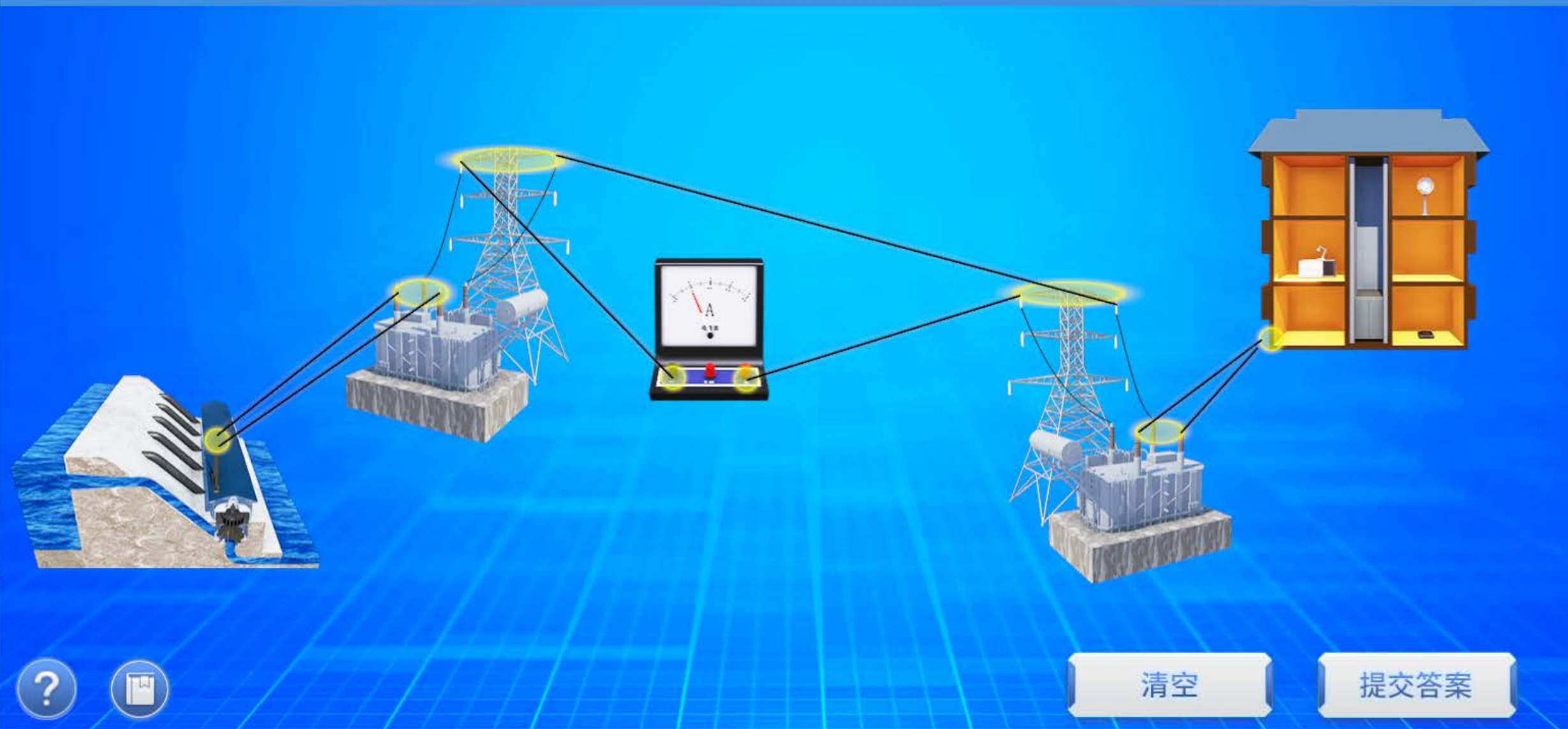
提交答案

电的产生及传输系统原理虚拟仿真实验

返回

实验四:传输电缆的消耗

实验四: 传输电缆损耗的测量与计算 (鼠标移至此处查看详细题目内容)



⚡ 实验设备

- 水力发电
- 核能发电
- 升压变压器
- 降压变压器
- 白炽灯
- 电炉子
- 电风扇
- 系统总负载
- 用户总负载
- 电缆

⚡ 测试仪表

- 电压表
- 电流表
- 示波器

清空

提交答案

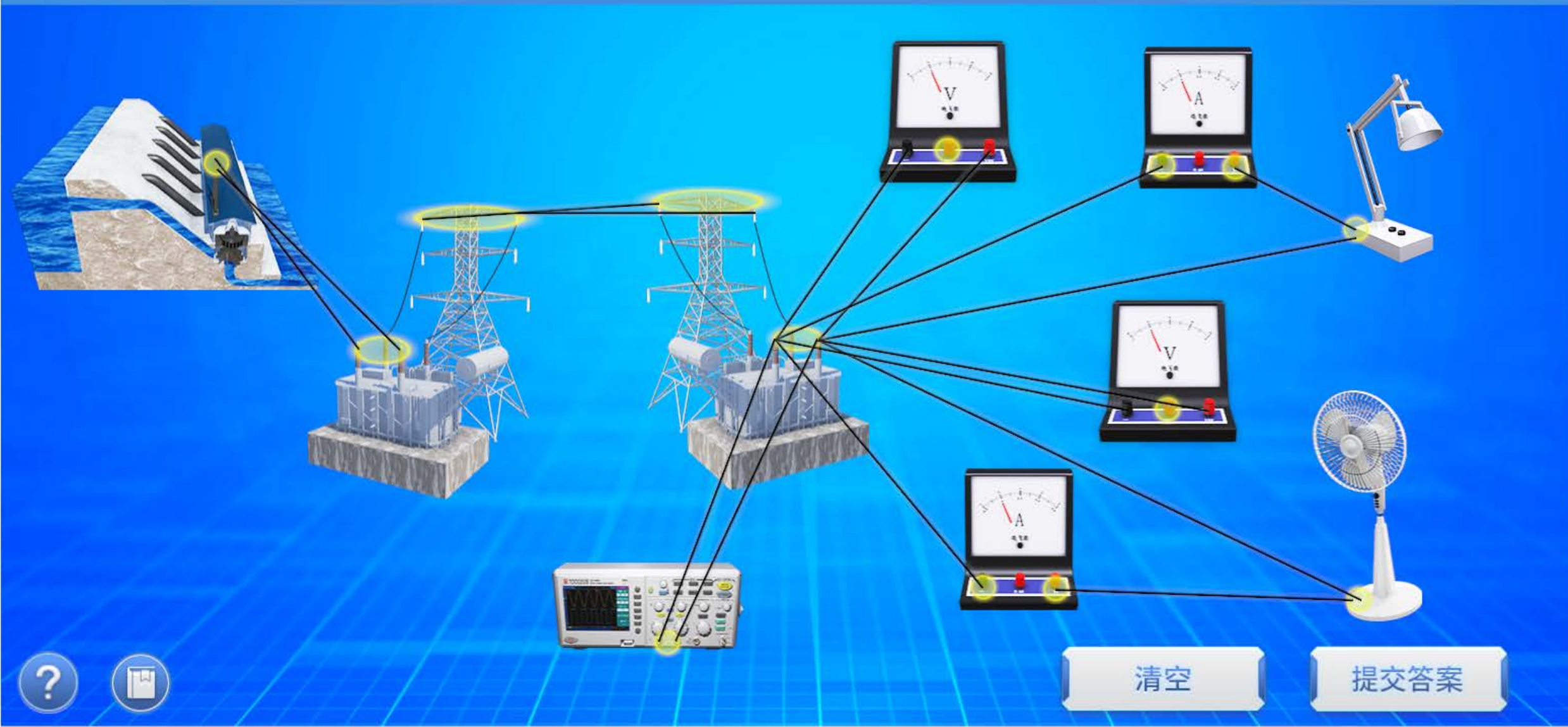


电的产生及传输系统原理虚拟仿真实验

返回

实验五:用户负载与功率因数

实验五: 用户负载及功率因数的测量与计算 (鼠标移至此处查看详细题目内容)



实验设备

- 水力发电
- 核能发电
- 升压变压器
- 降压变压器
- 白炽灯
- 电炉子
- 电风扇
- 系统总负载
- 用户总负载
- 电缆

测试仪表

- 电压表
- 电流表
- 示波器

清空

提交答案

