**测电阻仿真实验初步构想**

**网页包含的内容：**

简要说明、步骤指引、评分方式

按钮：

*开始实验（解除画布锁定）*

*保存 打开 （可保存实验记录随时查看）*

*原理学习（展示实验原理）*

*提交（输入实验结果后提交）*

画布（实验桌）：

*需要使用的元件直接绘制（有序排列）并设定好默认参数*

*待测电阻给出阻值范围（待定）*

仪器参数调节：

*电源：电压/电流*

*电阻箱：电阻*

*万用表：量程选择*

提交区域：

*输入文本框用于输入实验结果*