

报考我校 2026 年单招新能源汽车技术（吉利汽车订单班）的考生，请根据以下三套职业技能综合测试试题做好考试准备，职业技能综合测试考试当日将从此三套试题中随机抽取一套试题，作为职业技能综合测试考试试题。

湖南工业职业技术学院 2026 年单独招生

专业组九（吉利汽车订单班）职业技能综合测试

试题一

一、考核内容

考生根据给定的电路图，从电路实验器材盒中找到相应的电子元器件进行实物连接，连接要求：电路中的电阻 R1 要求选用 10 欧姆的电阻；电路连接完成后，闭合开关，能够点亮小灯泡；利用测量工具（万用表）测量小灯泡 1 两端的电压和小灯泡 1 的电阻，计算出流经小灯泡 1 的电流。本题主要考察考生基础技能操作任务实施、职业兴趣与态度、职业倾向与潜力等。（考试时间 25 分钟）

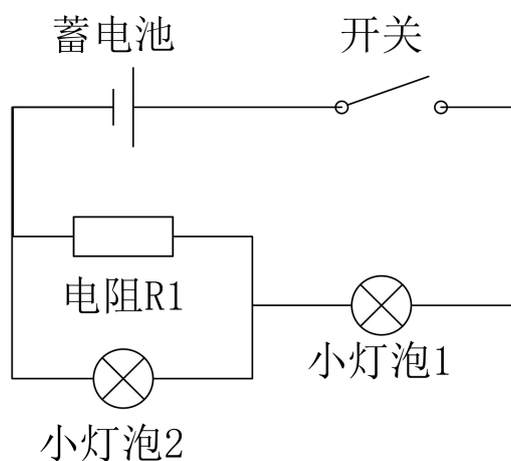


图 1 电路图一

二、考核要求

在规定的时间内完成基础电子元器件的识别，按照电路图完成电路实物连接，利用万用表测量电路相关数据，利用所学电路知识计算电路的电流，作业完成后对工位物品的进行规范整理。

试题二

一、考核内容

考生根据给定的电路图，从电路实验器材盒中找到相应的电子元器件进行实物连接，连接要求：电路中的电阻 R1 要求选用 10 欧姆的电阻；电路连接完成后，闭合开关，能够点亮小灯泡；利用测量工具（万用表）测量小灯泡 1 两端的电压和小灯泡 1 的电阻，计算出流经小灯泡 1 的电流。本题主要考察考生基础技能操作任务实施、职业兴趣与态度、职业倾向与潜力等。（考试时间 25 分钟）

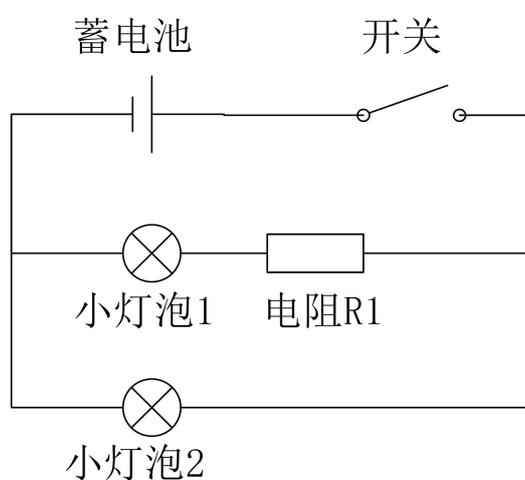


图 2 电路图二

二、考核要求

在规定的时间内完成基础电子元器件的识别，按照电路图完成电路实物连接，利用万用表测量电路相关数据，利用所学电路知识计算电路的电流，作业完成后对工位物品的进行规范整理。

试题三

一、考核内容

考生根据给定的电路图，从电路实验器材盒中找到相应的电子元器件进行实物连接，连接要求：电路中的电阻 R1 要求选用 10 欧姆的电阻；电路连接完成后，闭合开关，能够点亮小灯泡；利用测量工具（万用表）测量小灯泡 1 两端的电压和小灯泡 1 的电阻，计算出流经小灯泡 1 的电流。本题主要考察考生基础技能操作任务实施、职业兴趣与态度、职业倾向与潜力等。（考试时间 25 分钟）

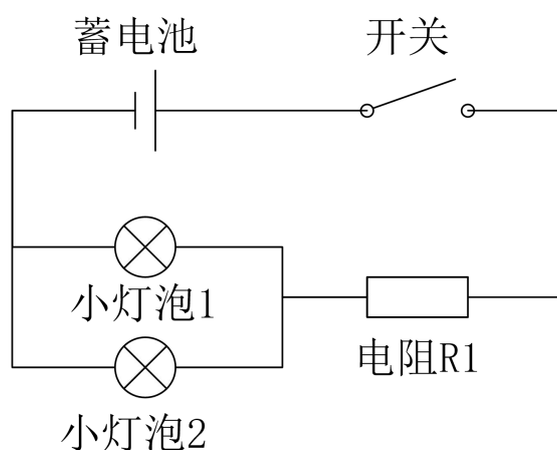


图 3 电路图三

二、考核要求

在规定的时间内完成基础电子元器件的识别，按照电路图完成电路实物连接，利用万用表测量电路相关数据，利用所学电路知识计算电路的电流，作业完成后对工位物品的进行规范整理。