



中国矿业大学
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM TECHNOLOGY

电工技术与电子技术（一）（电工学 上）

国家精品

申请认证证书

王香婷、徐瑞东、刘玉英、戴新联、张林、王攀攀、杨龙月、马草原、蔡丽、曹海洋、李海港、赵峻、余强

评价课程

我的学习时长



电工技术与电子技术(一)
电工技术

中国矿业大学

公告

评分标准

课件

测试与作业

考试

讨论区

课程分享

微信提醒课程进度

扫码下载 APP

帮助中心

继电接触器控制系统单元测验

返回

本次得分为：16.00/16.00, 本次测试的提交时间为：2020-10-29, 如果你认为本次测试成绩不理想，你可以选择再做一次。

1

单选 (2分)

图示的三相异步电动机控制电路接通电源后的控制作用是()。

得分/总分



☒ A. 按下SB₂，电动机起动连续运转；按下SB₁，电动机停转

☐ B. 按下SB₂，电动机点动

☐ C. 按下SB₂，电动机不能运转

☐ D. 不确定

正确答案：A 你选对了

2

单选 (2分)

在电动机的继电器接触器控制电路中，自锁环节的功能是()。

得分/总分

☐ A. 兼有点动功能

☒ B. 保证电动机起动后持续运行

☐ C. 具有短路保护

☐ D. 具有零压保护

正确答案：B 你选对了

3

单选 (2分)

图示的控制电路中，具有()保护功能。

得分/总分



☒ A. 短路，过载和零压

☐ B. 短路保护

☐ C. 短路和过载

☐ D. 过载和零压

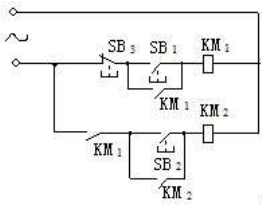
正确答案：A 你选对了

4

单选 (2分)

在图示电路中，SB是按钮，KM是接触器，若先按下SB₁，再按SB₂，则()。

得分/总分



- ☒ A. 接触器KM₁和KM₂都通电运行 ✓2.00/2.00
- ☐ B. 只有接触器KM₁通电运行
- ☐ C. 接触器KM₁和KM₂都不运行
- ☐ D. 只有接触器KM₂通电运行

正确答案: A 你选对了

5 判断 (2分) 热继电器主要是用来对电动机进行短路保护和失压保护。 得分/总分

- ☐ A. ✓
- ☒ B. ✕ ✓2.00/2.00

正确答案: B 你选对了

6 判断 (2分) 利用接触器的触点实现联锁控制称电气联锁。 得分/总分

- ☐ A. ✕
- ☒ B. ✓ ✓2.00/2.00

正确答案: B 你选对了

7 判断 (2分) 利用复合按钮的触点实现联锁控制称机械联锁。 得分/总分

- ☐ A. ✕
- ☒ B. ✓ ✓2.00/2.00

正确答案: B 你选对了

8 判断 (2分) 在电动机的继电器接触器控制电路中，零压保护的功能是防止停电后再恢复供电时电动机自行起动。 得分/总分

- ☐ A. ✕
- ☒ B. ✓ ✓2.00/2.00

正确答案: B 你选对了