

宁波市 2022 学年第二学期学考模拟考试

技术参考答案

第一部分 信息技术（共 50 分）

一、选择题（本大题共 12 小题，每小题 2 分，共 24 分，每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、错选、多选均不得分。）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	C	A	D	C	B	C	D	C	A	D	A	B

二、非选择题（本大题共 3 小题，其中第 13 小题 8 分，第 14 小题 9 分，第 15 小题 9 分，共 26 分）

13.

(1) ①	B/S	(1 分)
②	无线	(1 分)
(2) ①	pin2	(1 分)
②	5	(1 分)
(3)	A	(2 分)
(4)	执行器故障	(2 分)
	执行器与智能终端的连接有问题	
	空调插座没电了	
	空调故障	
	控制模块代码有缺陷	
	其他合理原因（回答温度传感器、智能终端、IOT 模块、服务器、无线信号故障都不正确）	

14.

(1)	<code>df.at[j,i]=="A" 或 df[i][j]=="A"</code>	(2 分)
(2) ①	<code>s[i:i+2]</code>	(2 分)
②	<code>s+=ans_list[j][i]</code>	(2 分)
(3)	B	(2 分)
(4)	2	(1 分)

15.

(1)	<code>flag=False</code>	(2 分)
(2)	<code>i+1, len(s)</code>	(2 分)
(3)	<code>mt=dic[i]</code>	(2 分)
(4)	<code>dic[i]==mt</code>	(2 分)

(5)	是	(1分)
-----	---	------

宁波市 2022 学年第二学期高二技术期末统考 通用技术 参考答案

一、选择题（本大题共 14 小题，每小题 2 分，共 28 分）

1-5 CBCDD 6-10 BAABA 11-14 DDCA

二、非选择题（本大题共 3 小题，第 15 小题 6 分，第 16 小题 6 分，第 17 小题 10 分，共 22 分）

15. (1) AD（全对得 2 分，漏选、多选、错选均得 0 分）

(2) A 1 分 (3) C 1 分 (4) B 1 分 (5) B 1 分

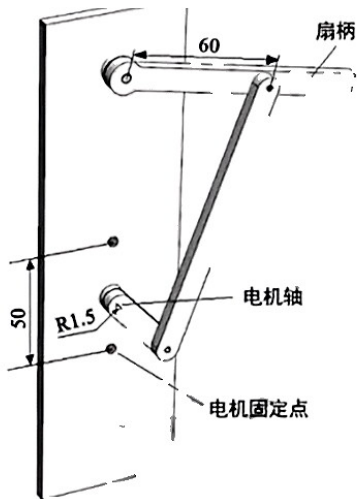
16. (1) C 1 分

(2) BD（全对得 2 分，漏选、多选、错选均得 0 分）

(3) C 1 分

(4) AB（全对得 2 分，漏选、多选、错选均得 0 分）

17. (1) (2)



评分要求

结构 6 分：机构与扇柄的连接设计可靠有效 2 分；

在机构运作下，扇柄能上下摇动 2 分；

电机转动能带动机构运作（与电机轴相连的连接片上有半圆形孔）2 分；

简要说明文字不单独给分，主要是帮助阅卷老师理解的设计意图。

尺寸 2 分：半圆形孔半径 1.5mm 1 分，在机构的构件长度、电机安装孔距中至少规范标注 1 处得 1 分。

(3) A (2 分)

解析：由于立柱是金属，因此电机与立柱的连接件不能选 A 自攻螺钉，自攻螺钉主要用在与木料之间的连接。