

温州市普通高中 2025 届高三第一次适应性考试

技术试题卷 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）

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

二、非选择题（本大题共 3 小题，其中第 13 小题 7 分，第 14 小题 10 分，第 15 小题 9 分，共 26 分）

13. (1) 3 或 3 个 或 其他合理答案 (1 分)
(2) ①trans_time(lst[j][1]) (2 分)
②lst[i][0] != lst[j][0] 或 lst[i][0] < lst[j][0] (2 分)
③i=i+1 或 i+=1 (2 分)
14. (1) B (1 分)
(2) B (1 分)
(3) AD (2 分)
(4) 选择精度高的溶解氧传感器、增加监测点、提高检测频率、合理放置传感器位置或其他合理建议 (2 分)
(5) ①BADEC 或 BAEDC 或 BAECD (2 分)
②dfg["日期"],dfg["氧含量"] 或 dfg.日期,dfg.氧含量 (2 分)
15. (1) 4, 5 (顺序, 标点符号无要求) (1 分)
(2) 4 (2 分)
(3) ①GetNext(2*n,a) 或 GetNext(len(a),a) (2 分)
②a[tmp][1]<a[i][0]+m-1 或 a[tmp][1]<=a[i][0]+m-2 (2 分)
③res[loc[i]] (2 分)

温州市普通高中 2025 届高三第一次适应性考试 技术试题卷参考答案

通用技术部分

三、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、多选、错选均不得分）

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
A	C	B	D	C	C	A	D	B	C	D	C

四、非选择题（本大题共 3 小题，第 28 小题 8 分，第 29 小题 10 分，第 30 小题 8 分，共 26 分。）

各小题中的“_____”处填写合适选项的字母编号）

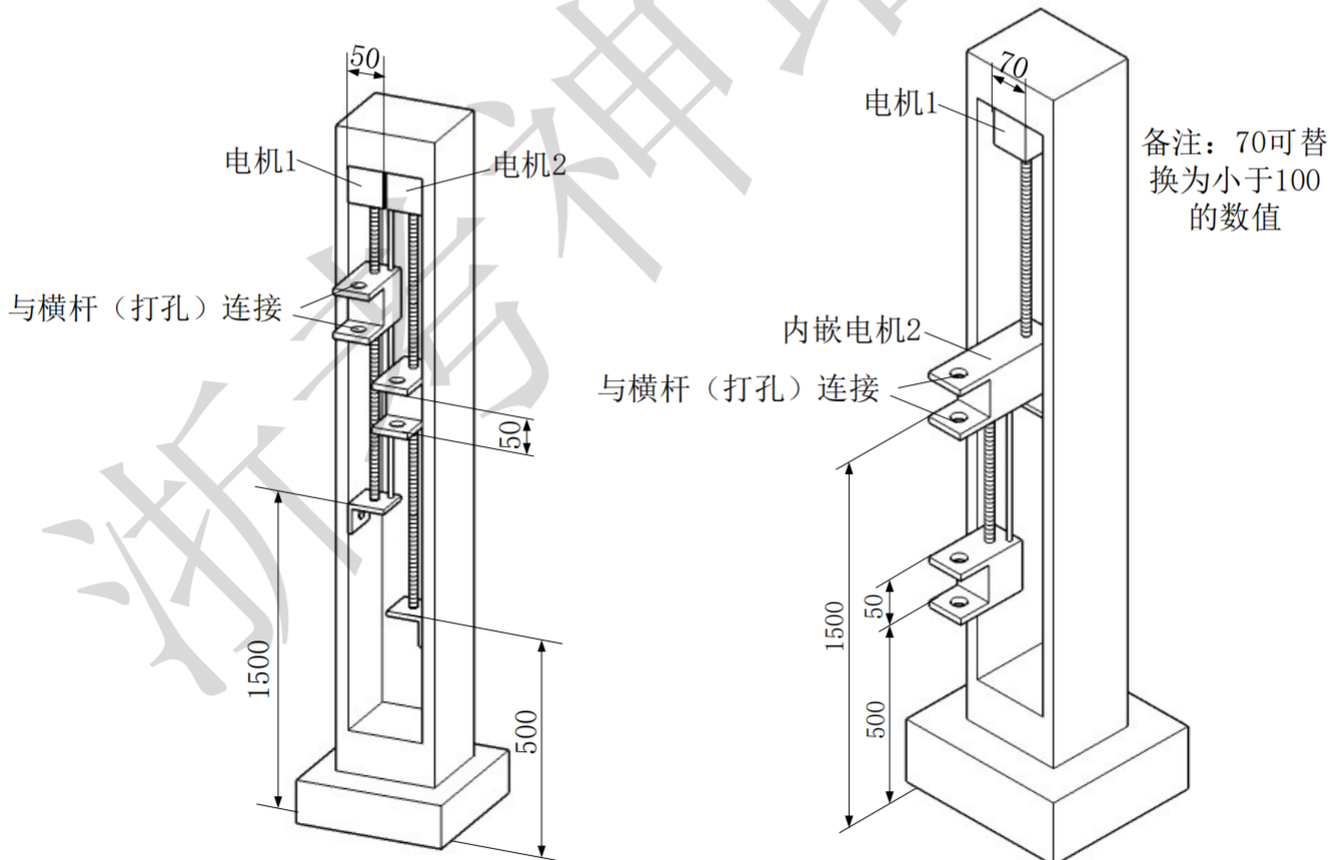
28. (1) C……2 分

(2) B……2 分

(3) ①D; ②A; ③B; ④E……2 分（顺序不可颠倒，全对得 2 分，否则 0 分）

(4) AC……2 分（顺序可颠倒，全对得 2 分，否则 0 分）

29. (1) B……2 分



(2) 评分标准:

[连接分 2 分]

横杆与机械装置连接可靠……1 分

装置安装在立柱内, 由电机带动……1 分

说明: 两个电机可以安装在一侧立柱上, 也可以各自安装在两根立柱上, 实现功能。

[功能分 3 分]

横杆在装置带动下, 能上下移动 (1 根或 2 根都行) ……1 分

两根横杆能够单独移动……1 分

横杆能固定在指定高度……1 分

[制图分 1 分] 装置整体结构合理, 设计图清晰直观……1 分

(3) 评分标准:

①连接分: 装置与横杆连接处的尺寸, 装置放入立柱内 100×100 空间的尺寸——两组尺寸有一组得 1 分, 两组都有也只得 1 分;

说明: 尺寸标注较规范, 尺寸线有箭头, 尺寸数字没写单位的都默认 mm。

②功能分: 两根横杆的活动范围尺寸, 横杆 1 从约 2400 降至约 1500, 横杆 2 从约 2400 降至 500——两组尺寸有一组得 1 分, 两组都有也只得 1 分;

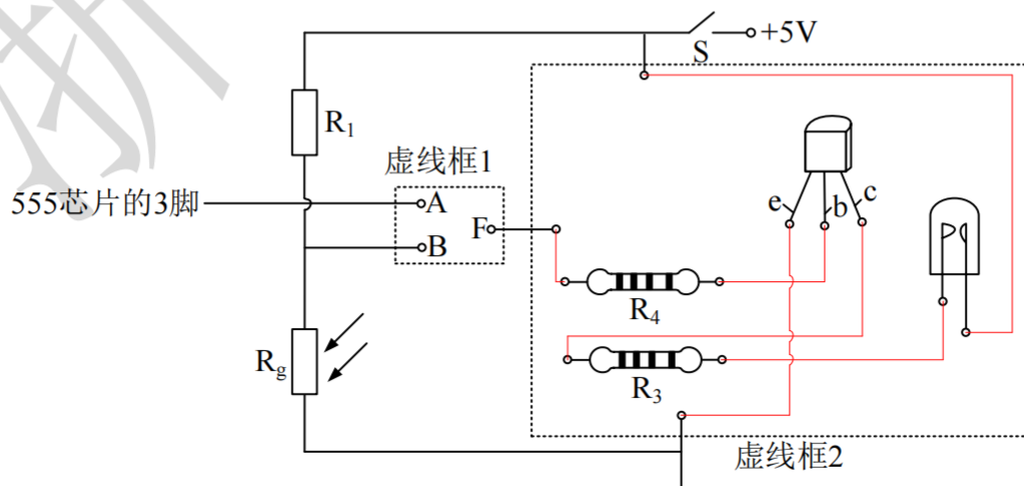
说明: 底座的高度可以算在高度内, 也可以不用算。尺寸标注较规范, 尺寸线有箭头, 尺寸数字没写单位的都默认 mm。

30. (1) A……2 分

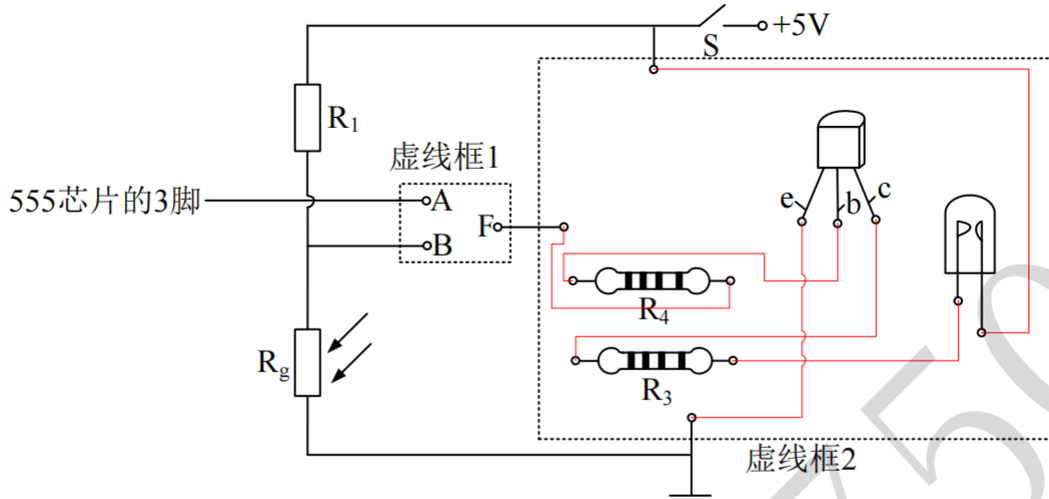
(2) C……2 分

(3) BCE……2 分 (顺序可颠倒, 全对得 2 分, 否则 0 分)

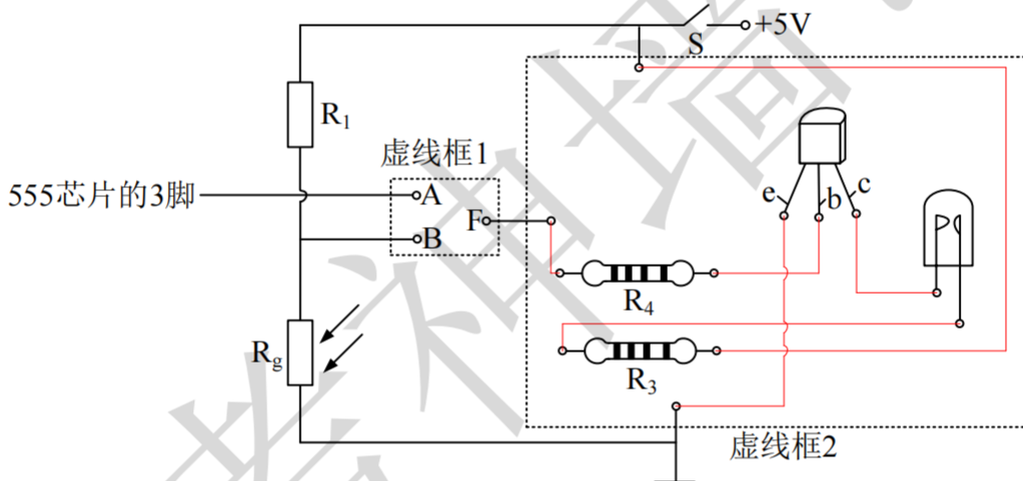
(4) 全对得 2 分, R3 和 R4 接反 1 分, 其他得 0 分。



注意：电阻两端可调换（R3 同理），如下图：



发光二极管和 R3 串联，位置可换（但二极管的单向导电性必须正确），如下图：



若 R3 和 R4 位置调换，则得 **1** 分，如下：

