

2023 学年第一学期台州名校联盟联考参考答案

高三年级技术学科

首命题：三门中学

次命题兼审校：北师大台州附中

审核：玉环中学

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、多选、错选均不得分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
答案	D	C	D	A	B	C	C	D	B	C	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) B (1 分)
- (2) ① `long - sum(sq[j]) >= a[i]` (2 分)
- ② `c = len(a)` (2 分)
- (3) C (2 分)
14. (1) A (1 分)
- (2) `192.168.10.120:8080/project` (1 分)
- (3) `check(name, pwd)` (2 分)
- (4) BD (2 分)
- (5) ① `count()` (2 分)
- ② `df2.项目` 或 `df2["项目"]` (2 分)
15. (1) 4 (1 分)
- (2) `lst[lst[x][1]][0] = lst[x][0]` (2 分)
- (3) ① `data[i] != data[i-1]` 或 `data[i] != data[lst[i][0]]` (2 分)
- ② `head += 1` (2 分)
- ③ `data[t] != data[lst[t][0]]` (2 分)

2023 学年第一学期台州名校联盟联考参考答案

高三年级通用技术学科

首命题：北师大台州附属中学

次命题兼审校：三门中学

审核：玉环中学

一、选择题（本大题共 12 小题，每小题 2 分，共 24 分）

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

二、非选择题（本大题共 3 个小题，第 13 小题 8 分，第 14 小题 10 分，第 15 小题 8 分，共 26 分）

13.（共 8 分，每小题 2 分）

(1) B; (2 分)

(2) ABCE; (2 分) 2 个正确 1 分，全部正确 2 分，单选或有错误不给分

(3) AC; (2 分)

(4) B; (2 分)

14.（共 10 分）

(1) 草图 6 分 (2) 尺寸标注 2 分

(2) 设计草图评分参考标准：

使用一个电机驱动 (1 分)

装置与预留孔连接可靠，未对道闸进行加工 (1 分)

能用电机驱动，匝道能动 (2 分)

闸道杆能同步开合 (2 分)

预留孔直径 $\Phi 12$ (1 分)

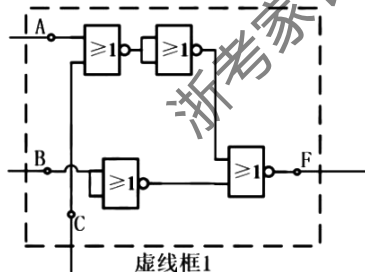
能实现闸道杆转动功能的相关尺寸 3500 (1 分)

(3) D (2 分)

15.

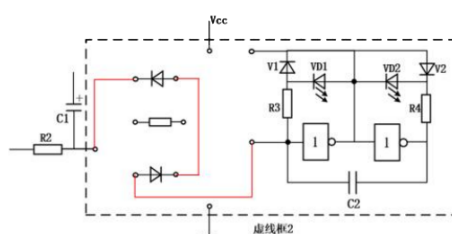
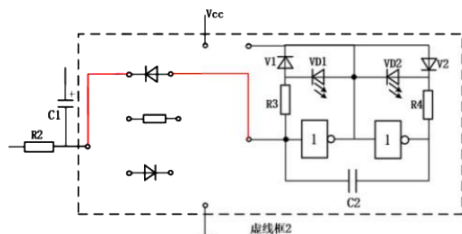
(1) A; (2 分)

(2) (2 分)



(3) BD; (2 分) 全部正确 2 分，单选或者有错误不给分

(4) (2 分) 接一个或两个二极管得 2 分，若串上电阻得 1 分



以下答案或类似串上电阻得 1 分

