

# 宁波二模技术答案



## 宁波市 2020 学年第二学期选考适应性考试

### 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。在每小题给出的四个选项中, 只有一个符合题目要求, 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	A	C	C	C	B	B	D	B	C	D	C	C

二、非选择题 (本大题共 4 小题, 其中第 13 小题 4 分, 第 14 小题 8 分, 第 15 小题 7 分, 第 16 小题 7 分, 共 26 分)

13. (1) =rank(I3, I\$3:I\$17, 0) (1 分)  
 或 =rank(I3, \$I\$3:\$I\$17, 0)  
 或 =rank(I3, I\$3:I\$17)  
 或 =rank(I3, \$I\$3:\$I\$17)
- (2) A8:J12 或 A8:I12 (1 分)
- (3) CD (2 分)
14. (1) AD (2 分)
- (2) A (1 分)
- (3) 江雪.swf (1 分)
- (4) AB (2 分)
- (5) on(press) {gotoandstop("main", 1);}  
 或 on(release) {gotoandstop("main", 1);} (2 分)
15. (1) C (1 分)
- (2) ① cnt = t (1 分)  
 ② a(cnt) = a(i) (1 分)  
 ③ f(Mid(op, 1, 1), k) (2 分)
- (3) a(i) = t (2 分)
16. (1) 对调第 2 个到第 4 个之间的数据可以使之升序 (1 分)
- (2) ① b(i) = a(i) (2 分)  
 ② x < 0 或 i <= n 或 x > 0 (2 分)  
 ③ a(i) = b(y - i + x) (2 分)

技术参考答案—1

## 第二部分 通用技术（共 50 分）

一、选择题（本大题共 13 小题，每小题 2 分，共 26 分。）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
答案	A	A	C	C	D	B	C	A	D	C	B	C	B

二、非选择题（本大题共 4 小题，第 14 小题 6 分，第 15 小题 9 分，第 16 小题 3 分，第 17 小题 6 分，共 24 分）

14. (6 分) (1) B (2) D (3) B、C (4) B (5) A

15. (9 分)

(1) B ; (1 分) (2) C ; (1 分)

(3) (4) 如图所示 (6 分)



参考方案一

参考方案二

评分标准：① D 形孔和方孔 (1 分)

② 能实现栅栏门的转轴转动 (1 分)

③ 能通过电机的正反转实现栅栏门的打开和关闭 (2 分)

④ 尺寸标注：

安装尺寸：D 形孔和方孔尺寸 (1 分)；

功能尺寸：能带动栅栏门转轴转动的齿轮或者蜗轮的直径在 70-110 (1 分)

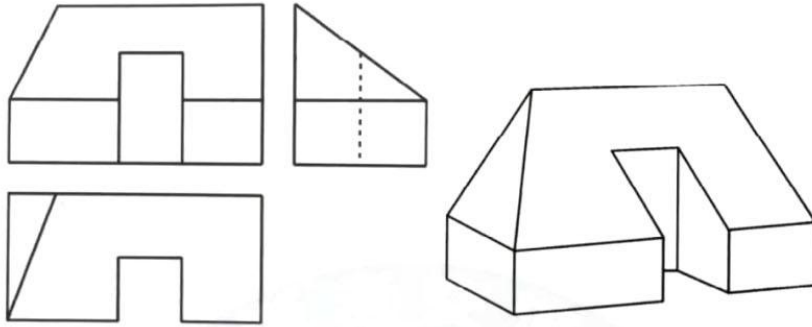
其他方案只要合理可行均可得分，如蜗轮蜗杆等

(5) B ; (1 分)

技术参考答案—2

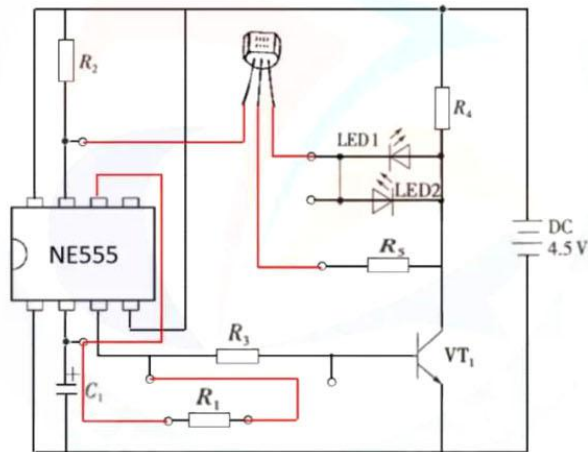


16. (3分)



17. (6分)

- (1) D      (2) C      (3) C  
(4)



技术参考答案—3



## 关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站 (<http://www.zizzs.com/>) 和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜



自主选拔在线

关注后获取更多资料：

回复“答题模板”，即可获取《高中九科试卷的解题技巧和答题模版》

回复“必背知识点”，即可获取《高考考前必背知识点》