

# 信息技术参考答案

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

11. (1) A (2分)  
 (2) AD (2分)  
 (3) C (2分)  
 (4) ①计算学生跑步速度 / 了解学生运动强度 / 为体育考核提供数据 / 识别运动不活跃学生 / 划分学生运动能力梯队等 (2分)  
 ②里程排行榜 / 速度排行榜 / 连续达标天数等 (2分)
12. (1) 3 或与3等价即可 (2分)  
 (2) `rates[idx]`或 `rates[int(idx)]` (`idx`可写成 `int(b/mb*10)`) (2分)  
 (3) ① `b < mb and isquit()==False` (3分)  
 ② `result+t*price` (`t`可写成 `power*1/3600`, `price`可写成 `get(price(ptime))`) (3分)

# 通用技术参考答案

(共 50 分)

## 一、选择题 (本大题共 10 小题, 每小题 3 分, 共 30 分)

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

## 二、非选择题 (本大题共 2 小题, 第 11 小题 8 分, 第 12 小题 12 分, 共 20 分)

11.  
 (1) C (2分); (2) D (2分); (3) B (2分)  
 (4) B (2分)。

12.  
 (1) A (2分); (2) D (2分);  
 (3)

草图评分标准:

①与钉子连接且不易掉落 2 分 (采用两个开口孔或者两个葫芦孔正确得 2 分, 画两个圆孔连接得 1 分, 单开口孔、单葫芦孔、单圆孔都不得分, 若画单孔同时文字说明对称按两孔算分)

②手举牌竖直挂在挂钩上, 不易掉落 2 分 (若画出封闭圆管由于材料所限, 扣 1 分; 能放但容易掉落, 扣 1 分; 横放不得分。)

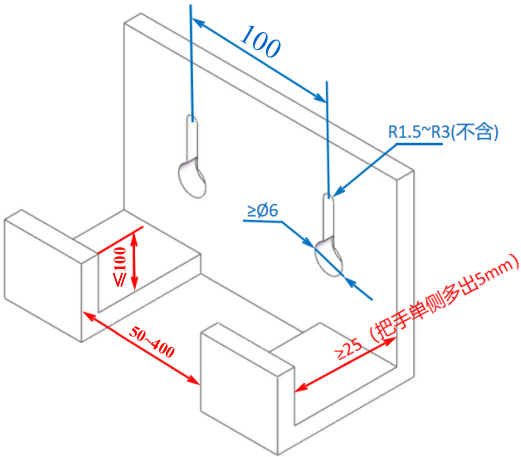
③手举牌取放方便且放置时牌面文字不会被遮挡 2 分 (取放方便但是牌面文字遮挡扣 1 分)

注：满足条件②后条件③才能给分

(4) 尺寸标准：与钉子连接处的尺寸如直径，间距等出现一处即得 1 分

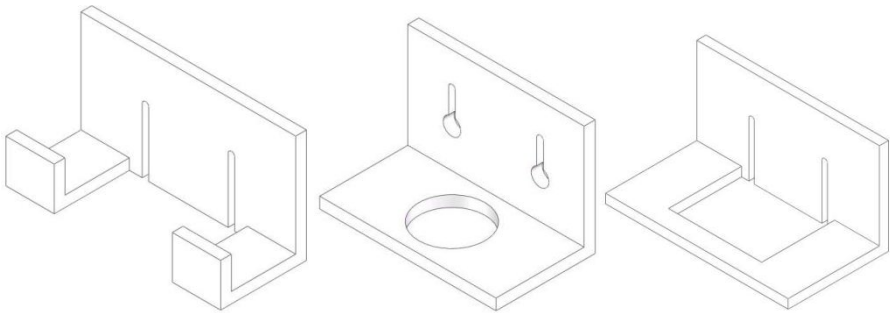
挂钩上把手让位尺寸距离 50mm 以上，手举牌厚度尺寸 25mm 以上(考虑把手多出 5mm)，考虑文字高度 100mm 以下等尺寸出现一处即得 1 分

草图示例：



蓝色标注出现一处得 1 分，  
红色标注出现一处得 1 分

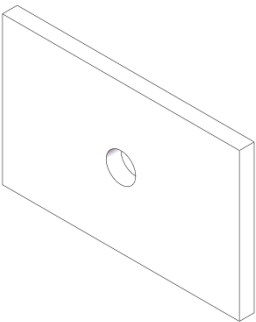
其他参考答案（尺寸评分参考上文示例）



一些可能出现的典型情况：

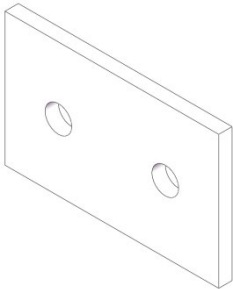
0 分

尺寸不给分

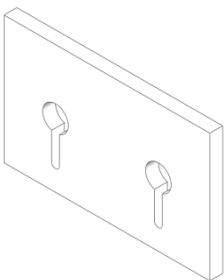


双孔单板 1 分

尺寸满足示例中



蓝色标注可得 1 分

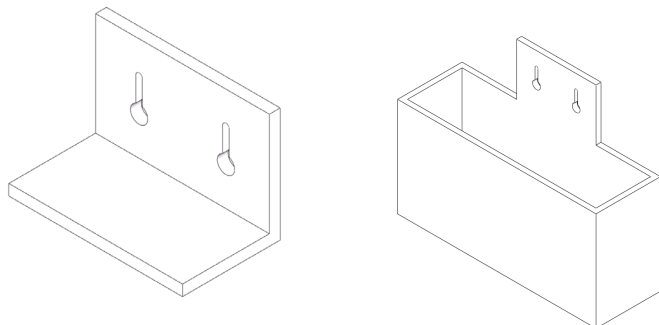


葫芦孔方向颠倒 1 分(默认画图方向即安装方向，不考虑翻过来安装的情况)  
尺寸满足示例中蓝色标注可得 1 分

葫芦孔满足要求 2 分

手举牌可以竖直挂但是易掉落 1 分

尺寸只考虑葫芦孔对应尺寸（即示例中蓝色尺寸）



葫芦孔满足要求 2 分

盒子高度若未标注则默认较矮，手举牌可以竖直挂但是易掉落 1 分

盒子尺寸标注可对应手举牌把手直径给分

若标注盒子高度较高（ $\geq 200$ ），则手举牌可以竖直放置且不易掉落 2 分

手举牌取放方便 1 分，需要结合盒子高度考虑牌面文字是否被遮挡