

	陈麒先	刘亮	秦枫	孙琦	周尚纯
投票序列 1	1.2%	0.6%	0	0.6%	0.6%
投票序列 2	0.9%	0.6%	0	0.3%	1.2%
投票序列 3	0.9%	0.6%	0.3%	0.3%	0.9%
投票序列 4	0	0.6%	0.3%	0.9%	1.2%
投票序列 5	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%
KPI 小计	3.6%	3.0%	1.2%	2.7%	4.5%
基础贡献度	17%	17%	17%	17%	17%
贡献度总计	20.6%	20.0%	18.2%	19.7%	21.5%

如有疑问,请与先先取得联系√ 再次感谢各位一学期以来对团队发展所做出的贡献! 也感谢团队成员对我工作的支持与信任!

> 陈麒先 2019.6.14

陈麒先	刘亮	刘亮	秦枫	秦枫	孙琦	孙琦	周尚纯
陈麒先	秦枫	刘亮	孙琦	秦枫	周尚纯		
陈麒先	孙琦	刘亮	周尚纯				
陈麒先	周尚纯						

## TEAM103 团队绩效考核标准

首先感谢所有 TEAM103 全体组员一学期以来对团队项目的贡献和对组长工作的支持与信任!

由于团队中所有成员都对本项目做出了很大的贡献,因此在团队绩效考核中,**每位成员可以获得 17%的基础贡献值**。

在上述二维团队互评列表中,每位团队成员需要对团队中任意两人之间的 贡献度进行比较。将你认为**贡献度较大**的成员下面的□用黑颜色字迹的笔涂 实。

注意: 你必须在任意两名成员内中做出选择。

每名成员在每一对序列中的投票,将对获得投票的一名成员的贡献度有 0.3%的提高。

例如,对于某成员 C 的投票中,在成员 A 与成员 B, C, D 的比较序列中, A 共获得了 2 票(如 A>B, A>C 但 A<D) 那么 A 的贡献度则更新为 17%+0.6%=17.6%, D 的贡献度更新为 17%+0.3%=17.3%。

陈麒先	刘亮	刘亮	秦枫	秦枫	孙琦	孙琦	周尚纯
陈麒先	秦枫	刘亮	孙琦	秦枫	周尚纯		
陈麒先	孙琦	刘亮	周尚纯				
陈麒先	周尚纯						

## TEAM103 团队绩效考核标准

首先感谢所有 TEAM103 全体组员一学期以来对团队项目的贡献和对组长工作的支持与信任!

由于团队中所有成员都对本项目做出了很大的贡献,因此在团队绩效考核中,**每位成员可以获得 17%的基础贡献值**。

在上述二维团队互评列表中,每位团队成员需要对团队中任意两人之间的 贡献度进行比较。将你认为**贡献度较大**的成员下面的□用黑颜色字迹的笔涂 实。

注意: 你必须在任意两名成员内中做出选择。

每名成员在每一对序列中的投票,将对获得投票的一名成员的贡献度有 0.3%的提高。

例如,对于某成员 C 的投票中,在成员 A 与成员 B, C, D 的比较序列中, A 共获得了 2 票(如 A>B, A>C 但 A<D) 那么 A 的贡献度则更新为 17%+0.6%=17.6%, D 的贡献度更新为 17%+0.3%=17.3%。

陈麒先	刘亮	刘亮	秦枫	秦枫	孙琦	孙琦	周尚纯
陈麒先	秦枫	刘亮	孙琦	秦枫	周尚纯		
陈麒先	孙琦	刘亮	周尚纯				
陈麒先	周尚纯						

## TEAM103 团队绩效考核标准

首先感谢所有 TEAM103 全体组员一学期以来对团队项目的贡献和对组长工作的支持与信任!

由于团队中所有成员都对本项目做出了很大的贡献,因此在团队绩效考核中,**每位成员可以获得 17%的基础贡献值**。

在上述二维团队互评列表中,每位团队成员需要对团队中任意两人之间的 贡献度进行比较。将你认为**贡献度较大**的成员下面的□用黑颜色字迹的笔涂 实。

注意: 你必须在任意两名成员内中做出选择。

每名成员在每一对序列中的投票,将对获得投票的一名成员的贡献度有 0.3%的提高。

例如,对于某成员 C 的投票中,在成员 A 与成员 B, C, D 的比较序列中, A 共获得了 2 票 (如 A>B, A>C 但 A<D) 那么 A 的贡献度则更新为 17%+0.6%=17.6%, D 的贡献度更新为 17%+0.3%=17.3%。

陈麒先	刘亮	刘亮	秦枫	秦枫	孙琦	孙琦	周尚纯
陈麒先	秦枫	刘亮	孙琦	秦枫	周尚纯		
陈麒先	孙琦	刘亮	周尚纯				
陈麒先	周尚纯						
			_		_		

#### TEAM103 团队绩效考核标准

首先感谢所有 TEAM103 全体组员一学期以来对团队项目的贡献和对组长工作的支持与信任!

由于团队中所有成员都对本项目做出了很大的贡献,因此在团队绩效考核中,**每位成员可以获得 17%的基础贡献值**。

在上述二维团队互评列表中,每位团队成员需要对团队中任意两人之间的 贡献度进行比较。将你认为**贡献度较大**的成员下面的□用黑颜色字迹的笔涂 实。

注意: 你必须在任意两名成员内中做出选择。

每名成员在每一对序列中的投票,将对获得投票的一名成员的贡献度有 0.3%的提高。

例如,对于某成员 C 的投票中,在成员 A 与成员 B, C, D 的比较序列中, A 共获得了 2 票(如 A>B, A>C 但 A<D) 那么 A 的贡献度则更新为 17%+0.6%=17.6%, D 的贡献度更新为 17%+0.3%=17.3%。

陈麒先	刘亮	刘亮	秦枫	秦枫	孙琦	孙琦	周尚纯
陈麒先	秦枫	刘亮	孙琦	秦枫	周尚纯		
陈麒先	孙琦	刘亮	周尚纯				
陈麒先	周尚纯						

#### TEAM103 团队绩效考核标准

首先感谢所有 TEAM103 全体组员一学期以来对团队项目的贡献和对组长工作的支持与信任!

由于团队中所有成员都对本项目做出了很大的贡献,因此在团队绩效考核中,**每位成员可以获得 17%的基础贡献值**。

在上述二维团队互评列表中,每位团队成员需要对团队中任意两人之间的 贡献度进行比较。将你认为**贡献度较大**的成员下面的□用黑颜色字迹的笔涂 实。

注意: 你必须在任意两名成员内中做出选择。

每名成员在每一对序列中的投票,将对获得投票的一名成员的贡献度有 0.3%的提高。

例如,对于某成员 C 的投票中,在成员 A 与成员 B, C, D 的比较序列中, A 共获得了 2 票 (如 A>B, A>C 但 A<D) 那么 A 的贡献度则更新为 17%+0.6%=17.6%, D 的贡献度更新为 17%+0.3%=17.3%。