

02-权重设置及计算逻辑

每一个子的KR可以这之设置对贡献的权重，设置权限可以由两类方式

- 自动化
- 手工

自动化权重值逻辑

自动逻辑是根据子任务KR每一项的完成情况进行进行的平均值计算

- 逻辑一

项	子项	目标值	权重 (按任务数自动分)	进度1	进度2	进度3	说明
父KEY		100	100	100%	75%	60%	
	子KR1	100	25	100%	100%	40%	
	子KR2	100	25	100%	100%	100%	
	子KR3	100	25	100%	100%	100%	
	子KR4	100	25	100%	0%	0%	

权重值，根据子任务数进行平均值：25=100/4

进度：进度依据任务数进行平均值：60=（60+100+100+0）/4

手工贡权重逻辑

- 逻辑二

项	子项	目标值	权重 (手工设置)	实际目标值	进度1%	进度2%	进度3%	说明
父KEY		100	100	100	100%= (40*100%) + (40*100%) + (10*100%) + (10*100%)	90%= (40*100%) + (40*100%) + (10*100%) + (10*0%)	60%= (40*50%) + (40*50%) + (10*100%) + (10*100%)	
	子KR1	100	40%	40	100%	100%	50%	
	子KR2	100	40%	40	100%	100%	50%	
	子KR3	100	10%	10	100%	100%	100%	
	子KR4	100	10%	10	100%	0%	100%	

进度整体计算公式

根据逻辑1和逻辑二中的项，我们可以列出父任务的完成进度的计算公式

父进度 = Σ (目标值*权重)*进度

▼	KR	MW-KR-8 Learn how do OKRs work	60%	admin
		MW-KR-18 HKTX-21 As ...	50% × 4	user01
		MW-KR-19 HKTX-19 As ...	50% × 4	user02
		MW-KR-20 HKTX-22 As ...	100% × 1	user04
		MW-KR-21 HKTX-1 As a...	100% × 1	user03