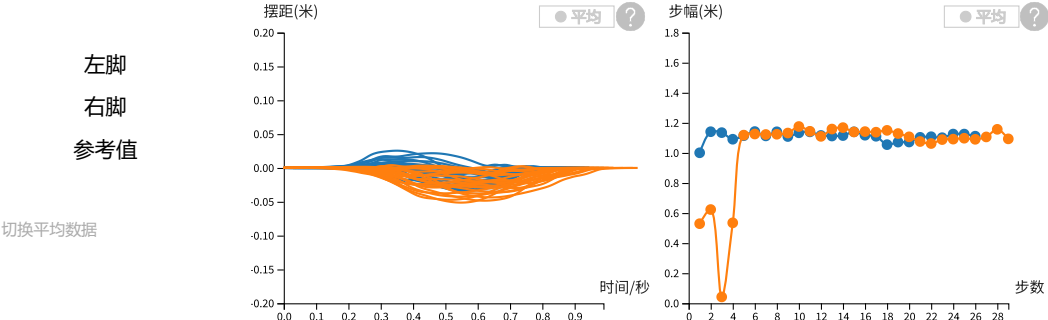


时相		
站立相 (%)	左: 69.62±2.05	
	右: 68.12±1.87	
承重反应期 (%)	左: 18.32±1.67	
	右: 19.40±1.35	
单支撑相 (%)	左: 31.86±1.73	
	右: 30.39±2.18	
摆动前期 (%)	左: 19.44±1.39	
	右: 18.32±1.68	
摆动相 (%)	左: 30.38±2.05	
	右: 31.88±1.87	
时间参数		
步长时间 (秒)	左: 0.63±0.03	
	右: 0.64±0.03	
步幅时间 (秒)	1.27±0.04	
步频 (步/每分钟)	94.36±2.70	
步速 (米/秒)	0.88±0.04	
空间参数		
步幅 (米)	1.12±0.03	
足偏角 (°)	左: 6.16±2.53	
	右: 14.32±2.59	
离地角度 (°)	左: 57.40±4.44	
	右: 55.14±3.27	
着地角度 (°)	左: 10.98±2.95	
	右: 14.58±1.32	
最大摆动速度 (米/秒)	左: 3.20±0.16	
	右: 3.23±0.12	
着地冲击力 (g)	左: 1.11±0.13	
	右: 1.04±0.09	

运动学分析



髌
膝
踝
足

