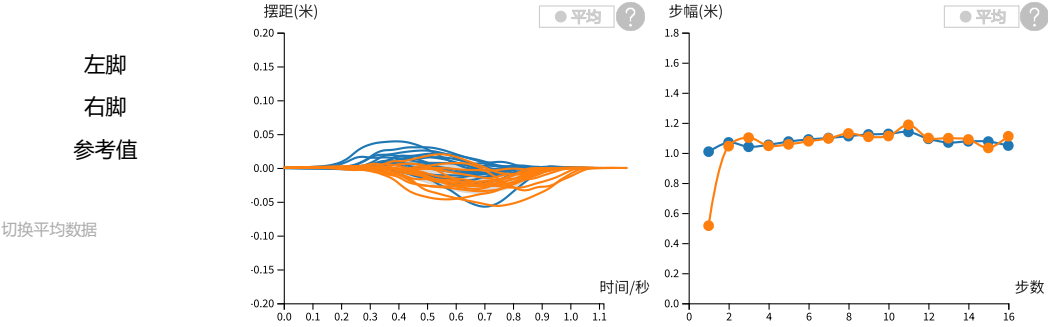


时相		
站立相 (%)	左: 71.92±3.08	
	右: 67.82±2.13	
承重反应期 (%)	左: 19.52±2.86	
	右: 20.46±1.86	
单支撑相 (%)	左: 31.87±2.41	
	右: 27.75±3.27	
摆动前期 (%)	左: 20.52±1.74	
	右: 19.61±2.57	
摆动相 (%)	左: 28.08±3.08	
	右: 32.18±2.13	
时间参数		
步长时间 (秒)	左: 0.69±0.05	
	右: 0.74±0.05	
步幅时间 (秒)	1.44±0.07	
步频 (步/每分钟)	83.79±4.16	
步速 (米/秒)	0.76±0.05	
空间参数		
步幅 (米)	1.09±0.04	
足偏角 (°)	左: 7.19±2.95	
	右: 16.37±3.33	
离地角度 (°)	左: 53.94±3.76	
	右: 52.11±3.73	
着地角度 (°)	左: 14.50±4.81	
	右: 14.52±1.77	
最大摆动速度 (米/秒)	左: 2.98±0.18	
	右: 2.97±0.19	
着地冲击力 (g)	左: 0.84±0.12	
	右: 0.88±0.15	

运动学分析



髌  
膝  
踝  
足

