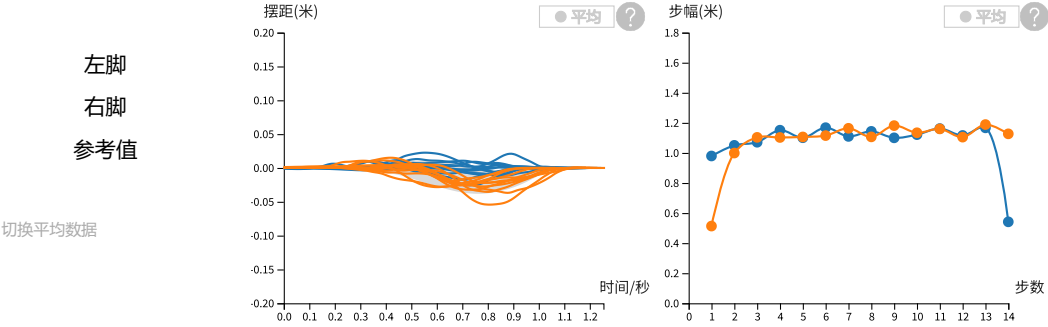


时相		
站立相 (%)	左: 70.97±2.89	
	右: 65.10±2.47	
承重反应期 (%)	左: 18.12±3.93	
	右: 18.44±1.69	
单支撑相 (%)	左: 34.62±2.99	
	右: 28.78±3.29	
摆动前期 (%)	左: 18.24±1.28	
	右: 17.88±3.54	
摆动相 (%)	左: 29.03±2.89	
	右: 34.90±2.47	
时间参数		
步长时间 (秒)	左: 0.76±0.07	
	右: 0.86±0.07	
步幅时间 (秒)	1.62±0.11	
步频 (步/每分钟)	74.34±4.39	
步速 (米/秒)	0.69±0.06	
空间参数		
步幅 (米)	1.12±0.05	
足偏角 (°)	左: 8.86±2.54	
	右: 16.52±2.65	
离地角度 (°)	左: 51.25±5.43	
	右: 51.37±4.13	
着地角度 (°)	左: 17.89±2.54	
	右: 13.57±2.40	
最大摆动速度 (米/秒)	左: 2.87±0.24	
	右: 2.83±0.28	
着地冲击力 (g)	左: 0.81±0.13	
	右: 0.97±0.29	

运动学分析



髌
膝
踝
足

