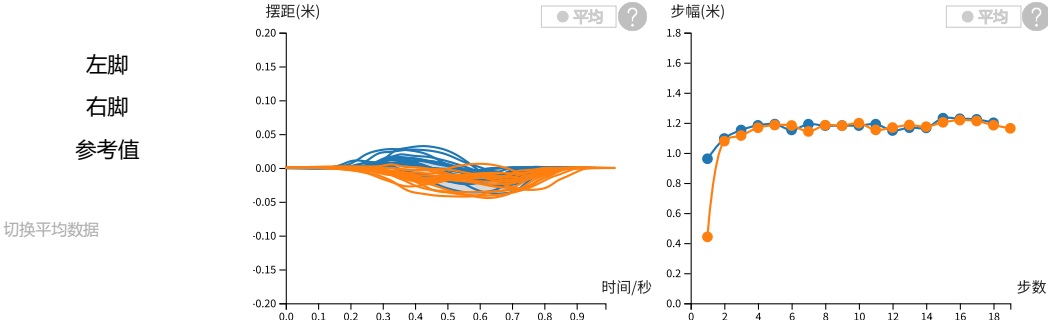


时相		
站立相 (%)	左: 69.06±2.47	
	右: 69.86±1.94	
承重反应期 (%)	左: 18.57±2.19	
	右: 20.21±1.30	
单支撑相 (%)	左: 30.22±1.71	
	右: 31.03±2.97	
摆动前期 (%)	左: 20.28±1.36	
	右: 18.62±1.82	
摆动相 (%)	左: 30.94±2.47	
	右: 30.14±1.94	
时间参数		
步长时间 (秒)	左: 0.64±0.04	
	右: 0.61±0.05	
步幅时间 (秒)	1.26±0.06	
步频 (步/每分钟)	95.72±4.52	
步速 (米/秒)	0.93±0.07	
空间参数		
步幅 (米)	1.17±0.05	
足偏角 (°)	左: 8.89±2.86	
	右: 14.49±3.57	
离地角度 (°)	左: 52.82±5.09	
	右: 56.10±4.95	
着地角度 (°)	左: 16.60±2.68	
	右: 16.14±2.29	
最大摆动速度 (米/秒)	左: 3.44±0.25	
	右: 3.57±0.25	
着地冲击力 (g)	左: 1.16±0.16	
	右: 1.26±0.15	

运动学分析



髌  
膝  
踝  
足

