根据过量氧耗 (EPOC) 预测总耗氧量的报告

日期: 2020.7

1 理论内容

单位时间理论运动耗氧量 (ml/min)=0.2× 跑步速度 (m/min)× 体重 (kg)

单位时间理论静态耗氧量 (ml/min)=3.5× 体重 (kg)

单位时间总耗氧量 (VO_2)(ml/min)= 单位时间过量氧耗 (EPOC)(ml/min)+ 单位时间理论运动耗氧量 (ml/min)+ 单位时间理论静态耗氧量 (ml/min)

目标: 预测运动结束的 t 时刻, 0~t 时刻的总耗氧量。

预测总耗氧量 = 求和(各时间段预测单位时间总耗氧量×各时间段长度)

其中,时间段预测单位时间总耗氧量 = 时间段预测单位时间过量氧耗 (EPOC)(ml/min)+ 时间段单位时间理论运动耗氧量 (ml/min)+ 时间段单位时间理论静态耗氧量 (ml/min)

以其中一名被试数据为例。在图中我们将每一时刻的单位时间总耗氧量 (VO_2)(图中蓝线) 拆分为 EPOC(图中绿线),理论运动与静态耗氧量 (图中黄线) 之和,可以看出,在运动初始阶段,EPOC 在 $VO_2=0$ 的基准线之下; 在运动中段,理论运动与静态耗氧量与总耗氧量还有差异; 在运动结束阶段,理论运动耗氧量为零,但 EPOC 依然数值较大。这说明,EPOC+ 理论值的方法将使得预测总耗氧量更加准确。

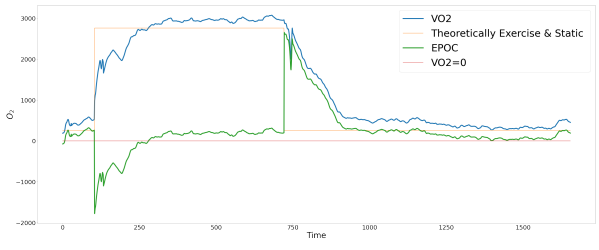


图 1: VO₂

2 预测过程

使用 CNN 神经网络进行 EPOC 时间序列的初步预测,然后运用 DNN 神经网络利用人体特征进行误差修正。

2.1 得到训练集

过量氧耗 (EPOC)(ml/min)= 单位时间总耗氧量 (VO_2)(ml/min)-理论运动耗氧量 (ml/min)-理论静态耗氧量 (ml/min)

2.2 CNN 训练

构建 CNN 预测模型:

使用数据 预测目标

 $[HR, Rf, V] \rightarrow [EPOC]$

进行训练,得到初步的预测模型。

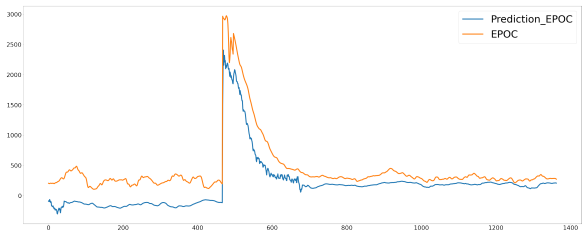


图 2: EPOC - - Prediction

2.3 DNN 修正

可以直观看出,预测与真实值之间有某种线性关系,我们认为这是被试者对其他人体参数,如体重,性别,年龄等造成的,所以使用 DNN 神经网络对差值进行修正,效果如下

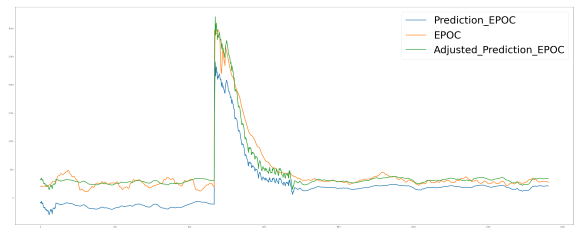


图 3: EPOC - - Prediction - Adjusted

2.4 准确率

对测试集进行预测,准确率87%