Course Project 2019.1

试利用一维卷积神经网络,建立如图1所示太阳能取暖系统的动态模型。

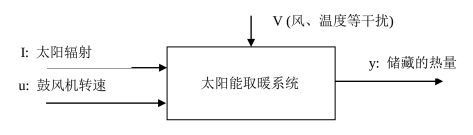


图 1 太阳能取暖系统

该太阳能取暖系统以如下方式工作:太阳辐射在太阳帆板上,并将其中的空气加热,然后由鼓风机将暖空气送入储热筒中,以供住房取暖。

待辨识的太阳能取暖系统的非线性自回归滑动平均模型(NARMA)为:

$$y(t) = (1 - d_1)y(t - 1) + (1 - d_3)\frac{y(t - 1)u(t - 1)}{u(t - 2)} + (d_3 - 1)(1 + d_1)\frac{y(t - 2)u(t - 1)}{u(t - 2)} + d_0d_2u(t - 1)I(t - 2) - d_0u(t - 1)y(t - 1) + d_0(1 + d_1)u(t - 1)y(t - 2)$$

其中,各参数的取值为: $d_0 = 0.3$, $d_1 = 0.6$, $d_2 = 2.0$, $d_3 = 1.3$,且假定输入数据 I(t)和 u(t)取自图 2。

- (1) 设计 2,000 个输入输出训练样本和 400 个不同的测试样本;
- (2) 设计一维卷积神经网络,通过训练与测试过程完成上述太阳能取暖系统的建模(测试均方误差 MSE 小于 0.01);
- (3) 对图 2 的输入数据施加 5%的零均值白噪声,分别给出相应的期望输出和已训练网络模型的实际输出,并画出两者的误差曲线;
 - (4) 探讨利用 ESN 递归神经网络建立上述系统模型的可行性;
 - (5) 对有关结果进行分析说明,并以附件形式提供编写的程序;
- (6) 请按《自动化学报》论文格式要求,在截止日期前**独立地**提交各自的 完整报告。

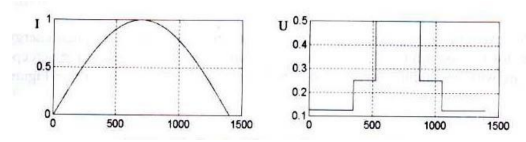


图 2 输入变量 I(t)和 u(t)随时间变化的曲线