该代码为基于双隐含层BP神经网络的预测

该案例作者申明:

- 1:本人长期驻扎在此板块里,对该案例提问,做到有问必答。本套书籍官方网站
- 为: video.ourmatlab.com
- 2: 点此从当当预定本书: 《Matlab神经网络30个案例分析》。
- 3: 此案例有配套的教学视频,视频下载方式video.ourmatlab.com/vbuy.html。
- 4:此案例为原创案例,转载请注明出处(《Matlab神经网络30个案例分析》)。
- 5: 若此案例碰巧与您的研究有关联,我们欢迎您提意见,要求等,我们考虑后可以加在案例里。

Contents

- 清空环境变量
- 训练数据预测数据提取及归一化
- BP网络训练
- BP网络预测
- 结果分析

清空环境变量

```
clc
clear
```

训练数据预测数据提取及归一化

```
%下载输入输出数据
load data input output

%从1到2000间随机排序
k=rand(1,2000);
[m,n]=sort(k);

%找出训练数据和预测数据
input_train=input(n(1:1900),:)';
output_train=output(n(1:1900));
input_test=input(n(1901:2000),:)';
output_test=output(n(1901:2000));

%选连样本输入输出数据归一化
[inputn,inputps]=mapminmax(input_train);
[outputn,outputps]=mapminmax(output_train);
```

BP网络训练

%初始化网络结构

```
net=newff(inputn,outputn,[5 5]);
net.trainParam.epochs=100;
net.trainParam.lr=0.1;
net.trainParam.goal=0.00004;
%网络训练
net=train(net,inputn,outputn);
```

BP网络预测

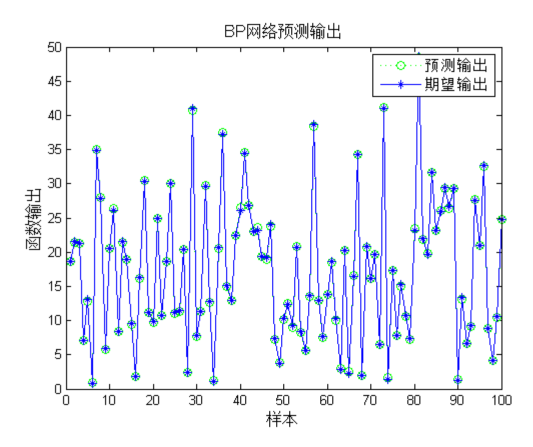
```
%预测数据归一化 inputn_test=mapminmax('apply',input_test,inputps);
```

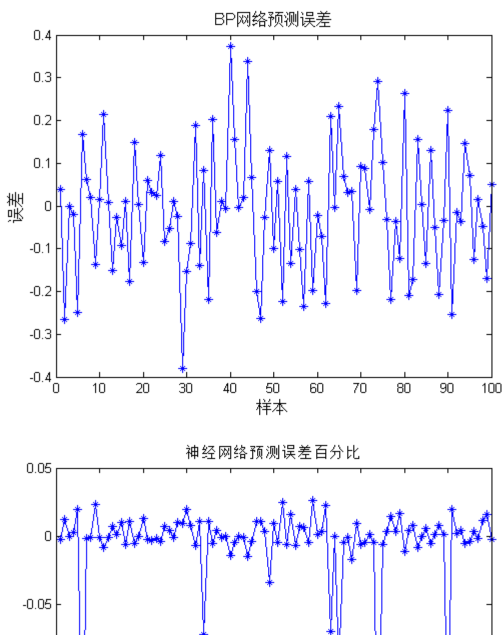
```
%网络预测输出
an=sim(net,inputn_test);
%网络输出反归一化
BPoutput=mapminmax('reverse',an,outputps);
```

结果分析

```
figure(1)
plot(BPoutput,':og')
hold on
plot(output_test,'-*');
legend('预测输出','jau** jau** jau**
```

errorsum = 11.4912





Matlab神经网络30个案例分析

相关论坛:

《Matlab神经网络30个案例分析》官方网站: video.ourmatlab.com

该代码为基于双隐含层BP神经网络的预测

Matlab技术论坛: <u>www.matlabsky.com</u>

Matlab函数百科: www.mfun.la

Matlab中文论坛: <u>www.ilovematlab.com</u>

Published with MATLAB® 7.9