

TeX□□



- □□□□
- □□□□
- □□□□
- □□□□
- □□□
- □□□□



账号信息

用户名：admin 修改

邮箱：

●●●●@●●●●.com

主邮箱

●●●●

●●●●

●●●●.com

 设为主邮箱 删除

添加邮箱

当前套餐：团队旗舰版 (2023-10-23) 续费套餐>>

注册时间：2020-06-30 01:38:26

收起 ^

迁移项目

 注销账号

1.
-
-

迁入项目 迁出项目

允许迁出: ☐

不需要迁出项目时，建议保持关闭状态

* 迁移项目:

生成迁移授权码

2.

迁入项目 迁出项目

* 迁移授权码:

开始迁移

1.
2.
3.

1.
2. yaoge@nju.edu.cn
3. TeX
4.
5.

--	--	--	--

The diagram shows a neural network layer with 20 input nodes (green) and 4 output nodes (yellow). The input nodes are arranged in a single row, and the output nodes are arranged in a single row. The input nodes are connected to the output nodes by a horizontal line, representing the weights of the connections.

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--

XXXXXXX

abc@yaoge123.com

1

YYYYYYYY

[illegible]

TeX

YYYYYYYY

--	--	--	--

TeX

--	--	--	--	--

[illegible]

- 
- 1.   
- 2.    
- 3.   
- 

