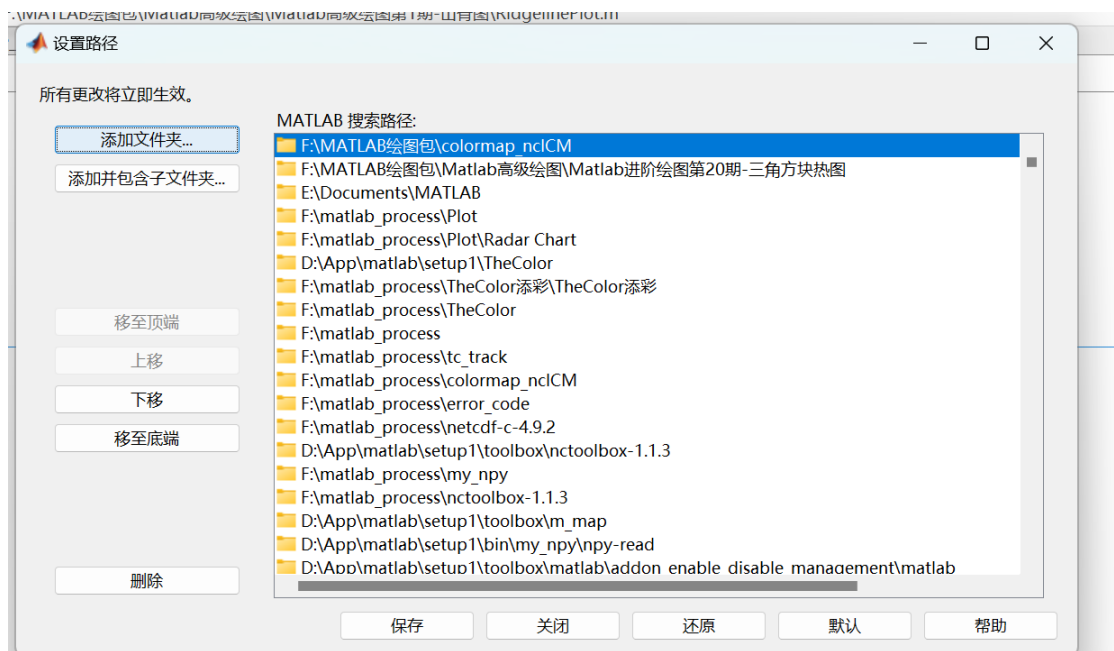


1. 配色, colormap_nc1CM 文件夹添加到路径



调用：直接 `colormap(nc1CM(309))` %color 包里选颜色

或者 `map = colormap(nc1CM(309))` %数字编号为 colormap_nc1CM 文件夹中对应的颜色；找到合适配色后直接填数字即可调用。

同时可自己配色（可以查看 `map (C)` 里面的数据格式，一般为 RGB，可在网上找到合适配色导入进去即可）

map				
12x3 double				
	1	2	3	4
1	0.5529	0.8275	0.7804	
2	1	1	0.7020	
3	0.7451	0.7294	0.8549	
4	0.9843	0.5020	0.4471	
5	0.5020	0.6941	0.8275	
6	0.9922	0.7059	0.3843	
7	0.7020	0.8706	0.4118	
8	0.9882	0.8039	0.8980	
9	0.8510	0.8510	0.8510	
10	0.7373	0.5020	0.7412	
11	0.8000	0.9216	0.7725	
12	1	0.9294	0.4353	

如以上就是 12 种颜色的 RGB，可以找一些高质量论文进行配色（sci,nature,science 等期刊）

网址提色工具如：<https://c.runoob.com/front-end/6214/#039d73>

直接上传图片。



可直接复制 RGB

(236,213,162) 到 MATLAB 要(236/255,213/255,162/255)

2. `close all` (尽量不要删), 使用 `map = colormap(nc1CM(309))` 时会多出来一张空白图片。
3. 配色资源来自 slandarer; 找不到合适颜色可以自己写代码配色。但文件夹的颜色已经很全面。
4. Data 文件是输入数据格式, 按照其格式进行数据调整即可。