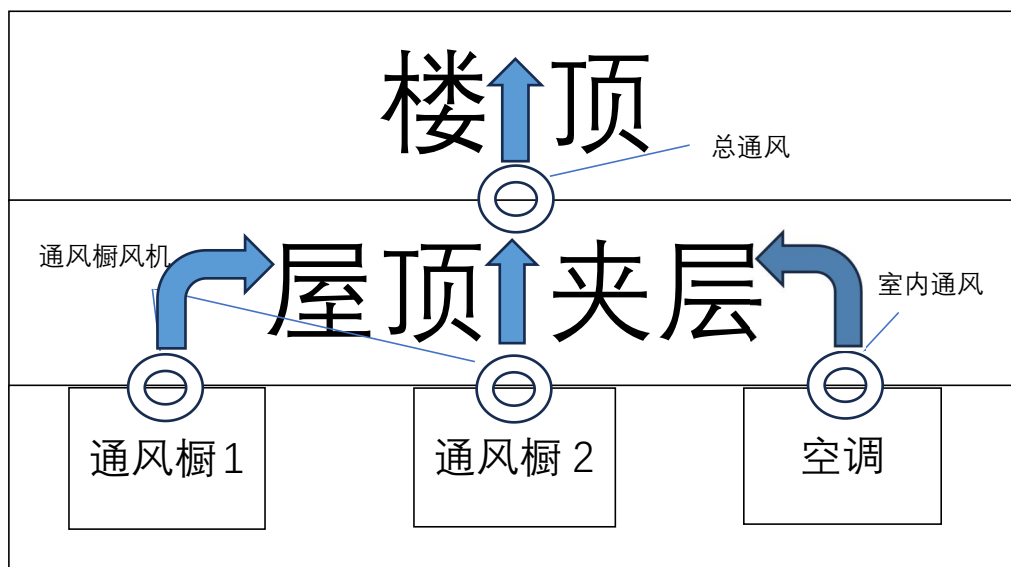


## 通风系统使用说明

放化楼二层通风设计如下图：



1.所有通风系统均需总通风开启后方可将气体排放至大气，每日进入实验室请打开总通风。总通风功率较大，长时间运转易损坏，每日最后离开实验室时请关闭总通风。开关位于 218 房间外墙壁上，示意图如下：



2.实验室通风橱开机后会把通风橱内空气送往屋顶夹层，然后再由总通风送往楼顶大气中。同学们在使用通风橱时，一定要注意要**同时打开通风橱开关和总通风开关**。

3.SPECT/CT，近红外，PET/CT，细胞间，动物房则是先由空调将空气带往室内通风，再由室内通风带到屋顶夹层，最后由总通风送到楼顶大气中。在使用这几个房间的通风系统时，要**同时打开空调，室内通风，总通风**，否则就会影响空调效果和通风效果。

4.SPECT/CT，近红外，PET/CT 房间需要保持较低温度，空调与通风保持常开。  
**如室温高于 24℃，请及时向实验室管理员报告。**

5.动物房需保持合适动物生存的温度，如温度过高或过低，请及时调节并向实验室管理员报告。

6.227 同位素室，212 自显影室，室内有冰柜，冷冻切片机等制冷设备运转，夏季可常开空调协助制冷。