

# 设置最近可预约时间

例如：可开放时间最近可约1小时后的时间，现在是10点，最早可以预约11点开始实验

取入可预约时间段 \*

100 小时

最近提前预约时间

资格	时间	
初级	<input type="text" value="1"/>	小时
普通	<input type="text" value="1"/>	小时
资深	<input type="text" value="1"/>	小时

# 设置最远可预约时间

- (1) 按小时设置。如设置10小时，现在2点，最远可以预约12点开始的实验
- (2) 按X天/周/月，Y点设置

不包含本日/周/月

当天时间>Y点，X额外再+1

最远提前预约时间\*

资格	时间		
初级	X	天	Y 点
普通	14	天	0 点
资深	14	天	0 点

例1:

最远可预约时间设置为14天，0点。今天是1月2日（周二），即今天最远可以预约1月16日任意时间段的实验，今天晚上过了0点最远可以预约17日整天的实验

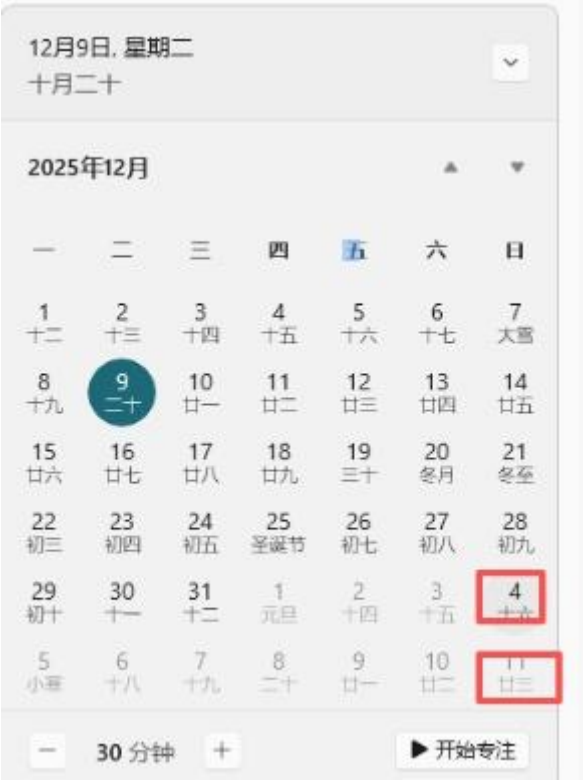
最远可预约时间设置为14天，22点。今天是1月2日（周二），即今天0点-22点期间最远可以预约1月16日任意时间段的实验，22点-24点最远可以预约17日整天的实验

例2：最远提前预约时间设置为3周，16点。

最远提前预约时间\*

资格	时间		
初级	3	周	16点
普通	3	周	16点
资深	3	周	16点

本周不算往后推3周，在今天16点之前可以预约1月4号，到了今天16点-24点可以预约到1月11号；明天0点-16点又可以预约到1月4号，明天的16点-24点又可以预约到1月11号。以此类推



注：若设置的是3周0点，那么没有X+1的时间，本周不算，只能往后预约三周。也就是最远可预约到1月4号