



# 雪浪算力开发者大赛——全厂排产优化赛题训练营时间安排

时间安排：12.6-12.27

讲座主题	时间安排	讲座直播渠道
<b>1 智能优化的基本概念及 GOpt 平台实践</b>		
1.1 智能优化问题的建模	12 月 6 日 星期二	直播间链接: <a href="https://dzg.h5.xeknow.com/sl/345Ejb">https://dzg.h5.xeknow.com/sl/345Ejb</a> 直播间二维码:
1.2 利用 GOpt 求解自定义优化问题	20: 00-21: 00	
1.3 赛题讲解		
<b>2 智能优化算法的基本原理及 GOpt 平台实践</b>		
2.1 智能优化算法介绍	12 月 13 日 星期二	直播间链接: <a href="https://dzg.h5.xeknow.com/sl/1G7fZl">https://dzg.h5.xeknow.com/sl/1G7fZl</a> 直播间二维码:
2.2 在 GOpt 中选择算法	20: 00-21: 00	
2.3 在 GOpt 中自定义优化算法		

讲座主题	时间安排	讲座直播渠道
<b>3 面向调度问题的算法及 GOpt 平台实践</b>		直播间链接: <a href="https://dzg.h5.xeknow.com/sl/1HsFhs">https://dzg.h5.xeknow.com/sl/1HsFhs</a> 直播间二维码:
3.1 调度优化问题的特点	12 月 20 日 星期二	
3.2 调度优化问题常用算法	20: 00-21: 00	
3.3 利用 GOpt 求解实际汽车排产优化问题		
<b>4 面向多目标问题的算法及 GOpt 平台实践</b>		直播间链接: <a href="https://dzg.h5.xeknow.com/sl/2ZNhw7">https://dzg.h5.xeknow.com/sl/2ZNhw7</a> 直播间二维码:
4.1 多目标优化问题的特点	12 月 27 日 星期二	
4.2 多目标优化问题常用算法	20: 00-21: 00	
4.3 利用 GOpt 求解个性化推荐问题		

为了方便您更好的聆听讲座和获取讲座PPT等相关学习资料,可以添加讲座助手微信

