

附件 2

日程安排（拟定）

时间		主要内容	
8月7日	全天	签到	
8月8日	上午	09:00-10:00	开班仪式
		10:00-11:00	“智能建造（技术）新专业人才培养方案设计思路” 主题分享 1
		11:00-11:30	互动交流
	12:00-13:00		午 餐
	下午	13:30-15:00	“智能建造（技术）新专业人才培养方案设计思路” 主题分享 2
		15:00-15:20	互动答疑
		15:20-15:30	茶 歇
		15:40-17:40	“智能建造（技术）新专业人才培养方案设计思路” 主题分享 3
		17:40-18:00	小组作业
	8月9日	上午	9:00-11:00
11:00-11:30			互动交流
12:00-13:00			午 餐
下午		13:30-15:00	“BIM 技术与专业课程结合的教学方案设计” 主题分 享 2
		15:00-15:20	互动答疑
		15:20-15:30	茶 歇

		15:40-17:40	“BIM 技术与专业课程结合的教学方案设计”主题分享 3	
		17:40-18:00	小组作业	
8月10日	上午	9:00-11:00	“基于新设备与新技术应用工程测量类课程的改革创新”主题分享 1	
		11:00-11:30	互动交流	
		12:00-13:00	午 餐	
	下午	13:30-15:00	“基于新设备与新技术应用工程测量类课程的改革创新”主题分享 2	
		15:00-15:20	互动答疑	
		15:20-15:30	茶 歇	
		15:40-17:40	“基于新设备与新技术应用工程测量类课程的改革创新”主题分享 3	
		17:40-18:00	小组作业	
	8月11日	上午	9:00-11:00	“建筑智能施工技术应用场景分析与新增课程内容设计”主题分享 1
			11:00-11:30	互动交流
12:00-13:00			午 餐	
下午		13:30-15:00	“建筑智能施工技术应用场景分析与新增课程内容设计”主题分享 2	
		15:00-15:20	互动答疑	
		15:20-15:30	茶 歇	
		15:40-17:40	“建筑智能施工技术应用场景分析与新增课程内容设计”主题分享 3	
		17:40-18:00	小组作业	

8月12日	上午	9:00-11:00	“建筑机器人技术与应用新课程开设方案”主题分享 1
		11:00-11:30	互动交流
		12:00-13:00	午 餐
	下午	13:30-15:00	“建筑机器人技术与应用新课程开设方案”主题分享 2
		15:00-15:20	互动答疑
		15:20-15:30	茶 歇
		15:40-17:40	“建筑机器人技术与应用新课程开设方案”主题分享 3
		17:40-18:00	小组作业
	8月13日	上午	9:00-11:00
11:00-11:30			互动交流
12:00-13:00			午 餐
下午		13:30-15:00	“智慧工地智能化环境建设与建设方案编制重难点” 主题分享 2
		15:00-15:20	互动答疑
		15:20-15:30	茶 歇
		15:40-17:40	“智慧工地智能化环境建设与建设方案编制重难点” 主题分享 3
		17:40-18:00	小组作业
8月14日		上午	9:00-11:00
	11:00-11:30		互动交流
	12:00-13:00		午 餐

		13:30-15:00	标杆项目考察调研
		15:00-15:20	互动交流
	下午	15:20-15:30	茶 歇
		15:40-17:40	建筑企业考察调研
		17:40-18:00	互动交流
8月15日	全天	9:00-20:00	返程

注：实际日程请以开班当天安排为准