课程任务

序号	主题	截止时间	人数
1	文献阅读: 软件工程技术	第九周周二	4
	<mark>发展</mark>		
2	文献阅读: 软件过程与管	第九周周二	4
	理方法		
3	文献阅读: 群智范式	第九周周二	4
4	文献阅读:软件体系结构	第十周周二	4
	研究		
5	文献阅读: PROMISE2022	第十一周周	PROMISE2022-1 6 人
	(PROMISE2022 专辑共	=	PROMISE2022-2 6 人
	有 5 篇推荐文献)		PROMISE2022-3 6 人
			PROMISE2022-4 6 人
			PROMISE2022-5 6 人
6	文献阅读: PROMISE2023	第十一周周	PROMISE2023-1 6 人
	(PROMISE2023 专辑共	=	PROMISE2023-2 6 人
	 有 3 篇推荐文献) 		PROMISE2023-3 6 人
7	文献阅读: PROMISE2024	第十一周周	PROMISE2024-1 6 人
	(PROMISE2024 专辑共	=	PROMISE2024-2 6 人
	 有 4 篇推荐文献) 		PROMISE2024-3 6 人
			PROMISE2024-4 6 人
8	团队项目	第十三周	全体

文献阅读任务要求: (所有文献均在课程 QQ 群文件中)

- 1、每位同学需选择上述清单中的一篇文献;
- 2、精读所选择的参考文献;
- 3、根据精读文献开展思考及扩展阅读;
- 4、在截止时间前归纳总结阅读笔记,可采用图(如思维导图)文并茂的方式;
- 5、如有可能,鼓励将文献中的思想方法在团队项目中予以实践。