

课程任务

序号	主题	截止时间	人数
1	文献阅读：软件工程技术发展	第九周周二	4
2	文献阅读：软件过程与管理方法	第九周周二	4
3	文献阅读：群智范式	第九周周二	4
4	文献阅读：软件体系结构研究	第十周周二	4
5	文献阅读：PROMISE2022 (PROMISE2022 专辑共有 5 篇推荐文献)	第十一周周二	PROMISE2022-1 6 人
			PROMISE2022-2 6 人
			PROMISE2022-3 6 人
			PROMISE2022-4 6 人
			PROMISE2022-5 6 人
6	文献阅读：PROMISE2023 (PROMISE2023 专辑共有 3 篇推荐文献)	第十一周周二	PROMISE2023-1 6 人
			PROMISE2023-2 6 人
			PROMISE2023-3 6 人
7	文献阅读：PROMISE2024 (PROMISE2024 专辑共有 4 篇推荐文献)	第十一周周二	PROMISE2024-1 6 人
			PROMISE2024-2 6 人
			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。