

读书报告时间表

A:《遗传算法原理及应用》

B:《遗传算法——理论、应用与软件实现》

C:《统计学习方法》第2版

周次	时间	报告人	报告内容
2	9.18	林骏楠	A 第一、二章 参考 B 第一章、第二章
		胥美龄	A 第三章 3.1-3.7 参考 B 第二章
		陈美博	A 第四章
3	9.25	罗俊勋	A 第六章 6.1-6.2 B 第三章 3.1、3.4
		金致远	A 第六章 6.3-6.5 (重点介绍 6.4)
		何宇青	A 第七章 7.1-7.2 B 第六章
4	10.09	李贵晴	A 第七章 7.3 B 第七章 7.3
		王永康	A 第七章 7.4-7.6 B 第七章 7.1
		楼康杰	C 第二章
5	10.16	王麟	C 第三章
		谢潇桐	C 第四章
		杨枫	C 第五章
6	10.23	罗云翔	C 第六章 6.1-6.2
		顾格非	C 第六章 6.3 附录 B
		韩李玮	C 第七章 7.1-7.2
7	10.30	林骏楠	C 第七章 7.3
		胥美龄	C 第七章 7.4
		陈美博	C 第八章
8	11.06	罗俊勋	C 第九章 9.1-9.2
		金致远	C 第九章 9.3-9.4 结合资料介绍
		何宇青	C 第十章 10.1-10.2
9	11.13	李贵晴	C 第十章 10.3-10.4
		王永康	C 第十一章 11.1-11.3
		楼康杰	C 第十一章 11.4-11.5 结合资料介绍
10	11.20	王麟	C 第十三章
		谢潇桐	C 第十四章
		杨枫	C 第十五章 15.1-15.2
11	11.27	罗云翔	C 第十五章 15.3 结合资料介绍
		顾格非	C 第十六章 16.1
		韩李玮	C 第十六章 16.2 结合资料介绍
12	12.04	林骏楠、胥美龄、陈美博、	读书报告的报告

		罗俊勋、	
13	12.11	金致远、何宇青、李贵晴、 王永康、	读书报告的报告
14	12.18	楼康杰、王麟、谢潇桐、 杨枫、	读书报告的报告 (在 12-18 之前交基本遗传算法的程 序, 发至 bivh@zju.edu.cn)
15	12.25	罗云翔、顾格非、韩李玮	读书报告的报告 (在 12-29 之前交读书报告最终稿的 电子版, 发至 bivh@zju.edu.cn)

注: 每次进行读书报告之前两天(周日)晚之前发 PPT 和相关论文(若有的话)。

有关 C 书报告请结合相关参考文献。

就以下展开自我介绍: 时间控制在 9 分钟

专长(特长)(擅长与不擅长):

喜欢的课程与不喜欢的课程:

计算机编程喜欢不? 熟悉或掌握哪些语言?

外语 四级 六级

毕业以后: 工作、保研、考研、留学