后记

感谢您使用这本小册子。您可通过github issue进行反馈,您的意见对我们改进服务和拓展其他科目非常重要。

Github Repo: Open_Notes_SUSTech: 南方科技大学一位23级本科生的学习笔记,论文和项目

https://github.com/LIUBINfighter/Open_Notes_SUSTech

电子书: MA113 线性代数 学习指南
https://liubinfighter.github.io/Jay_Survival_Manual/#/doc/ma1
13/

目前的工程文件以及草稿不定期上传到仓库线性代数栏目。你也可以下载往期结项的文件了解我的工作方式,欢迎来戳。

同时,向各位同学和高年级助教征求之后表格中留空的材料,包括照片,扫描件,手写件,markdown或TeX,演示文稿等文件,二版时会将您加入贡献者栏并赠与样书,如果你是愿意帮助的热心人,助教或互助课堂的主讲人,能够予以手稿提供,OCR,排版,校对,答案审核一类的协助就更好了。

项目进度

线性代数期中考试试题

	原卷	答案	完整度	发布时间
20Fall	可用	可用	✓	与印刷版同时
21Spring	可用	可用	✓	与印刷版同时

	原卷	答案	完整度	发布时间
21Fall	可用	无	X	搁置
22Spring	无	无	X	搁置
22Fall	相片质量	无	X	搁置
23Spring	无选择题	手写答案	X	与印刷版同时
23Fall	Released	Released	✓	24.9.14
24Spring	Released	Released	✓	24.9.10

致谢

感谢紫藤雅思对项目提供赞助。

感谢一直以来为同学们服务的教授们,欧阳大康团队,万里团队,洛酱 数学仓库,维护网络服务的工友以及积极贡献资料的前辈们。

感谢Obsidian,几乎完美潇洒的笔记管理软件和写作工作流。

感谢SimpleTex提供准确高速LaTeX/OCR服务. 希望SimpleTex能被更多人认识和使用,发展越来越好!

感谢Pandoc提供便捷快速的markdown转pdf服务. 这在优化排版上起了非同小可的帮助。

感谢我的三位舍友,宽容我在寝室里每天睡过头和半夜敲键盘的行为, 并和我在闲暇之余一起玩游戏解压。

以及我自己,做了一点微小的工作。

99 Quote

Per aspera ad astra.

颠簸路途通繁星.

Support Now, Buy me Tea.

用嗨了请点赞,更希望您留下合理化建议? hhh 打赏请随意。

推荐使用微信支付



格尔顿司马徽晟(**杰)



支支付宝

推荐使用支付宝



打开支付宝[扫一扫]