

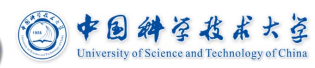


《编译原理与技术》 期末复习

计算机科学与技术学院 李 诚 2021-12-22



课程加分申报(直接加到总成绩)



- □课堂答题加分老师有记录,每次认可的回答获得0.5分,十次为上限
- □其他加分包括git issue和邮件交流,请大家自行整理后,于2022年1月15日上午 11:59之前发邮件到各自对应的助教,我们整理后反馈加分结果
 - ❖如果是git issue上的tutorial, 请附上issue id
 - ❖如果是git issue上的回帖,请附上issue id和 自己回答的截图
 - ❖如果是邮件交流,请附上邮件内容
 - ❖助教会按照大家的申报, 审核并反馈认定结果。十次为限!



课程加分申报(直接加到总成绩)



□适合加分的内容

- ❖明确指出课程实验中的错误、纰漏的
- ❖帮助其他同学解决问题(包括教程、建设性的帮助等)
- ❖提出有价值的课程内容相关提问的
- ❖对于课程的后续开展提出有效改进方案的

□以下内容不加分

- ❖询问或讨论组队问题、课程时间安排、个人得分等
- ❖吐槽贴
- ❖各种求助类问题



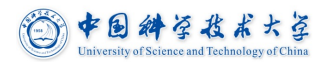


山时间:2022-01-10 08:30-10:30

□地点:3C202和3C203

□形式:闭卷





- □词法分析和语法分析会涉及
 - ❖题型和难度不会超过期中考试
- □期中考试以后的占主要部分
- □参考资料主要以课后习题为主
- □本学期的实验也会有考核
 - ❖组队实验中有分工的,需要review别人的 code
- □出题指导思想:覆盖全面、难度适中、适 当拔高





- □温习好课后习题
- □温习做过的实验,自己和别人写的report
- 口利用好issue来复习





《编译原理与技术》 期末复习

The real end & Have fun!