一张A4纸正反面均有题，共31道左右，记不清了。选择13道左右，判断11道左右，简答4道，大题两道第一题两问画DFD 和ER，第二题三问。没有编程题  
先说大题，50分左右：  
1.编辑部投稿论文系统，用户登录，注册需要用户名和邮箱，登陆进去有个人信息，能修改单位，国家等、可以投稿投论文；投了之后，编辑可以用户分配审稿人，审稿人可以给用户写评语也可以不写，写了评语要求通过邮件告知用户；审稿人还能干些事儿忘记了。（1）画DFD （2）画ER  
2.成绩评级系统，≥90分代码优为A否则B，≥75分代码优为B否则C，≥60分代码优为C否则D，60分以下为D。（1）画流程图；（2）环形复杂度；（3）基本路径覆盖  
再说简答，50分左右：  
1.瀑布模型特点  
2.概要设计的过程和特点  
3.自顶向下成本分析和自底向上成本分析  
4.面向对象编程提高可复用性原则。  
最后选择和判断  
没记住，但是没有偏题。  
考试时间★★★☆☆，题目难度★★☆☆☆，A4纸整洁无缺页，考试时自备水果刀和502不干胶，方便拆开装试卷的信封以及答卷完毕装入封存。复习资料可出门左拐王道中南板块的各种QQ群加入取得，包括历年真题以及前辈呕心沥血总结的资料！  
18年软工专硕全日制就招35个，非全200+，本人也不是大神，是一个17年毕业在施工单位干了近半年辞职回考场考研的施工狗，这专业课是临考前一天晚上疯狂过了一点复习资料后去考场临场发挥的，答的题也都是用残缺的现场施工管理经验应付的。  
参考课本：《现代软件工程》陈松桥，任胜兵著-----前8章，通过今年试卷来看没有超纲超范围。欢迎各位报考！