

上海海洋大学本科试卷批阅规范

试卷是重要的教学原始材料，是衡量教师教学效果和评定学生学习成绩的重要依据，也是教学评估检查的重要教学文件。为进一步明确本科生课程试卷（含论文、报告、作业等）批阅的相关要求，保证阅卷公平、公正，制订本规范。

一、批阅要求

（一）教师在评分过程中要严格参照评分标准执行，做到公正、客观，使评分结果有较好的信度。严禁教师“送人情分”、“扣情绪分”；严禁学生“跑分”、“要分”。

（二）由一名教师讲授的课程由任课教师自行阅卷；由两名以上教师讲授同一门课程的应实行“流水作业”方式阅卷。

（三）教师在评阅试卷时一律使用红色水笔或圆珠笔批改，批阅标记和分数字迹等要清晰醒目、易于辨认，试卷统分须无误。

（四）批阅标记

1. 每道小题都应有批阅标记，答题全部正确用“√”表示；答题错误或不完整需扣分，在答题处划叉（×）或打半对半错（√），同时做减分标记，如“-2”。

有解答步骤的题目，必须分步骤给分，不得只给总分；论述题、简答题等主观阐述的题目，应参照评分标准，进行批阅打分，不得只给总分。

选择题、填空题和判断题的小题头处不打小分，直接在大题头处打总分；每道大题均在试题标题左侧标出正分，表示该大题所得分数；每道大题的总得分必须填入试卷表头的相应题号分数栏。

2. 使用论文、报告、作业等非试卷考核的课程，命题教师应事先明确选题、撰写格式规范、篇幅字数等撰写要素，并明确各要素的评分标准；评阅时应给出批阅意见或评语，并综合学生论文（含报告、作业等）在各要素上的表现情况评定总分（建议根据各要素评出小分，在此基础上形成总分）。

各学院（部）可根据上述要求，结合自身学科特点，制定本学院（部）关于课程论文（作业、报告等）的基本规范和评阅规则。

二、签名要求

（一）若试卷由多位教师流水批阅，则在试卷表头处对应的每道大题分数栏下面签上阅卷人姓名；负责统分的教师须在试卷总得分处签名。

（二）若试卷由一位教师批阅，则只需在试卷总得分处签名。

(三) 试卷内批阅内容有变动或给分有变动, 阅卷教师须在批阅变动处签名, 并附上签名日期。

本规范由教务处负责解释。

附件 1：试卷批阅样例

上海海洋大学试卷

学年学期	2013~2014 学年第 2 学期				考核方式	闭卷					
课程名称	工程经济学				A/B 卷	(A) 卷					
课程号	7904101		学分	2		学时	32				
题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	总分
分数	18	10	54								82
阅卷人	姜波		李俊								

1. 多人阅卷：统分教师签名。
2. 一人阅卷：阅卷教师签名。

1. 多人阅卷：试卷表头大题题号处，阅卷老师签名。
2. 一人阅卷：无需签名。

诚信考试承诺书

本人郑重承诺：

我已阅读且透彻理解了“上海海洋大学学生考场规则”和“上海海洋大学学生违反校纪校规处理规定”，承诺在考试中自觉遵守，如有违反，按有关条款接受处理。

承诺人签名：_____ 日期：2014.5.22

考生姓名：_____ 学号：_____ 专业班名：14二班

大题标题左侧标出所得分数。

18
姜波

阅卷教师须在批阅变动处签名。

一、填空题 (每空 2 分，共 20 分。请将答案直接写在每道题相应的横线上。)

1. 某项目的计息周期为月，月利率为 1%，则名义年利率为 12%，实际年利率为 $(1+1\%)^{12}-1$ 。
2. 净现值率 等于净现值除以投资现值和。
3. 某项目投资为 20 万元，年净收益为 5 万元，寿命周期 10 年。则该项目的静态投资回收期为 4 年。
4. 某常规项目在不同折现率 i 下的净现值：NPV (7%) = 50 万元，NPV (11%) = 0 万元，NPV (13%) = -10 万元，则该常规项目的内部收益率 (IRR) = 11%。若基准折现率为 10%，判断该项目是否可行：(填：可行、不可行或无法判断) 可行。
5. 某企业拟生产某种产品，年设计生产能力 800 件，预计产品售价为 60 元/件，每件产品的变动成本 40 元/件，总固定成本为 12 000 元，则盈亏平衡点处的产量为 600 件。若按设计能力进行生产和销售，则盈亏平衡单位产品变动成本为 45 元/件。
6. 资金等值计算中，等额分付现值公式为 $P=A/P(A, i, n)$ 。
7. 通过现代化改装，可以延长设备的 技术 寿命。

答题错误的，在答题处划叉 (X)，同时做减分标记。

18

4. 现有五个独立型项目方案 A、B、C、D、E 可供选择，资金预算为 700 万元，各方案的现金流量如下表所示，基准收益率为 10%，求：(20 分)

项目	初始投资 I (万元)	寿命期 n (年)	年净收益 R (万元)
A	240 (3)	10	45
B	280	8	50
C	200 (1)	10	50
D	120 (4)	6	30
E	300 (2)	10	60

- (1) 用 NPV 判断各个项目自身的经济性。
- (2) 以最大寿命周期 10 年为研究期，按 NPVR 排序法对方案做出选择。
- (3) 若资金预算由原来的 700 万元增加到 1200 万元，则如何选择项目组合？

n 元)

解：(1) $NPV(A) = -240 + 45(P/A, 10\%, 10) = -240 + 45 \times 6.1446 = 36.507$ (万元)

$NPV(B) = -280 + 50(P/A, 10\%, 8) = -280 + 50 \times 5.3349 = -13.255$ (万元)

$NPV(C) = -200 + 50(P/A, 10\%, 10) = -200 + 50 \times 6.1446 = 107.23$ (万元)

$NPV(D) = -120 + 30(P/A, 10\%, 6) = -120 + 30 \times 4.3553 = 10.659$ (万元)

$NPV(E) = -300 + 60(P/A, 10\%, 10) = -300 + 60 \times 6.1446 = 68.676$ (万元)

$\therefore NPV(B) < 0$, \therefore B 方案不可行，淘汰，其它方案均可行。

%: 2]

(2) $NPV(D)' = [-120(A/P, 10\%, 6) + 30](P/A, 10\%, 10)$
 $= (-120 \times 0.2296 + 30) \times 6.1446 \approx 15.047$ (万元)

$NPVR(A) = \frac{36.507}{240} \approx 0.152$ $NPVR(C) = \frac{107.23}{200} \approx 0.536$

14(元)

$NPVR(D) = \frac{10.659}{120} \approx 0.089$ $NPVR(E) = \frac{68.676}{300} \approx 0.229$

NPVR 排序: $C > E > A > D$

项目选择: $200 + 300 = 600 < 700$
 $200 + 300 + 240 = 840 > 700$

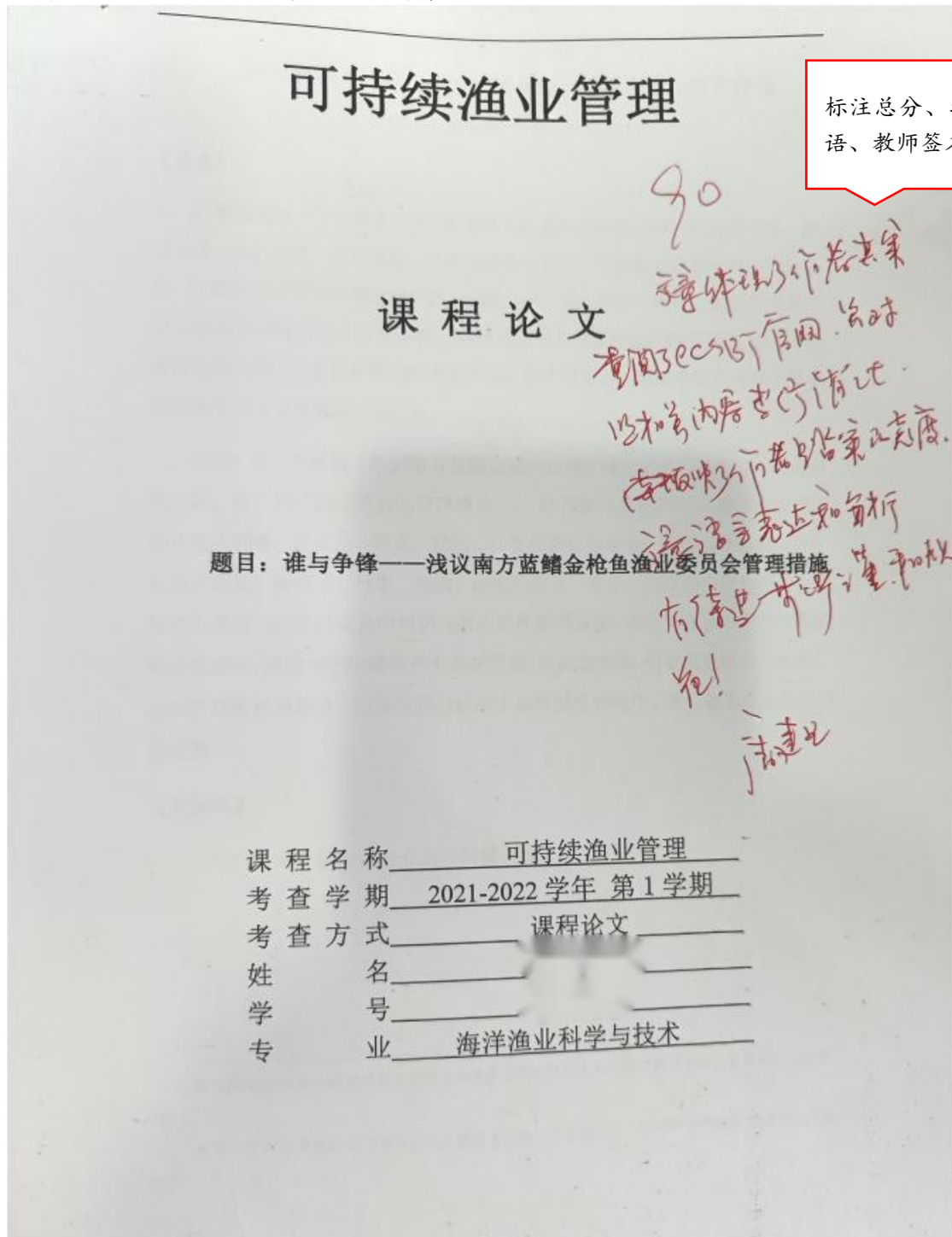
\therefore 选择组合 C、E

(3) $200 + 300 + 240 + 120 = 960 < 1200$

\therefore 选择组合 C、E、A、D

有解答步骤的题目必须分步骤给分，不得只给总分。

附件 2: 论文 (报告、作业) 批阅样例



我国远洋渔业的可持续管理政策研究报告

姓名：张 学号： 44

摘要：伴随着渔业资源的衰退，国际渔业管理以及其他国家渔业管理变得越来越严格，严重制约着我国远洋渔业的发展。而我国的远洋渔业政策存在政策扶持力度不足、结构不合理以及执行不力等一系列问题，并且和欧盟、日本、韩国相比，我国远洋渔业政策极需改善。本文主要分析为了以确保渔业养护与可持续利用，我国远洋渔业采取了哪些管理制度，包括公海渔业管理制度和专属经济区渔业管理制度。并且结合可持续发展原则，提出了发展我国远洋渔业的政策建议。

关键词：远洋渔业；渔业政策；渔业养护；可持续发展；渔业管理

引言

海洋渔业是人类赖以生存的重要资源之一。在我国，近海的渔业资源不仅为区域内的人们提供着可靠的食物来源，还能够为他们带来可观的经济收入。近年来，随着现代化捕捞技术的飞速发展，我国海洋渔业的捕捞能力呈现显著提高的态势。

然而，随着海洋渔业产业的飞速发展，为近海渔民带来经济收益的同时，我国的海洋渔业环境生态资源也出现了前所未有的萎缩局面。以广东省为例，海洋监管部门多年监测统计表明，广东省近岸海域海洋生态环境质量持续恶化的趋势暂未得到根本扭转。其中，劣四类水质海域主要集中在珠江口等河口海域，主要污染物是无机氮和活性磷酸盐。经珠江八大口门入海的污染物总量每年约 70 万吨，河口和部分城市近岸海域生态环境问题依然突出。此外，陆源污染物入海对海洋环境的影响尚未得到有效控制。而海洋灾害和污染事故对海洋环境的威胁增加，去年全省海域共发现赤潮 16 次，为近五年最多。

根据农业部南海区渔政渔港监督管理局公布的数据，截止 2012 年底，我国近海浅海区的渔业资源密度已下降至 $0.25t/km^2$ ，仅为原始密度的 $1/20$ ，2012 年与 2000 年相比，海洋渔业的捕获率降低了 75%。此外，随着大规模的捕捞和

¹ 本刊讯。农业农村部印发《关于加强公海鱿鱼资源养护促进我国远洋渔业可持续发展的通知》[J]. 中国水产, 2020(7):2.

批阅过程留痕

标注：
远洋渔业
↓
河口内岸是
海洋环境
的污点！

和脚注
对得上吗
广东近岸
是公海渔业
！