甘肃自考工程经济课程命题说明 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/247/2021_2022__E7_94_98_E 8 82 83 E8 87 AA E8 c67 247220.htm 一、考试命题的原则 1.命题标准《工程经济》是机械类专业开设的一门专业基础 课,共4学分。命题标准参照全日制普通高校同专业、同层次 、同性质课程的本科结业水平,并体现自学考试以培养应用 型人才为主要目标的特点。在题量上保证中等水平的考生能 够在规定的考核时间内完成全部试题的回答,并有适当的时 间对答案进行检查。 2.考试依据和范围 以全国高等教育自学 考试指导委员会1999年9月颁布的《工程经济》自学考试大纲 为依据,以《工程经济》(陈锡璞主编,机械工业出版社 , 2000年4月第1版)教材为命题范围。试题的参考答案按所 指定的教材中的有关提法来编制。 3.知识与能力的关系 学习 该课程应具有机械制造及管理方面的基础知识,学习中要注 重对基础知识的理解和分析,将理解、识记与分析联系起来 ,把基本知识、基本原理和基本方法转化为理解能力、分析 能力和应用能力。命题既要测试基本知识、基本原理和基本 方法的掌握程度,又要测试分析能力和应用能力。 4.重点与 覆盖面的关系 试卷覆盖到章,重点章节的权重比例大一些, 次重点章节的权重比例少一些,一般章节的分数为适中。单 章考核分数最高不超过22%。二、考试形式与试卷结构 1.考 试形式 考试形式为闭卷笔试方式,考试时间为150分钟,评分 采用百分制,60分为及格线。2.试卷内容结构重点章节:第3 、4、5、6章为重点,其比例不低于60%.一般考核章节:第1 、2、7章。 不考章节:无 3.试卷能力结构 能力考核在试卷中

分为"识记"、"领会"、"简单应用"和"综合应用"四个层次,考核不同能力层次的试题的分数比例约为:识记领会 简单应用 综合应用 = 20 30 30 20 4.试卷的难度结构难度结构在试卷中分为"容易"、"中等偏易"、"中等偏难"和"难"四个层次,不同难易度试题的分数比例约为:容易 中等偏易 中等偏难 难 = 30 40 20 10 5.试卷的题型及分值单项选择题(约20分),多项选择题(约10分),填空题(约10分),简答题(约20分),论述题(约10分),计算题(约30分)。6.本门课程有无特殊要求(包括考生可携带的工具):可携带无存储功能的计算器。