

《工程经济》(2194)课程考试说明 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/153/2021_2022__E3_80_8A_E5_B7_A5_E7_A8_8B_E7_c67_153675.htm 《工程经济》(2194)

课程考试说明(全国统一命题考试) 一、考试标准和原则 1.考试标准 《工程经济》是机械类专业(独立本科段)开设的一门专业基础课，共4学分。考试标准参照全日制普通高校同专业、同层次、同性质的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》为依据和范围，以《工程经济》[陈锡璞主编，机械工业出版社，2000年4月第1版]为考试核定教材。 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。考试既要测试基本知识、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，重点章节的分数比例大一些，次重点章节的分数比例少一些，一般章节的分数为适中。单章考核分数最高不超过总分的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2、3、4、5章为重点，其分数比例不低于总分的60%。 一般考核章节：第1、6、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（20分），多项选择题（10分），填空题（10分），简答题（20分），论述题（10分），计算题（30分）。 6.本课程有无特殊要求（包括考生可携带的工具）：可携带无存储功能的计算器。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com