MPAcc联考《综合知识》考试大纲 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/160/2021\_2022\_MPAcc\_E8\_8 1\_94\_E8\_80\_c74\_160609.htm 一、考试性质 会计硕士专业学位 联考综合知识考试是全国统一的选拔性考试。其目的是为了 科学、公平、准确、规范地测试考生的综合知识素质和实际 运用水平。本考试大纲的制定 力求反映会计硕士专业学位的 特点,注重测评考生的基本素质与实践能力,以利于有实践 经验的中青年优秀会计人才入学,为我国经济建设选拔培养 高素质的经济管理人习。 二、考试要求 (一)逻辑部分 逻辑部 分重在要求考生运用逻辑思维能力,在短时间内阅读并理解 文字材料,准确把握其论述、推理的逻辑结构、逻辑关系和 逻辑依据,迅速找到正确答案。(二)数学部分数学部分包括 微积分和概率论与数理统计初步。要求考生比较系统地理解 数学的基本概念,掌握数学的基本方法,具有抽象概括能力 、逻辑推理能力、空间想像能力,并 能综合运用所学知识分 析及解决会计管理中的相关问题。(三)语文部分来源

:www.examda.com 要求考生系统掌握中文基础知识,对社科类现代文有较强的阅读理解能力,能根据 要求写出主题明确、结构严谨、语言通顺的文章,具备较高语文素质和中文实际运用能力。 三、考试内容 (一)逻辑部分 逻辑部分的试题考核考生对各种信息的理解、分析、综合、判断、推理以及辨识谬误等逻辑思维能力,而不考逻辑学本身的专业术语。试题素材涉及自然和社会各个领域,但除普通常识外,不需要考生掌握有关领域的专门知识。但学习和掌握逻辑学的一些基础知识和基本方法,有助于考生准确而迅速地解题。考试

范围:推理和论证的结构 逻辑基本规律 直言命题及其对当关系 模态命题 复合命题及其推理 三段论 归纳推理和类比推理探求因果关系的方法 命题的预设 辨识谬误 来源

:www.examda.com(二)数学部分 1.微积分 (1)函数、极限、连续考试范围:函数;初等函数;数列极限和函数极限;无穷小量和无穷大量;函数的连续性.考试要求:1)理解函数的概念,掌握函数的表示法,会建立简单应用问题的函数关系.2)了解函数的有界性、单调性、周期性和奇偶性.3)理解复合函数及分段函数的概念,了解反函数及隐函数的概念.4)掌握基本初等函数的性质及其图形,理解初等函数的概念.4)掌握基本初等函数的性质及其图形,理解初等函数的概念.5)了解数列极限与函数极限(含左、右极限)的概念,会运用极限的性质及极限的四则运算法则.6)了解无穷小、无穷大的概念,掌握无穷小的阶的比较方法.7)理解函数连续性(含左连续、右连续)的概念,会判别函数间断点的类型.8)了解连续函数的性质相初等函数的连续性,了解闭区间上连续函数的性质(最大值、最小值定理和介值定理)及其简单应用.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