

2004年会计硕士(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_2004_E5_B9_B4_E4_BC_9A_c74_160674.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才。

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 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 (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. 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和初等函数的连续性, 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. (2)一元函数微分学考试范围: 导数和微分的概念; 基本初等函数的导数; 二阶导数; 洛必达法则; 函数的单调性和极值; 函数图形的凹凸性及拐点; 函数的最大值和最小值. 考试要求: 1)理解导数的概念及可导性与连续性之间的关系, 了解导数的几何意义和经济意义(含边际和弹性的概念), 会求平面曲线的切线方程和法线方程. 2)掌握基本初等函数的导数公式, 掌握导数的四则运算法则和复合函数的求导法则. 3)会求隐函数和反函数的导数, 了解对数求导法. 4)了解高阶导数的概念, 会求二阶导数及较简单函数的高阶导数. 5)了解微分的概念和运算法则及导数与微分的关系, 会求函数的微分. 6)会用洛必达法则求极限. 7)掌握函数单调性的判定方法及简单应用. 8)理解极值的概念, 掌

握函数极值、最大值和最小值的求法(含解较简单的应用题).
9)会用导数判断函数图形的凹凸性，会求函数图形的拐点. (3)
一元函数积分学考试范围：原函数和不定积分的概念；不定积分的基本性质；基本积分公式；定积分的概念和性质；变上限的定积分；牛顿莱布尼兹公式；不定积分和定积分的换元积分法与分部积分法；定积分的应用；无穷限积分. 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