

2005年会计硕士（MPAcc）《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_ti2020/110/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E4_BC_9A_c74_110343.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。本考试大纲的制定为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 逻辑部分死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的术语。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 直言命题及其推理 三段论 关系命题及推理 模态命题及推理 复合命题及其推理 归纳推理和类比推理 探求因果关系的方法 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) 元函数微分学 考试范围：导数和微分的概念；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 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