

厦门大学会计硕士（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_ti2020/160/2021_2022__E5_8E_A6_E9_97_A8_E5_A4_A7_E5_c74_160608.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、考试要求来源

：www.examda.com (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. 三段论来源：www.examda.com. 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