

2006年- (MPA) 专业学位联考MPA行政学考试大纲 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/109/2021_2022_2006_E5_B9_B4-_EF_BC_c72_109473.htm 一、考试性质 公共管理硕士

(master of public administration, 专业学位, 以下简称mpa)
联考是全国统一的选拔性考试。为了科学、公平、准确。规范地测试考生的逻辑思维能力、空间想像能力、基本运算能力、从事管理的应变能力, 以及运用有关基本知识分析和解决实际管理问题的能力, 采用英语、数学与逻辑、行政学、管理学四个科目, 在全国试点院校内举行联合考试。本考试大纲的制定以确保公共管理硕士 (mpa) 专业学位联考的信度和效果为目的, 既充分反映公共管理专业的特点, 又和新时代的管理实践紧密结合, 以利于实践经验丰富的中青年管理干部入学, 促进公共管理教育事业的发展, 为我国公共管理事业走向科学化、制度化、法治化, 培养高水平的管理

二、考试范围与要求 本科目由数学与逻辑两个部分组成。(一) 数学部分 本部分包括数学基础知识、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管理中的相关问题。1.基础知识 考试范围: 方程(组), 指数与对数, 排列与组合, 数列。直线与圆锥曲线。三角函数的概念及基本关系式。 考试要求: 理解一元二次方程的根与系数的关系, 并能进行相关的计算。会求解一元二次方程和二元一次方程组。能进行指数和对数的基本运算, 了解指数与对数之间的关系。了解不同元素的全排列数, 无重复组合数。理解并

会二项式展开。理解等差数列和等比数列的概念，并掌握相关的计算。理解平面直角坐标系的概念。掌握两点间的距离的计算。理解线段的定比分点坐标，中点坐标。能进行有关计算。了解直线、圆、椭圆、双曲线、抛物线的方程和图形。理解三角函数的定义，掌握特殊角的三角函数值。熟练掌握基本关系式，诱导公式，倍角公式，半角公式，并能进行相关的计算。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