2007年考研数学一大纲变化详解 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022_2007_E5_B9_ B4_E8_80_83_c73_113536.htm 数学一 试卷结构: 内容比例: 高等数学由原来的"约60%"变为2007年的"约56%",线性 代数由原来的"约20%"变为2007年的"约22%",概率论与 数理统计由原来的"约20%"变为2007年的"约22%"题型比 例:填空题与选择题由原来的"约40%"变为2007年的" 约45%",解答题(包括证明题)由原来的"约60%"变 为2007年的"约55%"高等数学一、函数、极限、连续考试 要求: 8、由原来的"理解无穷小、无穷大的概念,掌握无 穷小的比较方法,会用等价无穷小求极限"变为2007年的" 理解无穷小量、无穷大量的概念,掌握无穷小量的比较方法 ,会用等价无穷小量求极限 "二、一元函数微分学考试要求 : 7、由原来的"掌握函数的最大值和最小值的简单应用" 变为2007年的"掌握函数的最大值和最小值的应用"三、-元函数积分学考试内容:删去2006年大纲中的"用定积分表 达和计算质心"六、多元函数积分学考试内容:由原来的" 已知全微分求原函数"变为2007年的"二元函数全微分的原 函数"考试要求:5、由原来的"会求全微分的原函数"变 为2007年的"会求二元函数全微分的原函数"6、由原来的" 会用高斯公式、斯托克斯公式计算曲面、曲线积分"变 为2007年的"掌握用高斯公式计算曲面积分的方法、并会用 斯托克斯公式计算曲线积分"七、无穷级数考试要求:5、 由原来的"绝对收敛与条件收敛的关系"变为2007年的"绝 对收敛与收敛的关系"7、由原来的"逐项微分"变为2007年

的"逐项求导"八、常微分方程考试内容:由原来的"变量 可分离的方程"变为2007年的"变量可分离的微分方程"线 性代数 二、矩阵 考试要求: 4、由原来的"掌握矩阵的初等 变换"变为2007年的"理解矩阵初等变换的概念"三、向量 考试要求: 3、由原来的"了解向量组的极大线性无关组和 向量组的秩的概念"变为2007年的"理解向量组的极大线性 无关组和向量组的秩的概念 " 五、矩阵的特征值和特征向量 考试要求: 2、由原来的"了解相似矩阵的概念、性质及矩 阵可相似对角化的充分必要条件"变为2007年的"理解相似 矩阵的概念、性质及矩阵可相似对角化的充分必要条件"概 率论与数理统计 二、随机变量及其分布 (一)随机事件和概 率 考试内容: 由原来的"随机变量及其概率分布"变为2007 年的"随机变量"(三)多维随机变量及其概率分布考试内 容:由原来的"随机变量的独立性和相关性"变为2007年的 "随机变量的独立性和不相关性"。由原来的"常用二维随 机变量的概率分布"变为2007年的"常用二维随机变量的分 布"(四)随机变量的数字特征考试要求:2、由原来的" 会根据随机变量的概率分布求其函数的数学期望"变为2007 年的"会求随机变量函数的数学期望"(六)数理统计的基 本概念 考试内容: 由原来的"正态总体的某些常用抽样分布 "变为2007年的"正态总体的常用抽样分布"考试要求:3 、由原来的"了解正态总体的某些常用抽样分布"变为2007 年的"了解正态总体的常用抽样分布" 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