2009考研数学大纲内容变化情况分析考研 PDF转换可能丢失 图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/573/2021_2022_2009_E8_80_ 83_E7_A0_94_c73_573880.htm 数学一(与去年相比无变化) 与2008年全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲完全一 样 数学二(与去年相比可以认为无变化) 高等数学部分 多元函 数微积分学:考试要求中4.由"会求解一些简单的应用题" 改为"并会解决一些简单的应用问题"线性代数部分二次型 : 考试要求中1.由"了解合同变换和合同矩阵的概念"改为 "了解合同变换与合同矩阵的概念"数学三(原数学三四合并 , 与原数学三相比降低了难度) 微积分部分 无穷级数:考试 要求中2.由"理解级数的基本性质及级数收敛的必要条件" 改为"了解级数的基本性质及级数收敛的必要条件",去掉 了"会用根值判别法";1.由"掌握交错级数的莱布尼茨判 别法"改为"了解交错级数的莱布尼茨判别法"; 2.由"掌 握ex,sinx,cosx,ln(1x),(1x)a麦克劳林展开式"改为"了 解ex,sinx,cosx,ln(1x),(1x)a麦克劳林展开式 ",去掉了"会用 它们将简单函数间接展开成幂级数"。 常微分方程与差分方 程:考试内容中由"微分方程与差分方程的简单应用"改为 "微分方程的简单应用";考试要求中4.由"会解自由项为 多项式、指数函数、正弦函数、余弦函数以及它们的和与积 的二阶常系数非齐次线性微分方程"中去掉了其中的"以及 它们的和与积";6.把"掌握一阶常系数线性差分方程的求 解方法"中的"掌握"改为了"了解";3."会用微分方程 和差分方程求解简单的经济应用问题"中的"和差分方程" 去掉了。 概率论与数理统计部分 随机变量的数字特征:考试

要求中3. "掌握切比雪夫不等式"中的"掌握"改为了"了 解"。数理统计的基本概念:考试要求中1."理解"改为" 了解"; 4."理解标准正态分布……"中的"理解"改为" 了解"; 5."掌握正态总体的抽样分布:样本均值、样本方 差、样本矩、样本均值差、样本方差比的抽样分布"改为" 掌握正态总体的样本均值、样本方差、样本矩的抽样分布" ; 6. "理解"改为了"了解",去掉了"会根据样本值求经 验分布函数"。参数估计:考试内容中去掉了"估计量的评 选标准,区间估计的概念,单个正态总体的均值的区间估计 ,单个正态总体的方差和标准差的区间估计,两个正态总体 的均值差和方差比的区间估计";考试要求中1."理解参数 的点估计、估计量与估计值的概念"中的"理解"改"了解 ",本条其余内容全部去掉了。3、4两条中的内容全部去掉 了。 假设检验:本部分内容全部删除了。 百考试题编辑祝考 研人梦想成真! 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