

2009年考研数学冲刺考研专家分析考研数学命题原则考研
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/531/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_80_83_c73_531271.htm 全国硕士研究生入学统一考试的数学试题以考查数学基本概念、基本方法和基本原理为主，在此基础上考察考生的运算能力、抽象概括能力、逻辑思维能力、空间想象力和综合所学知识解决实际问题的能力。一、科学性与公平性原则 作为公共基础课，考研数学试题以基础性、生活类试题为主，尽量避免对于广大考生来说过于专业和抽象难懂的内容。二、覆盖全面的原则 考研数学试题的内容要求涵盖所有考纲要求考核的内容，尤其要涵盖数（一）、数（二）、数（三）相区别之处。三、控制难易度的原则 考研数学试题要求以中等偏上的题为主，考试及格率控制在30%-40%。四、控制题量的原则 考研数学试题的题量控制在2023道之间（一般6道填空题，8道选择题，9道解答题），保证考生基本能答完试题并有时间检查。百考试题编辑祝各位圣诞快乐！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