

2012年考研数学真题透析：与大纲齐步走 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/650/2021\\_2022\\_2012\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_80\\_83\\_c73\\_650137.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E8_80_83_c73_650137.htm) 2012年考研数学的考试已经结束

，跨考教育数学教研室在第一时间与你分享试卷信息:从科目及其分值分布上看，考试内容与大纲要求一致，仍然是高等数学84分，线性代数33分，概率论与数理统计33分（数学二不考概率论与数统计，分值加入高等数学）。虽然分值不变，但每科对考生具体的能力要求较之2011年却有了一定的变化，具体来说：试题的综合性有所加强，计算量有所上升，加大了对考生数学思维能力的考查而不是简单地套公式。总体来说，试题的难度有所上升，但题目还是万变不离其宗，考生如果能结合考试大纲，夯实基础、多做练习，取得一个相对理想的成绩还是可期的。相关推荐：[#0000ff>2012年考研成绩查询专题](#) [#0000ff>2012年考研真题及答案专题](#)

[#0000ff>2012年考研考前祝福、考后答案交流](#) 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](http://www.100test.com)