

2012考研数学重要知识点解析之高等数学 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2012_E8_80_83_E7_A0_94_c73_648772.htm 复习备考的主要策略：紧扣考纲，扎实基础，注重联系，加强训练。一、函数、极限、连续
考试内容 函数的概念及表示法 函数的有界性、单调性、周期性和奇偶性 复合函数、反函数、分段函数和隐函数 基本初等函数的性质及其图形 初等函数 函数关系的建立 数列极限与函数极限的定义及其性质 函数的左极限与右极限 无穷小量和无穷大量的概念及其关系 无穷小量的性质及无穷小量的比较 极限的四则运算 极限存在的两个准则：单调有界准则和夹逼准则 两个重要极限: 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