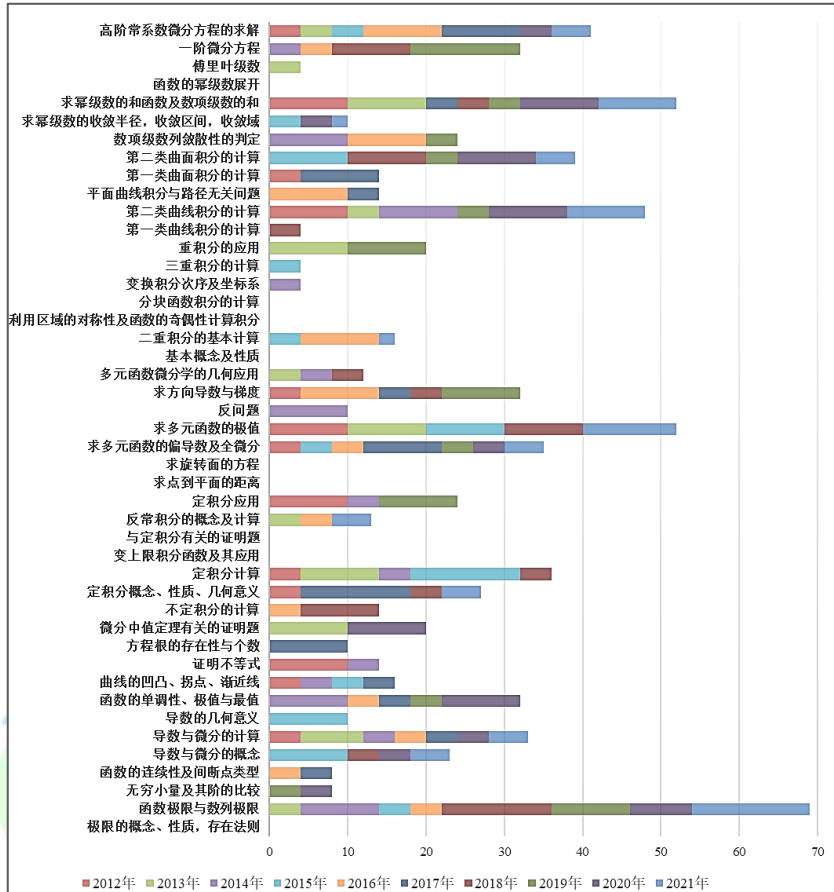


## 2022 年**考研数学大纲**没有变化怎么备考

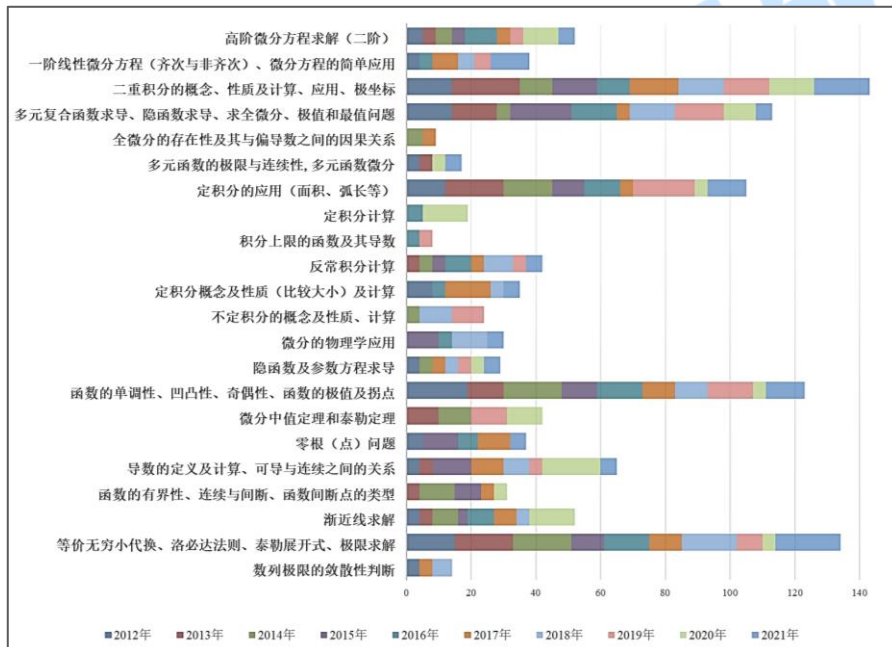
来源：文都教育

根据 2022 年教育部 2021 年 9 月 15 日发布的研究生考试大纲，文都教育第一时间拿到了考试大纲，发现 2022 年研究生考试大纲跟 2021 年的大纲完全一样，首先是考试科目依然是：高等数学、线性代数、概率论与数理统计，考研考试形式为闭卷、笔试，试卷满分为 150 分，考试时间为 180 分钟。试卷结构和分值比例也依然沿用的是 2021 年的形式高等数学约 60%；线性代数约 20%；概率论与数理统计约 20%。其中单选题 10 小题，每小题 5 分，共 50 分；填空题 6 小题，每小题 5 分，共 30 分；解答题（包括证明题）6 小题，共 70 分。文都教育的老师们也注意到 2022 年考试大纲中各个科目的考试内容和考试要求完全没有变化，也就是说大纲自 21 年变化之后，当时的试卷结构也随着进行了调整，也就是加大了选择填空题的分值比例，那么同学们在备考过程中的学习重心还是要有所转移，就是要加强对“三基”的理解和掌握。所以说大纲虽然没有变化，但是同学们的复习方向还是要有所变化，即注重基本概念，基本方法和基本理论的学习，那么哪些是高等数学中的重要知识点呢，广大考生可以从以下几个图形中看到。

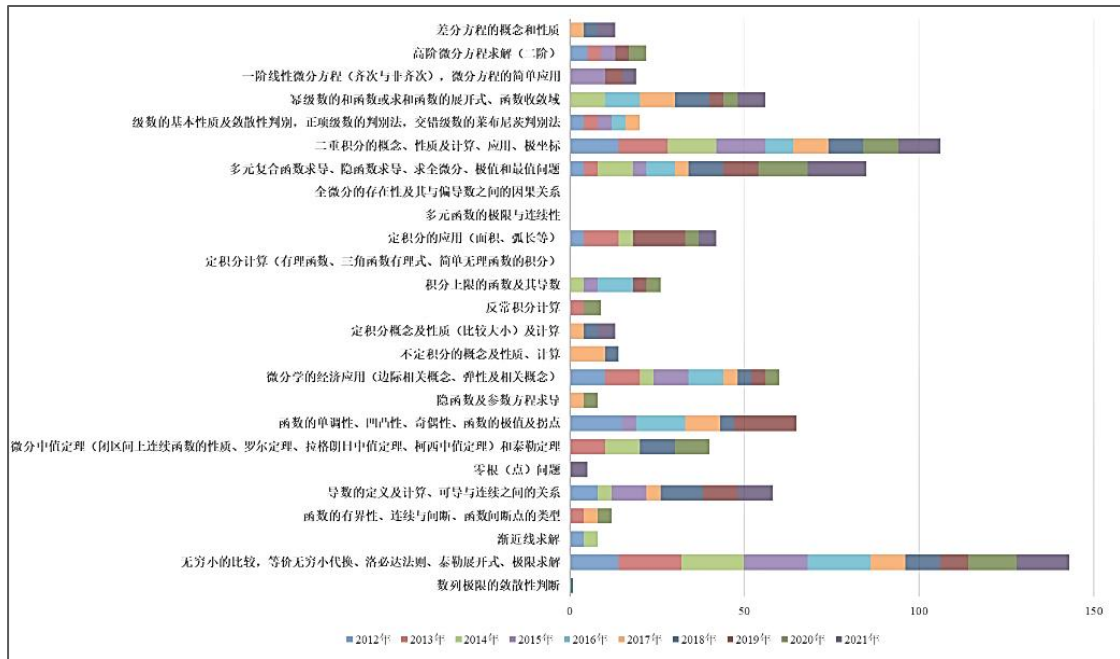
数学（一）高等数学考研知识点分值分析



### 数学（二）高等数学考研知识点分值分析



### 数学（三）高等数学考研知识点分值分析



这个知识点分布图上的题型都是常考题型，能够看出来有些在近十年中考频比较高，有些相对低一些，而这些相对低一些的正有可能就是今年要考的题型，所以，文都考研的老师提醒大家一定要复习的全面到位，预祝大家在2022年研究生考试中成功上岸！