

2008年考研数学新考点之曲率圆 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/266/2021\\_2022\\_2008\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_80\\_83\\_c73\\_266570.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/266/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E8_80_83_c73_266570.htm) 曲率圆是高等数学中一个小得不能再小、轻得不能再轻的知识点。但是由于他是2008考研数学新大纲中的一个最突出的修改，所以十分令人瞩目。新大纲规定将他作为数学一、数学二的一个新考点。因此有些专家就说这是考研复习的“新焦点”，我认为这是很不妥当的。本人认为：（一）有关曲率圆的内容和要求，既然已经被明确作为考生必须掌握的一个知识点，那么考生理应掌握好这一知识点，花适当的时间去复习、理解、掌握；（二）有关曲率圆的内容和要求，不可能是构成考研试卷的核心内容，所以考生在复习时不必花太多的时间。（三）所谓“新”不过是辅导老师将去年与今年的大纲比较得到的结论。不能对这个“新”，作太过分的渲染。对于第一次考研的学生来说，对你面前的大纲内的所有内容作一视同仁看待就行了，不要管哪个内容是哪一年新增加的。从这个原则出发作，以下辅导。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)