

考研复试决胜第十一招：态度诚恳心态正 考研频道 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022__E8_80_83_E7_A0_94_E5_A4_8D_E8_c73_647987.htm

第十一招：态度诚恳心态正 传授嘉宾：Andy 所考学校：北京理工大学 所考专业：机械制造及自动化 复试情景再现：面试的考官都是学院里各专业的科研骨干，时间大约15分钟左右。首先是自我介绍，把毕业院校、自己的专业情况大致地介绍一下。接着，老师提了好多专业方面的问题，涉及面比较广，大学中所学的都有可能提到。例如：1.什么是转动惯量，怎样求解一个物体的转动惯量；2.机床的组成及各部分的材料、型号；3.电脑组装配置方面、操作系统方面的基础知识；4.什么是扰度；5.削细长轴的方法，要注意什么问题。现身说法：老师一长串的问题迎面而来，顿时感觉到自己的基础知识不是很扎实，实际解决问题的能力欠缺。但这时要有良好的心态，毕竟初试都挺过来了，还怕什么。回答问题时态度要端正，不要不懂装懂。编辑特别推荐：支招：考生如何在2010年考研复试中突围？ 考研复试攻略：准备时间总量持平 五步骤进行 考研复试决胜攻略：绝妙17招让老师喜笑颜开 更好的互动交流，请进入百考试题论坛 轻轻一点，好资料即刻收藏！ 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