

在职工程硕士论文答辩流程与对应技巧工程硕士 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9C\\_A8\\_E8\\_81\\_8C\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c77\\_645268.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_9C_A8_E8_81_8C_E5_B7_A5_E7_c77_645268.htm)

在职硕士毕业论文答辩需要注意什么呢，有什么流程和答辩技巧呢？在答辩前除做好必要的物质和心理上的准备外，还应针对论文选题设计和准备答辩小组可能提出的问题。答辩中的技巧可以帮助学生消除紧张心理，举止大方而有礼貌，突出重点，避开没有足够把握的论题，获得优异的成绩。答辩程序自我介绍自我介绍作为答辩的开场白，包括姓名、学号、专业。介绍时要举止大方、态度从容、面带微笑，礼貌得体的介绍自己，争取给答辩小组一个良好的印象。好的开端就意味着成功了一半。答辩人陈述收到成效的自我介绍只是这场答辩的开始，接下来的自我陈述才进入正轨。自述的主要内容归纳如下：

- （1）论文标题。向答辩小组报告论文的题目，标志着答辩的正式开始。
- （2）简要介绍课题背景、选择此课题的原因及课题现阶段的发展情况。
- （3）详细描述有关课题的具体内容，其中包括答辩人所持的观点看法、研究过程、实验数据、结果。
- （4）重点讲述答辩人在此课题中的研究模块、承担的具体工作、解决方案、研究结果。
- （5）侧重创新的部分。这部分要作为重中之重，这是答辩教师比较感兴趣的地方。
- （6）结论、价值和展望。对研究结果进行分析，得出结论；新成果的理论价值、实用价值和经济价值；展望本课题的发展前景。
- （7）自我评价。答辩人对自己的研究工作进行评价，要求客观，实事求是，态度谦虚。经过参加毕业设计与论文的撰写，专业水平上有哪些提高、取得了哪些进

步，研究的局限性、不足之处、心得体会。提问与答辩 答辩教师的提问安排在答辩人自述之后，是答辩中相对灵活的环节，有问有答，是一个相互交流的过程。一般为3 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)