

考研复试越来越重要 知名教授列出复试参考题 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/382/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E7\\_A0\\_94\\_E5\\_A4\\_8D\\_E8\\_c73\\_382330.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/382/2021_2022__E8_80_83_E7_A0_94_E5_A4_8D_E8_c73_382330.htm) 从2007年开始，研究生考试中的复试成绩权重将进一步提升，复试将越来越重要，这是日前召开的2007年教育部研究生教育创新计划工作会议传出的最新消息。全国学位与研究生教育学会秘书长、原清华大学研究生院常务副院长陈皓明说，复试要考查学生对报考的学科有没有兴趣，学生有没有社会责任感及学生的综合能力如操作能力、表达能力、与他人合作的精神等。陈皓明说，复试和初试结合起来才构成完整的人才选拔制度，初试只是门槛，对于复试要专门研究，精心设计，确保人才选拔的科学性。据悉，今后我国还要将全国博士生学术论坛、全国研究生暑期学校、全国博士生学术会议等项目办成品牌，并设立“最佳学术创意”、“最佳表达”、“最佳演示”等奖项，以引导研究生表达能力等综合素养的发展。相关链接：名教授们给出的复试参考题 1.清华大学 电子方向 这个领域内顶级的学术杂志有哪些？分别有什么特点？这一两年来本学科研究的热点问题有哪些？(出题人：原清华大学研究生院常务副院长陈皓明) 感兴趣的学生自然会关注到这些问题，临时抱佛脚的学生即使把这些杂志的名字背出来了，可没有仔细看过里面的文章，也说不出它们之间的区别。 2.中科院研究生院 物理方向 请用你学习的力学知识来构建拔河模型。(出题人：中国科学院研究生院副院长马石庄) 这道题目的意思是用力学知识解释拔河的过程。拔河是生活中司空见惯的场景，可不是谁都能回答这道题，即使是物理系的学生。

3.中科大 物理方向 铁球扔得远，还是棉球扔得远？(出题人：中国科技大学研究生院副院长张淑林) 很多人不解，怎么出这么简单的题？可仔细想想，小学生、中学生、大学生，处于不同知识阶段的人，对这个问题的解释是不一样的。

4.浙江大学 新闻方向 某处发生火灾，有人被烧死。此时报社要求你去采访受难者家属，家属正悲痛万分，你如何入手采访？如果遭到拒绝，怎么办？(出题人：浙江大学传媒与国际文化学院教授 沈爱国) 这道题目没有标准答案，考察的能力多了：社交能力、应变能力、观察能力、采访能力……

5.华中科技大学 电气与电子工程方向 请现场设计某种电路图(出题人：华中科技大学研究生院培养处处长李震彪)。这些都是最基本的电路知识，但是有些考生在几分钟的时间里就可以设计得很清楚，有些就不行，这就能看出学生的基础是否扎实。

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)