

## 基础问题

1. 为什么报考我们学校/专业？
2. 读研期间的研究计划是什么？
3. 本科阶段是否参与过科研项目或竞赛？有哪些收获？
4. 你的优缺点是什么？
5. 如果考研失败，你的计划是什么？
6. 你对本专业未来的发展前景有何看法？
7. 请用一句话总结你的核心竞争力。
8. 你如何评价自己的学习能力？
9. 本科期间最感兴趣的课程是什么？为什么？
10. 如果用三个关键词形容自己，你会选择什么？

## 团队合作

1. 是否有过团队合作经历？你如何解决团队中的分歧？
2. 作为团队中最年轻的成员，如何推动项目进展？（领导力潜质）
3. 当你的创新想法遭到团队质疑时，会如何应对？（沟通协调能力）

## 学术问题

1. 如何看待"失败是科研的常态"这句话？（科研认知成熟度）
2. 你如何看待学术伦理问题（如论文抄袭、数据造假）？
3. 是否有过自学某领域知识的经历？具体如何实现的？
4. 你如何理解“科研创新”？能否举例说明？
5. 五年后你希望成为什么样的研究者？（长期目标清晰度）
6. 如何看待学术界与工业界的职业发展差异？（职业认知深度）
7. 如果有机会参与国际合作项目，你希望获得哪些提升？（国际视野）
8. 如果读研期间课题进展不顺，你会如何调整？
9. 你是否有明确的读博意向？为什么？
10. 最近读过哪些专业相关的书籍/论文？有何启发？
11. 你如何平衡学术研究与社会实践的关系？
12. 是否使用过专业软件/工具（如 Matlab、CAD）？熟练程度如何？
13. 是否了解报考院校的某位导师的研究方向？
14. 如果发现导师的研究方向与你的预期不同，你会怎么做？
15. 如果获得奖学金/项目资助，你计划如何利用？
16. 你如何保持对新技术的敏感度？
17. 是否有过教学/助教经验？对你有何影响？

## Ai 工具相关问题

1. 是否使用过 AI 工具（如 ChatGPT）？
2. 使用过那些 AI 工具，举例子说一下你用 AI 工具帮你解决了哪些问题。
3. 有观点认为 AI 的“答案生成”会固化思维模式，削弱批判性思考能力。你在学习过程中是否遇到过类似问题？如何避免？
4. AI 能快速生成论文思路或润色简历，但过度依赖可能导致学术原创性争议。您如何看待 AI 辅助与学术诚信之间的边界？是否应设立使用规范？
5. 当 AI 普遍用于论文写作和面试准备，院校是否需要改革考核标准（如增加现场创作环节）以区分真实水平？

## 心理素质

1. 请描述你经历过的最大挫折及应对方式（压力测试）
2. 当长期实验没有进展时，如何保持工作状态？（考察抗压韧性）
3. 如果同课题组出现学术不端行为，你会如何处理？（价值观考察）
4. 你如何应对高强度的学业压力？