#### 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?