

江苏综合评价面试真题

绝大部分考生缺少答题技巧和解题思路，面试通过率很低，而面试多 1 分相当于高考多 2-5 分，如何不让前期的申报努力白费？如何能获得降分录取机会？推荐参加我们面试辅导班，面试技巧+真题分析+答题思路+1 对 1 全程模拟。或选择 3 本教材+13 节视频精选综评面试资料

咨询加微信 **zhitianbao36**

南通大学

1. 习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会上指出，广大团员青年
2. 要在实现中华民族伟大复兴中国梦的新征程上奋勇前进，请谈谈你对于这句话的看法？
3. 针对当前盛行的内卷现象，你怎么解读？
4. 你如何理解当前工业领域实施的限制碳排放的政策？
5. 如何树立信心，积极应对人生面临的困难
6. 如果你是一名医护人员，如何说服家人支持奔赴前线疫区
7. 光在现代军事、医疗、工业等至少两个领域的应用以及发展趋势
8. 北斗系统对我国哪些领域具有重要意义
9. 习近平总书记指出“我们党的一百年，是志行初心使命的一百年”谈谈你对这句话的理解。
10. 今年五一期间，因某选秀节目设定了独特的开瓶扫码投票环节，大量粉丝为了给心仪的偶像投票，雇人购买大量牛奶倒掉，请谈谈对青少年偶像崇拜现象的看法。
11. 无人驶汽车发展的作用？
12. 团队力量和个人素质何者更为重要？
13. 一名大叔酒后送突发疾病的老人去医院而被处罚，对此该怎么看？

南京工业大学

1. 自我陈述，包括考生基本情况、兴趣特长、学习能力、专业意向等，注意严禁透露个人信息。
2. 想报考的专业，为什么选择这个专业，未来的发展规划。
3. 线上教育和线下教育有什么区别，未来的教育应该是怎么样的？
4. 中学应该怎样进行爱国主义教育？
5. 生态教育和生态教育对我们的影响有什么？
6. 南京工业大学校训明德、厚学、沉毅、笃行，选个词解释说明一下自己的理解。
7. 随着科技的发展，古代的很多幻想变成了现实。比如祝融号成功登陆火星，
8. 怎么理解平台的高度决定人生的高度。
9. 线上教育和线下教育有什么区别，未来的教育应该是怎么样的？
10. 中学应该怎样进行爱国主义教育？
11. 你如何理解生态教育？
12. “人的一生只有一次青春，现在，青春是用来奋斗的，将来，青春是用来回忆的。”谈谈对这个的理解。
13. 俗话说，没有规矩不成方圆，而创新就是打破常规，如何理解其中的辩证关系？
14. “习近平说过：人的一生只有一次青，现在，青是用来奋斗的将来，青春是用来回忆的。”谈谈对这个的理解；“俗话说，没有规矩不成方圆，而创新就是打破常规，如何理解其中的辩证关系？”这样的考题，让学生们感到有话可说。

15. 说出你对改革开放四十年的经济变化思考。

江苏大学

1. 如何看待智能时代的到来？
2. 如何理解和应用万有引力？
3. 如何认识数字经济？
4. 如何看待别人的不足？
5. 简述“高铁”、“动车”高速运行的工作原理
6. 导弹工作原理及其运用
7. 你如何理解“豪放派”苏轼和辛弃疾的代表作？
8. 从化学的角度解释为什么酒越陈越香？
9. 谈谈人和动物的区别？
10. 如何理解工匠精神

南京林业大学

1. 考生自我介绍，不能透露本人学校、父母等信息
2. 如何看待动态清零政策
3. 如何看待中国男足的问题
4. 如何理解但丁的“走自己的路，让别人去说吧”？
5. 谈谈碳达峰、碳达标、碳中和问题
6. 物联网的应用带来什么好处？
7. 大学生过度消费会带来哪些后果？
8. 谈谈园林设计中“天人合一”的理念
9. 提一个减少二氧化碳排放量的方案
10. 科学有没有禁区？

南京中医药大学

1. 谈谈对中医药的认识，以及如何打开中医药的宝库
2. 2020年是脱贫攻坚收官之年，谈一谈中医药在健康扶贫中的作用
3. 根据“禁微则易，救末者难”，谈一谈自己的认识
4. 南京中医药大学的校训晓风是什么？你是怎么理解的？
5. 南京中医药大学倡导“三仁”教育理念，你是如何理解的？
6. 如何正确看待中医和西医的区别？
7. 你的中国制造和中国智造分别有什么看法？你是怎样看待两者之间关系的？
8. 你对中国心和中国芯有什么看法？

江苏师范大学：

1. 爱情是自私的还是无私的？
2. 当今社会通才和专才哪个更重要？
3. 文凭能不能代表能力？
4. 网络时代使人们关系更亲近还是更疏远？
5. 技术是不是中立的？
6. 音乐舞蹈类：考生在声乐演唱、器乐演奏、舞蹈表演三个项目中任选 1 项进行测试，内

容自行准备，时长不超过 2 分钟。

7. 绘画书法类：考生可在铅笔画、硬笔书法和软笔书法三个项目中任选 1 个进行，文具自备，时长不超过 15 分钟；
8. 运动：跳绳 60 秒计次、立定跳远 3 次，自行准备运动服装和协助

扬州大学

1. 为什么选择扬州，选择扬州大学？
2. 对未来，人工智能代替人弹钢琴，这个话题怎么看？
3. 对现在的教育体系，有着怎样的看法，在高中有没有缺憾，想在大学弥补。
4. 青霉素是怎么发现的？对目前医患关系怎么看？
5. 对于目前交通拥挤的状况，有没有好的解决方案？此外，面试题还涉及一带一路、
6. 垃圾分类、生态环境改造等话题。
7. 萤火虫为什么会发光？
8. 棉花放在水中，为什么水面会上升？
9. 暴雨之后，为什么容易出现彩虹？
10. 洗衣机的工作原理是什么，脱水为什么会震动？
11. 如果有一天，老鼠统治世界，你怎么看待这个现象？
12. 人工能 A 现在可以取代各种语种翻译，这样的人工智能，可以使用吗？
13. 现在的年轻人都喜欢滑板，但对传统民间活动踩高跷却不感兴趣，谈谈你的看法。
14. 对待目前医疗关系，你怎么看？
15. 在建党 100 周年之际，我们如何做到记初心使命，秉承新时代职责，弘扬伟大建党精神，砥砺前行，继往开来？
16. 现在老年人还有必要接种疫苗吗？病毒变异了，接种疫苗还有用吗？
17. 对目前医患关系怎么看？
18. 跌伤后第一时间如何处理，蚊子吸血和针筒抽血有何相似点？
19. 自古以来，人类在身体上都是在不断进化的，那么你是否认为人类在思想上也有进化？如果有，请举例说明。
20. 如果你也拥有选择临床医学的资格，你是否还会继续选择动物医学？你选择动物医学的初衷是什么？
21. 你认为哺乳类动物与其他类动物在生完孩子后最大的区别是什么？
22. 家里吃的是什么品种的大米？袁隆平院士对我们生活有哪些改变？

南京医科大学

1. 操作题 1：一个托盘上有一个挂钩，挂钩上有一个线，手持线两段，30 秒内可以打多少个结；
2. 操作题 2：规定时间内容棉线穿铝板
3. 操作题 3：用针器夹黄豆
4. 谈谈你对医闹和医患关系的看法？
5. 儿童被锁进车里可能产生的危险有哪些？
6. 为什么学医？学医最重要的是什么？
7. 如果你的朋友被查出恶性肿瘤，你作为主治医生，用什么方式告诉对方？
8. 青少年近视最主要的原因是使用电子产品吗？你赞不赞成社会对青少年个人电子产品使用进行严格控制？
9. 你觉得医学和化学之间有什么联系？

10. 你觉得医学和生物之间有什么联系?
11. 医学领域出现了很多新科技,新科技的出现也会带来新的问题,请就医学领域的新科技的利弊谈谈你的观点?

南京师范大学

1. 如果让你把一条信息保存千年,你会选择何种方式?
2. 老虎制定法则该如何制定?
3. 你读过什么名著,这部名著的要点是什么?
4. 如何用维达定理去解一个三次方程式?
5. 市场经济“有形”的手和“无形”的手是什么?
6. 雪花为什么是六边形的?
7. 彩虹的成因是什么?
8. 春夏秋冬为什么不一样?
9. 你参加过哪些人文素质的比赛?有何感受?
10. 收音机的原理是什么?
11. 父亲节刚过,你给父亲准备了什么礼物?
12. 计算下一个水下探测器从一个点到另一个点需要几个推动装置
13. 隐形飞机的原理、考场内电子显示屏的原理。
14. 怎么用物理学知识来解释冰山一角这个成语?
15. 人工智能机器人“小冰”出版诗集你怎么看?
16. 有学者建议把海南省改为南海省,意义是什么?
17. 全球气温上升对北极熊捕食有什么影响?
18. 对于海洋国际污染问题,请谈谈你的看法。
19. 请你说出浮游动物、底框动物和游泳动物各自对海洋有什么污染?
20. 请你一下解释海水是否遵循热胀冷缩原理。
21. 《西游记》和《聊斋志异》的妖怪有何不同?
22. 谈谈“郑和下西洋”的历史意义和现代意义。
23. 谈谈政治逆全球化产生的原因,应该如何应付?
24. 谈谈从酵母发酵到馒头的细胞新陈代谢过程。
25. 原电池的原理是什么?举三个例子并加以说明。

南京邮电大学

1. 你的家庭教育给你带来的最大的影响是什么?
2. 自己编写程序以及开源和搭建博客的大致流程是什么?
3. 浓度较高的强酸溅到皮肤上如何处理?
4. 杨振宁是二十世纪伟大的物理学家,谈谈你的他的了解
5. 一根木头砍一半,永远看不完的古话是否正确?
6. 谈谈你对电磁波的理解?
7. 从物理的角度谈谈你是怎么看待弯道超车的?
8. 3D眼镜的原理是什么?
9. 一只眼睛和两只眼睛看东西有什么区别?为什么?
10. 小教室里为什么听不到回声?
11. 为什么手术室里手术服是绿色的?

南京信息工程大学:

1. 你最喜欢的一首古诗是什么?为什么?
2. 北京接夏季奥运会后,又举办了冬季奥运会,如何借这股东风,推动冰雪运动发展
3. 劳动教育的原因以及具体做法。
4. 北京奥运会举办对全民健身的影响。
5. “一川烟草,满城风絮,梅子黄时雨……”(此句出自北宋词人贺铸《青玉案》),这种天气现象产生的原因以及会带来哪些影响。
6. 国家开放三胎的作用,除了开放三胎还有哪些方法可以缓解人口老龄化?
7. 你为什么报考本校?
8. 如果脑机接口实验成功,你对此持什么态度?
9. 如果月亮消失了怎么办?
10. 疫情当下,很多学校采取远程授课,请谈谈你对科技对教育的影响的看法?
11. 看法?
12. 大一学生不会写请假条怎么办?
13. 人工智能的基本要素是什么?人工智能是否可以替代人类?
14. 电子产品更新换代造成的垃圾污染越发严重,请你谈谈对这个问题的看法以及相应的解决措施。
15. 有人说:“电子书籍终将取代纸质书籍”,你是否赞同这个观点?为什么?
16. 新兴城市为什么往往会产生内涝?
17. 什么是碳中和?如何让实现碳中和?
18. 谈一下高铁建设需要考虑的因素。
19. 为了应对人口老龄化,我国出台了三胎政策。人口老龄化的危害是什么?为了应对人口老龄化,可以采取什么措施?
20. 影响空气质量指数的因素是什么?空气质量是由什么因素决定的?近年来,江苏的空气质量为什么变好了?
21. 用水壶烧开水,水壶口的白雾是怎样形成的?
22. 你会选择一流的大学,还是一流的专业?
23. 医生为什么在做手术时不穿白色的衣服?
24. 谈谈“羌笛何须怨杨柳,春风不度玉门关”蕴含的我国气候的特点?能否再举出类似的历史典故或诗句?
25. 你认为自平衡独轮小车在人行进的过程中是靠什么维持平衡的?
26. 如你有一万元人民币,你是存入银行,还是投入股市?
27. 如何用现有的物理知识测量云的高度?如果云在动怎么测?
28. 怎样应对全球变暖?
29. 出门旅行要准备什么?
30. 特朗上台后实行“美国优先”政策并推出了一系列协议,对此你有什么感想?
31. 谈一下对阿尔法狗连续战胜中外围棋高手的看法。
32. 什么是无人机?谈一下相的无人机的作用。
33. 为什么下雪之后人会感到特别安静?

每个省填报招生录取规则和政策都不同,智填宝专注江苏高考升学服务,已获得中国版权局颁发的著作权。提供江苏专用志愿填报卡(覆盖全国大学)、独家体验卡、江苏独家

填报内参、一对一填报、综合评价申报和面试辅导等

智填宝