

2023 年陕西国防工业职业技术学院 人工智能学院各专业单独考试招生职业适应性测试标准

根据《陕西省教育考试院 陕西省招生委员会办公室关于做好 2023 年陕西省高职院校分类考试工作的通知》（陕试普招〔2023〕2 号）文件和我校的有关要求，为能更好地评价考生的综合素质，全面考察考生的综合能力、职业素养、职业技能等，体现综合评价、多元选择、择优录取的原则，现制定 2023 年陕西国防工业职业技术学院人工智能学院各专业单独考试招生职业适应性测试标准。

一、适用对象

普通高中毕业和高中同等学力考生

二、适用专业

1. 物联网应用技术专业（专业代码：610119）
2. 人工智能技术应用专业（专业代码：510209）
3. 电气自动化技术专业（专业代码：560302）
4. 供用电技术专业（专业代码：530102）
5. 智能控制技术专业（专业代码：560304）
6. 工业互联网技术专业（专业代码：510211）
7. 无人机应用技术专业（专业代码：560610）

三、测试说明

本职业适应性测试是对报考陕西国防工业职业技术学院人工智能学院电气自动化技术专业、供用电技术专业、智能控制技术专业、工业互联网技术专业、无人机应用技术专业、物联网应用技术专业、

人工智能技术应用专业所具备和适应学习相关专业基本素质水平进行的测试，侧重考察考生的思想道德素质、科学素质、人文素质、健康素质、专业认识等内容。其目的是测试考生应知、应会的基本品质、基础知识、基本理论、基本方法，以及分析问题、解决问题的能力。通过职业适应性（技能）测试考察考生的综合素质和职业倾向性。择优录取德、智、体、美、劳全面发展的学生。

四、测试形式：

职业适应性测试（面试）

五、测试时间

10 分钟/人

六、测试内容：

（1）基本职业素养

1) **考生自我介绍：**介绍个人基本情况、家庭情况、兴趣爱好及特长、职业理想等。

2) **思想政治素养：**主要考察考生的政治素养及仪容仪表形象、包括政治思想觉悟，核心价值观，外在形象、肢体语言、表情、礼貌、整体形象等；

3) **表达与沟通素养：**主要考察考生表达沟通和逻辑思维能力表现的世界观、人生观、价值观是否正常，身体条件是否与专业匹配，是否具有较为顺畅的沟通表达能力、逻辑思维是否正常；

4) **心理健康素养：**要考察考生的心理状态是否与该专业类相契合）三个方面进行考察。

（2）职业适应能力

回答专业基础认知能力的相关问题，对报考专业相关行业、专业大类的认知情况，对该专业的了解和认知程度，兴趣爱好等。对自己未来就业及发展规划设想。考生的社会综合知识掌握程度及日常生活适应能力等。

七、测试实施

考生根据面试试题要求口头作答，面试考官根据考生答题质量分别评分，统分人员现场统分，取考官平均分作为考生面试成绩。

八、注意事项

1. 考生必须提前 30 分钟到达职业适应性（技能）测试考场外候考，带齐准考证、身份证等有效证件；
2. 到达考场必须保持安静，听从工作人员指挥，按照顺序进行抽签、备考。

九、测试试题样例

附件 1：普高生职业适应性测试（面试）测试样题（300 分）

附件 1

普高生职业适应性测试（面试）测试样题（300 分）

一、基本职业素养（共 150 分）

（一）自我介绍

1. 介绍个人基本情况；
2. 介绍兴趣爱好及特长；
3. 介绍成长经历、学习或工作经历；
4. 谈谈对我校的认识及报考我校的理由。

（二）思想政治素养（至少回答一个问题） 例如：

1. 社会主义核心价值观的内容是什么？
2. “绿水青山就是金山银山”是谁提出的？
3. 疫情面前，应该如何做好自我防护？
4. “三观”是指？
5. 宪法规定，依法服兵役和参加民兵组织是我国公民的（ ）？
6. 中国共产党的最高理想和最终目标是什么？

（三）表达与沟通素养（至少回答一个问题） 例如：

1. 你被朋友误解，你怎么办？
2. 你如何看待上学或上班迟到的现象？
3. 外出旅行时，应该做哪些准备？
4. 如何当好一名班干部？

（四）心理健康素养（至少回答一个问题） 例如：

1. 如何看待校园霸凌现象？谈谈个人看法。

2. 如何看待“老人摔倒无人扶”的现象？
3. 如果第一学期考试，你有一门课程没考好，你会怎么做？

二、职业适应能力（共 150 分，至少回答两个问题） 例如：

1. 谈谈你对报考专业的认识？
2. 将来想从事哪方面的工作，为什么？
3. 你在自我介绍中谈到的兴趣爱好和你所选的专业有何关系？
4. 请你谈谈在以往学习经历当中的收获，也畅谈一下对于未来的学习计划。
5. 在你的认识中，我国物联网技术/行业或人工智能技术/行业或电气自动化技术/行业或供用电技术/行业或无人机技术/行业或智能控制技术/行业或工业互联网技术/行业发展处于什么样的水平？

2023 年陕西国防工业职业技术学院 人工智能学院各专业单独考试招生职业适应性测试标准

根据《陕西省教育考试院 陕西省招生委员会办公室关于做好 2023 年陕西省高职院校分类考试工作的通知》（陕试普招〔2023〕2 号）文件和我校的有关要求，为能更好地评价考生的综合素质，全面考察考生的综合能力、职业素养、职业技能等，体现综合评价、多元选择、择优录取的原则，现制定 2023 年陕西国防工业职业技术学院人工智能学院各专业单独考试招生职业适应性测试标准。

一、适用对象

三校生

二、适用专业

1. 物联网应用技术专业（专业代码：610119）
2. 人工智能技术应用专业（专业代码：510209）
3. 电气自动化技术专业（专业代码：560302）
4. 供用电技术专业（专业代码：530102）
5. 智能控制技术专业（专业代码：560304）
6. 工业互联网技术专业（专业代码：510211）
7. 无人机应用技术专业（专业代码：560610）

三、测试说明

本职业适应性测试是对报考陕西国防工业职业技术学院人工智能学院电气自动化技术专业、供用电技术专业、智能控制技术专业、工业互联网技术专业、无人机应用技术专业、物联网应用技术专业、

人工智能技术应用专业所具备和适应学习相关专业基本素质水平进行的测试，侧重考察考生的思想道德素质、科学素质、人文素质、健康素质、专业认识等内容。其目的是测试考生应知、应会的基本品质、基础知识、基本理论、基本方法，以及分析问题、解决问题的能力。通过职业适应性（技能）测试考察考生的综合素质和职业倾向性。择优录取德、智、体、美、劳全面发展的学生。

四、测试形式：

1. 专业能力测试（笔试）（分值：100分）
2. 技术技能测试（面试+实践操作或实践情况介绍）（分值：200分）

五、测试时间

1. 专业能力测试（笔试）（90分钟）
2. 技术技能测试（面试+实践操作或实践情况介绍）10分钟/人

六、测试内容：

1. 专业能力测试（笔试）

根据招生专业所属高职专业类别进行命题，以高职专业类对应的中职相关专业教学标准中的核心专业知识为基本依据，重点考查综合专业能力。

2. 技术技能测试（面试+实践操作或实践情况介绍）

（1）基本职业素养

1) 考生自我介绍：介绍个人基本情况、家庭情况、兴趣爱好及特长、职业理想等。

2) **思想政治素养**：主要考察考生的政治素养及仪容仪表形象、包括政治思想觉悟，核心价值观，外在形象、肢体语言、表情、礼貌、整体形象等；

3) **表达与沟通素养**：主要考察考生表达沟通和逻辑思维能力表现的世界观、人生观、价值观是否正常，身体条件是否与专业匹配，是否具有较为顺畅的沟通表达能力、逻辑思维是否正常；

4) **心理健康素养**：要考察考生的心理状态是否与该专业类相契合) 三个方面进行考察。

(2) 职业适应能力

回答专业基础认知能力的相关问题，对报考专业相关行业、专业大类的认知情况，对该专业的了解和认知程度，兴趣爱好等。对自己未来就业及发展规划设想。考生的社会综合知识掌握程度及日常生活适应能力等。

七、评分标准

序号	测试模块	测试内容	分值	评分
1	专业能力测试 (笔试, 100分)	中职相关专业教学标准核心技能	100	
2	基本职业素养 (50分)	衣着整洁，仪表得体	5	
		精神饱满，姿态自然得当	5	
		行为举止稳重，端庄大方	5	
		能够较冷静地处理问题，具有应变能力	5	
		口齿清楚，语速适宜，表达准确，简洁、流畅	5	
		善于倾听、交流，较准确地表达自己的观点	5	
		交流中尊重对方、态度积极，并能做出恰当的回答	5	

		思维清楚，条理清晰，有逻辑性	5	
		正确地理解和分析问题，并及时做出适当的反应	5	
		具有一定的情绪调节和自控能力，不偏激，不固执	5	
	基本职业能力 (150分)	有较清晰的自我认知，能准确判断自己的优劣势	10	
		拥有较强的学习力，能理性接受他人观点	15	
		有较强的主动学习意识和持续学习的能力	15	
		思考过未来职业方向，与所报考相关专业相匹配	15	
		有适合职业生涯规划需要的特长	15	
		个人实习实践经历、专业技能竞赛获奖情况、职业资格相关证书或基本技能操作	80	
合计			300	

八、注意事项

1. 考生必须提前 30 分钟到达职业适应性（技能）测试考场外候考，带齐准考证、身份证等有效证件；

2. 到达考场必须保持安静，听从工作人员指挥，按照顺序进行抽签、备考。

九、测试试题样例

附件 1：三校生技术技能测试（面试+实践操作或实践情况介绍）
测试样题（200 分）

附件 1

三校生技术技能测试

(面试+实践操作或实践情况介绍) 测试样题 (200 分)

一、基本职业素养 (共 50 分)

(一) 自我介绍

1. 介绍个人基本情况;
2. 介绍兴趣爱好及特长;

(二) 思想政治素养 (至少回答一个问题) 例如:

1. 社会主义核心价值观的内容是什么?
2. “绿水青山就是金山银山”是谁提出的?
3. 疫情面前, 应该如何做好自我防护?
4. 中国共产党的最高理想和最终目标是什么?

(三) 表达与沟通素养 (至少回答一个问题) 例如:

1. 你被朋友误解, 你怎么办?
2. 你如何看待上学或上班迟到的现象?
3. 如何当好一名班干部?

(四) 心理健康素养 (至少回答一个问题) 例如:

1. 如何看待校园霸凌现象? 谈谈个人看法。
2. 如果第一学期考试, 你有一门课程没考好, 你会怎么做?

二、职业适应能力 (共 150 分)

(一) 职业适应性测试题 (70 分, 至少回答两个问题)

例如:

1. 谈谈你对报考专业的认识？
2. 将来想从事哪方面的工作，为什么？
3. 你在自我介绍中谈到的兴趣爱好和你所选的专业有何关系？
4. 请你谈谈在以往学习经历当中的收获，也畅谈一下对于未来的学习计划。
6. 在你的认识中，我国物联网技术/行业或人工智能技术/行业或电气自动化技术/行业或供用电技术/行业或无人机技术/行业或智能控制技术/行业或工业互联网技术/行业发展处于什么样的水平？

(二) 职业技能测试题 (80 分，至少回答两个问题)

1. 你都有哪些实习经历？
2. 说说实验台上的万用表都能测量什么物理量？（不少于 3 个）
3. 指出实验台上展示的电子元件都是什么？（不少于 3 个）
4. 指出实验台上展示的低压电气元件都是什么？（不少于 3 个）
5. 用万用表判断一下二极管的正负极？
6. 用万用表测量一下电阻的阻值？
7. 你用过哪些电脑软件，可以现场操作一下吗？例如：在 word 中输入“陕西国防工业职业技术学院”；或者在 PPT 中插入艺术字“陕西国防工业职业技术学院”。

8. 能否在 word 中，输入的“陕西国防工业职业技术学院”字体进行更改呢，将字体改为“楷体”“三号字”。

9. 打开在 PPT 中，在第一页中插入桌面的一张图片。

10. 能分析一下万物互联的含义吗？

11. 生活中哪些场景体现的是万物互联？

12. 从你自己的角度说一下无人机的在各个行业的应用？

13. 实验台上的无人机那个是固定翼，那个是多旋翼的？

14. 请你谈谈在职校的学习经历、感悟及收获，也畅谈一下对于我们学校的预期。

15. 谈谈你的职业理想或规划。

16. 你最希望在大学中收获什么技能？