

六安应用科技职业学院 2026 年分类考试 职业适应性测试大纲

根据《安徽省教育厅关于做好 2026 年高职院校分类考试招生工作的通知》（皖教秘职成〔2026〕1 号）和《六安应用科技职业学院 2026 年分类考试招生章程》规定要求，制定本职业适应性考试大纲。

一、测试对象

参加 2026 年安徽省高职院校分类考试招生文化素质测试且成绩达线，报考我校普通高中毕业生、具有高中阶段学历或同等学力及以上的社会人员。

二、测试时间和分值

测试时间为 90 分钟，试卷满分为 300 分。

三、测试形式与题型

考试形式为闭卷，笔试。题型为单项选择题和论述题。

四、测试内容

主要考查考生未来从事生产、建设、服务、管理等一线工作所必备的基本职业素质。测试内容主要包括自我学习能力、语言应用能力、综合素质展示、职业素养四个模块，各模块 75 分，满分 300 分。

自我学习能力：主要考查应试者在面对新知识、新技能时的接受与掌握能力，包括信息获取、分析归纳及迁移应用的能力，重点考察自主学习计划制定、资源利用和问题解决策略；要求考生能够结合实际案例，展现独立思考与持续提升的职业发展潜力。

语言应用能力：主要考查应试者对中国古代汉语和现代汉语知识的理解和表达能力。包括常用词语的辨析

和词语上下文语境用法以及语句理解等方面。重点考察阅读理解、书面表达及语言逻辑运用能力，要求考生能准确理解材料主旨，清晰表达观点，恰当使用修辞与语法规范，完成实用性文体写作任务。

综合素质展示：主要考查应试者在团队协作、沟通表达、应变能力及创新思维等方面的表现，要求考生结合具体情境进行分析与应对，展现良好的心理素质和社会适应能力；通过案例分析、情景模拟等形式，体现个人责任感、职业道德和人文素养。

职业素养：主要考查应试者对职业道德、职业规范及行业基本要求的认知与践行能力，包括敬业精神、责任意识、纪律观念和安全意识等方面；要求考生结合未来职业方向，理解诚信守则、服务意识与团队协作的重要性，并能正确识别和处理职业情境中的常见问题，体现良好的行为习惯和职业操守。

六安应用科技职业学院 2026 年分类考试 职业技能测试大纲

根据《安徽省教育厅关于做好 2026 年高职院校分类考试招生工作的通知》（皖教秘职成〔2026〕1 号）和《六安应用科技职业学院 2026 年分类考试招生章程》规定要求，制定本职业技能考试大纲。

专业组一 考试大纲

一、测试对象

参加 2026 年安徽省高职院校分类考试招生文化素质测试且成绩达线，报考我校的中职学校、中等技工学校毕业生及报名非专项计划退役士兵。

二、适用专业

数控技术、机电一体化技术、工业机器人技术、新能源汽车检测与维修技术。

三、测试内容

1. 专业能力测试（笔试）

（1）职业道德与素养（70 分）

重点考查考生：正确的职业道德观念，对职业道德、职业技能、职业行为、职业作风、职业意识是否有清晰的认知，良好的职业道德素质和较高的职业素养水平。

（2）心理健康（70 分）

重点考查考生：自我认知能力、情绪管理能力、人际交往能力和社会适应能力。主要包括考生是否有恰当的自我评价，能否体验到自己存在的价值，其表达理解能力、

人际融合能力、解决问题能力是否达到职业教育的要求；考生是否具有积极应对变化、适应环境发展的心理状态。

(3) 专业基础知识 (100 分)

重点考查考生：机械零件认知、常用传动机构原理、机械精度基础；电路基本定律、直流/交流电路分析、常用电子元器件识别与特性；正投影原理、机械图样识读规范；CAD 软件基本操作常识；机械操作安全规范、用电安全常识、设备维护基本要求。

2. 技术技能测试 (实操 60 分)

重点考查考生：常用机械工具与量具的正确选用识读及规范操作、简单电路搭建与检测。常用机械工具与电工工具的正确选用识读及规范操作、简单电路搭建与检测及识别电工电子元器件、基础钳工操作、零部件尺寸测量与草图绘制、简单电路常见故障识别与修复等。

四、测试形式与要求

1. 测试形式：笔试+实操；

2. 笔试测试时间：90 分钟；实操测试时间：30 分钟/人；

3. 笔试试卷分值：240 分；实操分值：60 分；

4. 笔试测试题型：选择题、判断题、简答题等，实操根据专业进行实际操作。

专业组二 考试大纲

一、测试对象

参加 2026 年安徽省高职院校分类考试招生文化素质测试且成绩达线，报考我校中职学校、中等技工学校毕业生及报名非专项计划退役士兵。

二、适用专业

建筑装饰工程技术

三、测试内容

1. 专业能力测试（笔试）

（1）职业道德与素养（70 分）

重点考查考生：正确的职业道德观念，对职业道德、职业技能、职业行为、职业作风、职业意识是否有清晰的认知，良好的职业道德素质和较高的职业素养水平。

（2）心理健康（70 分）

重点考查考生：自我认知能力、情绪管理能力、人际交往能力和社会适应能力。主要包括考生是否有恰当的自我评价，能否体验到自己存在的价值，考生的表达理解能力、人际融合能力、解决问题能力能否达到职业教育的要求；考生是否具有积极应对变化，适应环境发展的心理状态。

（3）专业基础知识（100 分）

重点考查考生：建筑制图标准、三视图原理、建筑平/立/剖面图识读；常用装饰材料的种类、特性与应用场景；建筑构造的基本做法等。

2. 技术技能测试（实操 60 分）

重点考查考生：水准仪、钢卷尺等测绘工具的操作与数据记录；运用建筑 CAD 软件进行简单室内平面布置图绘制等（符合制图规范、尺寸标注完整）。

四、测试形式与要求

1. 测试形式：笔试+实操；
2. 笔试测试时间：90 分钟；实操测试时间：30 分钟/人；
3. 笔试试卷分值：240 分；实操分值：60 分；
4. 笔试测试题型：选择题、判断题、简答题等，实操根据专业进行实际操作。

专业组三 考试大纲

一、测试对象

参加 2026 年安徽省高职院校分类考试招生文化素质测试且成绩达线，报考我校中职学校、中等技工学校毕业生及报名非专项计划退役士兵。。

二、适用专业

电子商务、旅游管理。

三、测试内容

1. 专业能力测试（笔试）

（1）职业道德与素养（70 分）

重点考查考生：正确的职业道德观念，对职业道德、职业技能、职业行为、职业作风、职业意识是否有清晰的认知，良好的职业道德素质和较高的职业素养水平。

（2）心理健康（70 分）

主要考查考生：自我认知能力、情绪管理能力、人际交往能力和社会适应能力。主要包括考生是否有恰当的自我评价，能否体验到自己存在的价值，考生的表达理解能力、人际融合能力、解决问题能力能否达到职业教育的要求；考生是否具有积极应对变化，适应环境发展的心理状态。

（3）专业基础知识（100 分）

按报考专业大类划分，重点考查考生：电子商务基础、市场营销基础、计算机网络基础、电商平台运营常识；旅游概论、导游基础知识（全国/安徽重点景点常识）、旅游政策法规核心条款、旅游服务礼仪常识等。

2. 技术技能测试（笔试 60 分）

重点考核考生需掌握基本礼仪常识，强化人际沟通、

团队合作及创新能力；掌握旅游、服务等领域的各类决策方法，以解决基层管理岗位的简单决策问题；学会运用计划基础方法编写岗位工作计划，同时需熟练掌握 WPS 办公软件的基本操作，以满足岗位业务处理需求等。

四、测试形式与要求

1. 测试形式：笔试；
2. 笔试测试时间：120 分钟；
3. 笔试试卷分值：300 分；
4. 笔试测试题型：选择题、判断题、简述题；

专业组四 考试大纲

一、测试对象

参加 2026 年安徽省高职院校分类考试招生文化素质测试且成绩达线，报考我校中职学校、中等技工学校毕业生及报名非专项计划退役士兵。

二、适用专业

物联网应用技术、数字媒体技术。

三、测试内容

1. 专业能力测试（笔试）

（1）职业道德与素养（70 分）

职业行为、职业作风、职业意识是否有清晰的认知，良好的职业道德素质和较高的职业素养水平（护理、健康管理专业额外考察医学伦理常识）。

（2）心理健康（70 分）

主要考查考生：自我认知能力、情绪管理能力、人际交往能力和社会适应能力。主要包括考生是否有恰当的自我评价，能否体验到自己存在的价值，考生的表达理解能力、人际融合能力、解决问题能力能否达到职业教育的要求；考生是否具有积极应对变化，适应环境发展的心理状态（护理专业额外考察应急抗压能力）。

（3）专业基础知识（100 分）

按报考专业大类划分，重点考查考生：

计算机信息类（数字媒体技术）：计算机基础知识、Windows 操作系统基础、网络技术基础、数据库基础常识、编程语言基础常识等。

电子物联网类（物联网应用技术）：电子技术基础（模拟/数字电路入门）、物联网导论等（传感器、网关

常识)。

2. 技术技能测试 (实操 60 分)

按报考专业大类设置测试模块, 考生任选对应模块参加:

计算机信息类: Windows 系统操作与文件管理、Office 软件综合应用、简单网络配置与故障排查、基础编程操作或简单图片/视频处理等。

电子物联网类: 常用电子元器件辨识与参数读取、简单电路搭建与焊接、物联网设备基础操作、元器件与电路基础检测等。

四、测试形式与要求

1. 测试形式: 笔试+实操;

2. 笔试测试时间: 90 分钟; 实操测试时间: 30 分钟
/人

3. 笔试试卷分值: 240 分; 实操分值: 60 分

4. 笔试测试题型: 选择题、判断题, 实操根据专业进行实际操作。

六安应用科技职业学院 2026 年分类考试 退役军人专项计划测试大纲

根据《安徽省教育厅关于做好 2026 年高职院校分类考试招生工作的通知》（皖教秘职成〔2026〕1 号）、《教育部办公厅关于进一步做好高职学校退役军人学生招收、培养与管理工作的通知》（教职成厅函〔2020〕16 号）和《六安应用科技职业学院 2026 年分类考试招生章程》规定要求，制定本退役军人专项计划考试大纲。

一、测试对象

符合高考报名条件的退役军人，并报考我校退役军人专项计划的退役军人。

二、测试时间和分值

测试时间为 90 分钟，试卷满分为 300 分。

三、测试形式与题型

考试形式为闭卷，笔试。题型为单项选择题和论述题。

四、测试内容

主要考查考生未来从事生产、建设、服务、管理等一线工作所必备的基本职业素质。测试内容主要包括自我学习能力、语言应用能力、综合素质展示、职业素养四个模块，各模块 75 分，满分 300 分。

自我学习能力：主要考查应试者在面对新知识、新技能时的接受与掌握能力，包括信息获取、分析归纳及迁移应用的能力，重点考察自主学习计划制定、资源利用和问题解决策略；要求考生能够结合实际案例，展现独立思考与持续提升的职业发展潜力。

语言应用能力：主要考查应试者对中国古代汉语和

现代汉语知识的理解和表达能力。包括常用词语的辨析和词语上下文语境用法以及语句理解等方面。重点考察阅读理解、书面表达及语言逻辑运用能力，要求考生能准确理解材料主旨，清晰表达观点，恰当使用修辞与语法规范，完成实用性文体写作任务。

综合素质展示：主要考查应试者在团队协作、沟通表达、应变能力及创新思维等方面的表现，要求考生结合具体情境进行分析与应对，展现良好的心理素质和社会适应能力；通过案例分析、情景模拟等形式，体现个人责任感、职业道德和人文素养。

职业素养：主要考查应试者对职业道德、职业规范及行业基本要求的认知与践行能力，包括敬业精神、责任意识、纪律观念和安全意识等方面；要求考生结合未来职业方向，理解诚信守则、服务意识与团队协作的重要性，并能正确识别和处理职业情境中的常见问题，体现良好的行为习惯和职业操守。

五、免予职业技能或职业适应性测试的要求

1. 符合免予文化素质测试，直接参加职业技能考试或职业适应性测试的退役军人统一参加职业适应性考试。取得相关职业技能等级证书或职业资格证书的退役军人，报考相关专业可免予参加校考测试，需提供对应佐证材料。

2. 对于符合免试条件的技能拔尖退役军人，可以由招生院校按规定予以免试录取。

3. 报考普通计划的退役军人考生，需参加文化素质测试并按普通高中毕业生或中职毕业生录取办法执行。