

类别三考生适用

创新类测试专业:包括园艺技术、空中乘务、跨境电子商务、关务与外贸服务、电子商务、计算机应用技术、智能物流技术、工业机器人技术、机械设计与制造、智能制造装备技术、数控技术、物联网应用技术、电气自动化技术(请注意区分招生对象中职与普高毕业生)

芜湖职业技术学院2025年分类考试招生

园艺技术专业创新类测试大纲（培养地点：文津校区）

（面向2025年应、历届普高毕业生）

本大纲根据《芜湖职业技术学院2025年分类考试招生章程》的要求，结合园艺技术专业的特点，考查考生未来从事园艺作物生产、园艺产品加工与销售等工作所必备综合素养和职业适应能力。考试包含综合素养测试和职业适应能力测试两部分，总分300分，每个考生测试时间10分钟，要求考生仪表端庄，着装得体，口齿清楚，表达自然流畅。

一、综合素养测试（线下面试）

主要从个人特长、专业兴趣与专业素养等方面考查考生的技术技能水平。综合素养测试总分200分，每位考生测试时间6分钟。测试内容如下：

1. 自我介绍及特长展示（100分）

面试现场考生以自我介绍的形式展示自己的特长。在自我介绍中不得出现考生姓名、考生号等任何透露考生身份信息的内容。

2. 专业综合素养测试（100分）

以提问的方式对面试现场考生进行专业兴趣与专业素养测试。

二、职业适应能力测试（线下面试）

面试考生职业兴趣、职业能力和综合素养，职业适应能力测试总分100分，每位考生测试时间4分钟。

芜湖职业技术学院2025年分类考试招生
园艺技术专业创新类测试大纲（培养地点：文津校区）
（面向2025年应、历届中职毕业生）

本大纲根据《芜湖职业技术学院2025年分类考试招生章程》的要求，结合园艺技术专业的特点，着重考查考生综合专业能力和岗位技能、通用技术等。考试包含专业能力测试和技术技能测试两部分，总分300分。

一、专业能力测试（线下笔试）

主要从专业素养、职业素养等方面测试考生的专业能力水平。专业能力测试总分60分，测试题型为单项选择题，考试时间30分钟。

二、技术技能测试（线下面试）

主要从个人特长、专业兴趣与专业素养等方面考查考生的技术技能水平。技术技能测试总分240分，每位考生测试时间10分钟。测试内容如下：

1. 自我介绍及特长展示（120分）

面试现场考生以自我介绍的形式展示自己的特长。要求仪表端庄，着装得体，口齿清楚，表达自然流畅。重点展示在成长及学习过程中艺体特长、专业技能以及各类获奖等方面的突出能力。在自我介绍中不得出现考生姓名、考生号等任何透露考生身份信息的内容。

2. 非结构化面试（120分）

现场考官根据专业测试要求，以现场提问的形式进行，重点考查考生职业兴趣和职业基本素养与能力。

芜湖职业技术学院2025年分类考试招生
空中乘务专业创新类测试大纲（培养地点：文津校区）
（面向2025年应、历届普高毕业生）

本大纲根据《芜湖职业技术学院2025年分类考试招生章程》的要求，结合空中乘务专业的特点，考查考生未来从事民航空勤等工作所必备综合素养和职业适应能力。考试包含综合素养测试和职业适应能力测试两部分，总分300分，每个考生测试时间10分钟。

综合素养及职业适应能力测试（线下面试）

一、测试内容

1. 五官形体与仪容仪表仪态

- (1) 要求五官端正，身材匀称；
- (2) 皮肤洁净，裸露部位无明显疤痕；
- (3) 无明显疤、疮、疹、痘；无明显“X”或“O”型腿，身高符合标准。要求发型整洁，仪表端庄，着装得体；
- (4) 举止大方，动作优雅，面带微笑，站姿规范。

2. 语言表达

以自我介绍的形式进行考查，自我介绍需包含：考生身高、体重、爱好或特长、对空乘专业的认识与了解等内容。要求普通话标准，口齿清楚，表达自然流畅。在自我介绍中不得出现考生姓名、考生号等任何透露考生身份信息的内容。

3. 才艺（特长）展示

表演形式不限（唱歌、舞蹈、朗诵、乐器、小品、杂技、魔术、书法、绘画等形式）。

二、测试时间与分值比例

测试时间：每个考生测试时10分钟

测试分值比例：

项目与内容	分值	比例
五官形体与仪容仪表仪态	150	50%
语言表达	75	25%
才艺（特长）展示	75	25%
合计	300	100%

芜湖职业技术学院2025年分类考试招生
空中乘务专业创新类测试大纲（培养地点：文津校区）
（面向2025年应、历届中职毕业生）

本大纲根据《芜湖职业技术学院2025年分类考试招生章程》的要求，结合空中乘务专业的特点，着重考查考生综合专业能力和岗位技能、通用技术等。考试包含专业能力测试和技术技能测试两部分，总分300分。

一、专业能力测试（线下笔试）

主要从专业素养、职业素养等方面测试考生的专业能力水平。专业能力测试总分60分，测试题型为单项选择题，考试时间30分钟。

二、技术技能测试（线下面试）

主要从个人特长、专业兴趣与专业素养等方面考查考生的技术技能水平。技术技能测试总分240分，每位考生测试时间10分钟。

（一）测试内容

1. 五官形体与仪容仪表仪态

- （1）要求五官端正，身材匀称；
- （2）皮肤洁净，裸露部位无明显疤痕；
- （3）无明显疤、疮、疹、痘；无明显“X”或“O”型腿，身高符合标准。要求发型整洁，仪表端庄，着装得体；
- （4）举止大方，动作优雅，面带微笑，站姿规范。

2. 语言表达

以自我介绍的形式进行考查，自我介绍需包含：考生身高、体重、爱好或特长、对空乘专业的认识与了解等内容。要求普通话标准，口齿清楚，表达自然流畅。在自我介绍中不得出现考生姓名、考生号等

任何透露考生身份信息的内容。

3. 才艺（特长）展示

表演形式不限（唱歌、舞蹈、朗诵、乐器、小品、杂技、魔术、书法、绘画等形式）。

（二）测试分值比例

技术技能测试测试时间：每个考生测试时10分钟

技术技能测试测试分值比例：

项目与内容	分值	比例
五官形体与仪容仪表仪态	120	50%
语言表达	60	25%
才艺（特长）展示	60	25%
合计	240	100%

芜湖职业技术学院2025年分类考试招生
跨境电子商务专业创新类测试大纲（培养地点：文津校区）
（面向2025年应、历届普高毕业生）

本大纲根据《芜湖职业技术学院2025年分类考试招生章程》的要求，结合跨境电子商务专业的特点，着重考查考生的专业必备综合素养和职业适应能力。考试包含综合素养测试和职业适应能力测试两部分，总分300分，每个考生测试时间10分钟。

一、综合素养测试（线下面试）

1. 个人特长展示

面试现场考生进行特长介绍，展示个人特长。特长展示包括艺体特长、技术技能及各类获奖等内容，形式不限。要求仪表端庄，着装得体，口齿清楚，表达自然流畅。展示中不得出现考生姓名、考生号等任何透露考生身份信息的内容，测试时长不超过3分钟。

2. 对跨境电子商务专业的理解

考生介绍对跨境电子商务专业的了解，以及对跨境电子商务选品与采购、国际市场推广、数据分析、图文编辑、店铺运营等的认识，测试时长不超过3分钟。

二、职业适应能力测试（线下面试）

以现场提问的形式进行，重点考查考生职业兴趣、职业能力和综合素养，测试时长不超过4分钟。

芜湖职业技术学院2025年分类考试招生
跨境电子商务专业创新类测试大纲（培养地点：文津校区）
（面向2025年应、历届中职毕业生）

本大纲根据《芜湖职业技术学院2025年分类考试招生章程》的要求，结合跨境电子商务专业的特点，着重考查考生综合专业能力和岗位技能、通用技术等。考试包含专业能力测试和技术技能测试两部分，总分300分。

一、专业能力测试（线下笔试）

主要从专业素养等方面测试考生的专业能力水平。专业能力测试（线下笔试）总分60分，测试题型为单项选择题，考试时间30分钟。

二、技术技能测试（线下面试）

主要从个人特长、专业兴趣与专业素养等方面考查考生的技术技能水平。技术技能测试（线下面试）总分240分，每位考生测试时间不超过10分钟。

测试内容如下：

1. 个人特长展示

面试现场考生进行特长介绍，展示个人特长。特长展示包括艺体特长、专业技能及各类获奖等内容，重点展示与跨境电子商务专业相适应的文化素养和职业能力，形式不限。要求内容健康、积极向上，口齿清楚，表达流畅。展示中不得出现考生姓名、考生号等任何透露考生身份信息的内容，测试时长不超过5分钟。

2. 职业适应能力测试

以现场提问的形式进行，重点考查考生职业兴趣、职业能力和综合素养，测试时长不超过5分钟。

芜湖职业技术学院2025年分类考试招生
关务与外贸服务专业创新类测试大纲（培养地点：文津校区）
（面向2025年应、历届普高毕业生）

本大纲根据《芜湖职业技术学院2025年分类考试招生章程》的要求，结合关务与外贸服务专业的特点，着重考查考生综合专业能力、岗位技能以及职业素养等。考试包含综合素养测试和职业适应能力测试两部分，总分300分，每个考生测试时间10分钟。

一、综合素养测试（线下面试）

1. 个人特长展示

面试现场考生进行特长介绍，展示个人特长。要求仪表端庄，着装得体，口齿清楚，表达自然流畅。介绍中不得出现考生姓名、考生号等任何透露考生身份信息的内容，测试时长不超过3分钟。

2. 考查考生关务与外贸服务专业理解、思想道德素质、沟通交流能力和健康向上的心理素质，测试时长不超过3分钟。

二、职业适应能力测试（线下面试）

以现场提问的形式进行，重点考查考生职业兴趣、职业能力和综合素养，测试时长不超过4分钟。

芜湖职业技术学院2025年分类考试招生
关务与外贸服务专业创新类测试大纲（培养地点：文津校区）
（面向2025年应、历届中职毕业生）

本大纲根据《芜湖职业技术学院2025年分类考试招生章程》的要求，结合关务与外贸服务专业的特点，着重考查考生综合专业能力和岗位技能、通用技术等。考试包含专业能力测试和技术技能测试两部分，总分300分。

一、专业能力测试（线下笔试）

主要从专业素养等方面测试考生的专业能力水平。专业能力测试总分60分，测试题型为单项选择题，考试时间30分钟。

二、技术技能测试(线下面试)

主要从个人特长、专业兴趣与专业素养等方面考查考生的技术技能水平。技术技能测试总分240分，每位考生测试时间不超过10分钟。测试内容如下：

1. 个人特长展示

面试现场考生进行特长介绍，展示个人特长。要求仪表端庄，着装得体，口齿清楚，表达自然流畅。重点展示在成才及学习经历过程中艺体特长、相关专业技能以及各类获奖等方面的突出能力。介绍中不得出现考生姓名、考生号等任何透露考生身份信息的内容。测试时长不超过5分钟。

2. 职业适应能力测试

以现场提问的形式进行，重点考查考生关务与外贸服务专业及相关专业基础知识和职业基本素养与能力。测试时长不超过5分钟。

芜湖职业技术学院2025年分类考试招生
电子商务创新类测试大纲（培养地点：文津校区）
（面向2025年应、历届普高毕业生）

本大纲根据《芜湖职业技术学院2025年分类考试招生章程》的要求，结合电子商务专业的特点，考查考生职业适应能力和创业素养水平。考试包含综合素养测试和职业适应能力测试两部分，总分300分，每个考生测试时间10分钟。

一、综合素养测试（线下面试）

自我介绍及特长展示：

面试现场考生以自我介绍的形式展现自己的亮点。在亮点展现中不得出现考生姓名、考生号等任何透露考生身份信息的内容。考生可选择以下任意一点内容进行亮点展现，并现场提供佐证材料。

1. 个人特长。例如：有美术、音乐、舞蹈、体育等素养；在形象气质、仪态仪表、语言表达等方面体现自己优点的展示。
2. 具有创业实践经历。例如：已注册公司企业法人或个体工商户；具有网店运营、自媒体账号等平台。
3. 有企业资助创业。

二、职业适应能力测试（线下面试）

采取结构化面试形式。现场考官根据专业测试要求，以现场提问的形式进行，重点考查考生专业兴趣与专业素养。考官根据考生的个人情况进行提问，同时考查学生的综合素养与创业能力。

芜湖职业技术学院 2025 年分类考试招生
计算机应用技术、智能物流技术、机械设计与制造专业
创新类测试大纲（培养地点：南陵校区）
（面向 2025 年应、历届普高毕业生）

本大纲根据《芜湖职业技术学院 2025 年分类考试招生章程》的要求，结合南陵校区招生专业特点，考查考生未来从事相关专业工作所必备综合素养和职业适应能力。考试包含综合素养测试和职业适应能力测试两部分，总分300分，每个考生测试时间10分钟。

一、综合素养测试（线下面试）

主要从个人特长、专业兴趣与专业素养等方面考察考生的技术技能水平。综合素养测试总分200分，每位考生测试时间6分钟。测试内容如下：

1. 自我介绍及特长展示（100分）

面试现场考生以自我介绍的形式展示自己的特长。在自我介绍中不得出现考生姓名、考生号等任何透露考生身份信息的内容。

2. 专业综合素养测试（100分）

以提问的方式对面试现场考生进行专业兴趣与专业素养测试。

二、职业适应能力测试（线下面试）

面试考生职业兴趣、职业能力和综合素养，职业适应能力测试总分100分，每位考生测试时间4分钟。

芜湖职业技术学院 2025 年分类考试招生

电子商务、计算机应用技术、智能物流技术、工业机器人技术、 机械设计与制造专业创新类测试大纲（培养地点：南陵校区）

（面向 2025 年应、历届中职毕业生）

本大纲根据《芜湖职业技术学院 2025 年分类考试招生章程》的要求，结合南陵校区招生专业特点，着重考查考生综合专业能力和岗位技能、通用技术等。考试包含专业能力测试和技术技能测试两部分，总分 300 分。

一、专业能力测试（线下笔试）

主要从专业素养、职业素养等方面测试考生的专业能力水平。专业能力测试总分 60 分，测试题型为单项选择题，考试时间 30 分钟。

二、技术技能测试（线下面试）

主要从个人特长、专业兴趣与专业素养等方面考察考生的技术技能水平。技术技能测试总分 240 分，每位考生测试时间 10 分钟。测试内容如下：

1. 自我介绍及特长展示（120分）

面试现场考生以自我介绍的形式展示自己的特长。重点展示在成长及学习过程中艺体特长、专业技能以及各类获奖等方面的突出能力。在自我介绍中不得出现考生姓名、考生号等任何透露考生身份信息的内容。

2. 非结构化面试（120分）

现场考官根据专业测试要求，以现场提问的形式进行，重点考查考生职业兴趣和职业基本素养与能力。

芜湖职业技术学院2025年分类考试招生
智能制造装备技术专业创新类测试大纲
(培养地点：宣城市机械电子工程学校)
(面向2025年应、历届中职毕业生)

本大纲根据《芜湖职业技术学院2025年分类考试招生章程》的要求，结合智能制造装备技术专业的特点，着重考查考生综合专业能力和岗位技能、通用技术等。考试包含专业能力测试和技术技能测试两部分，总分300分。

一、专业能力测试（线下笔试）

主要从专业素养、职业素养等方面测试考生的专业能力水平。专业能力测试总分60分，测试题型为单项选择题，考试时间30分钟。

二、技术技能测试（线下面试）

主要从个人特长、专业兴趣与专业素养等方面考查考生的技术技能水平。技术技能测试总分240分，每位考生测试时间10分钟。测试内容如下：

1. 自我介绍及特长展示

面试现场考生以自我介绍的形式展示自己的特长。要求仪表端庄，着装得体，口齿清楚，表达自然流畅。重点展示在成长及学习过程中艺体特长、专业技能以及各类获奖等方面的突出能力。在自我介绍中不得出现考生姓名、考生号等任何透露考生身份信息的内容。

2. 非结构化面试

现场考官根据专业测试要求，以现场提问的形式进行，重点考查考生职业兴趣和职业基本素养与能力。

芜湖职业技术学院2025年分类考试招生
数控技术专业创新类测试大纲（培养地点：天长市工业学校）
（面向2025年应、历届中职毕业生）

本大纲根据《芜湖职业技术学院2025年分类考试招生章程》的要求，结合数控技术专业的特点，着重考查考生综合专业能力和岗位技能、通用技术等。考试包含专业能力测试和技术技能测试两部分，总分300分。

一、专业能力测试（线下笔试）

主要从专业素养、职业素养等方面测试考生的专业能力水平。专业能力测试总分60分，测试题型为单项选择题，考试时间30分钟。

二、技术技能测试（线下面试）

主要从个人特长、专业兴趣与专业素养等方面考查考生的技术技能水平。技术技能测试总分240分，每位考生测试时间10分钟。测试内容如下：

1. 自我介绍及特长展示

面试现场考生以自我介绍的形式展示自己的特长。要求仪表端庄，着装得体，口齿清楚，表达自然流畅。重点展示在成长及学习过程中艺体特长、专业技能以及各类获奖等方面的突出能力。在自我介绍中不得出现考生姓名、考生号等任何透露考生身份信息的内容。

2. 非结构化面试

现场考官根据专业测试要求，以现场提问的形式进行，重点考查考生职业兴趣和职业基本素养与能力。

芜湖职业技术学院2025年分类考试招生

物联网应用技术专业创新类测试大纲

(培养地点：阜阳科技工程学校)

(面向2025年应、历届中职毕业生)

本大纲根据《芜湖职业技术学院2025年分类考试招生章程》的要求，结合物联网应用技术专业的特点，着重考查考生综合专业能力和岗位技能、通用技术等。考试包含专业能力测试和技术技能测试两部分，总分300分。

一、专业能力测试（线下笔试）

主要从专业素养、职业素养等方面测试考生的专业能力水平。专业能力测试总分60分，测试题型为单项选择题，考试时间30分钟。

二、技术技能测试（线下面试）

主要从个人特长、专业兴趣与专业素养等方面考查考生的技术技能水平。技术技能测试总分240分，每位考生测试时间10分钟。测试内容如下：

1. 自我介绍及特长展示

面试现场考生以自我介绍的形式展示自己的特长。要求仪表端庄，着装得体，口齿清楚，表达自然流畅。重点展示在成长及学习过程中艺体特长、计算机和物联网应用相关专业技能以及各类获奖等方面的突出能力。在自我介绍中不得出现考生姓名、考生号等任何透露考生身份信息的内容。

2. 职业适应能力测试

以现场提问的形式进行，重点考查考生计算机专业基础知识和职业基本素养与能力。

芜湖职业技术学院2025年分类考试招生

电气自动化技术专业创新类测试大纲

(培养地点：淮南经济技术学校)

(面向2025年应、历届普高毕业生)

本大纲根据《芜湖职业技术学院2025年分类考试招生章程》的要求，结合电气自动化技术专业的特点，考查考生未来从事电气自动化领域工作所必备综合素养和职业适应能力。考试包含综合素养测试和职业适应能力测试两部分，总分300分，每个考生测试时间10分钟。

一、综合素养测试（线下面试）

1. 自我介绍及特长展示

面试现场考生以自我介绍的形式展示自己的特长。要求仪表端庄，着装得体，口齿清楚，表达自然流畅。自我介绍中不得出现考生姓名、考生号等任何透露考生身份信息的内容，测试时长不超过3分钟。

2. 考查考生对电气自动化技术专业的理解、思想道德素质、沟通交流能力和健康向上的心理素质，测试时长不超过3分钟。

二、职业适应能力测试（线下面试）

以现场提问的形式进行，重点考查考生职业兴趣、职业能力和综合素养。

芜湖职业技术学院2025年分类考试招生

电气自动化技术专业创新类测试大纲

(培养地点：淮南经济技术学校)

(面向2025年应、历届中职毕业生)

本大纲根据《芜湖职业技术学院2025年分类考试招生章程》的要求，结合电气自动化技术专业的特点，着重考查考生综合专业能力和岗位技能、通用技术等。考试包含专业能力测试和技术技能测试两部分，总分300分。

一、专业能力测试(线下笔试)

主要从专业素养、职业素养等方面测试考生的专业能力水平。专业能力测试总分60分，测试题型为单项选择题，考试时间30分钟。

二、技术技能测试(线下面试)

主要从个人特长、专业兴趣与专业素养等方面考查考生的技术技能水平。技术技能测试总分240分，每位考生测试时间10分钟。测试内容如下：

1. 自我介绍及特长展示

面试现场考生以自我介绍的形式展示自己的特长。要求仪表端庄，着装得体，口齿清楚，表达自然流畅。重点展示在成才及学习经历过程中艺体特长、电气自动化技术及相关专业技能各类获奖等方面的突出能力。在自我介绍中不得出现考生姓名、考生号等任何透露考生身份信息的内容。

2. 非结构化面试

以现场提问的形式进行，重点考查考生电气自动化技术及相关专业基础知识和职业基本素养与能力。