

# 江苏省教育厅

---

苏教考函〔2025〕14号

## 省教育厅关于做好2025年中等职业学校学生学业水平考试工作的通知

各设区市教育局，各有关职业院校：

根据《关于印发江苏省高等职业院校考试招生制度改革实施方案的通知》（苏招委〔2019〕3号）精神，按照《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》（苏招委〔2021〕2号）、《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》（苏招委〔2021〕3号）有关要求，现将2025年中等职业学校学生学业水平考试（以下简称中职学考）工作有关事项通知如下。

### 一、考试对象

（一）全省中等职业学校2026届学生（含现代职教体系“3+3”中职高职贯通培养项目、“3+4”中职本科贯通培养项目的中职2026届学生）。

（二）五年制高等职业教育学生是否参加考试，由各设区市教育局统筹安排。

（三）已参加过往年全省中职学考但成绩“不合格”的学生可再次报名参加考试。



(四)具有我省户籍、高中阶段同等学力的社会人员也可报名参加考试。

## 二、考试内容及组织形式

中职学考内容包括公共基础知识、专业综合理论、专业基本技能三部分。

(一)公共基础知识：包括思想政治（职业生涯规划与就业创业、职业道德与法律、经济政治与社会、哲学与人生）、语文、数学、英语4门课程考试，全部实行省级统考。

(二)专业综合理论：考核相关专业的基础理论知识。按29个专业类（见附件1）组织实施考试，全部实行省级统考。

(三)专业基本技能：考核相关专业的通用技能和职业规范。

农林牧渔类、化工类、建筑工程类、电子电工类、纺织服装类、汽车修理类、中药类、制药类、会计类、高星级饭店运营与管理类、导游服务类、烹饪类12个专业类的专业基本技能考试与2026年中职职教高考相应科目组的专业基本技能考试衔接，考试分为A、B两场。参加2026年中职职教高考的以上12个专业类的学生须参加专业基本技能A、B两场考试，在标准化技能考点实行省级统考；不参加2026年中职职教高考的学生只需参加A场考试。

机械类、机电类、轨道交通类、计算机与网络技术类、商务营销类、物流类、运动与休闲类、幼儿发展与健康管理类、表演类、数字媒体类、美术类11个其他省级统考专业类学生按照专业类基本技能考试（指导性）实施方案（见附件2），在标准化

技能考点实行省级统考。

航空运输类等 6 个非省级统考专业类仍由各设区市组织实施。

### 三、考试形式、时长及分值

(一) 公共基础知识：思想政治、语文、数学采取笔试形式。英语采取计算机考试形式。思想政治、数学、英语考试时长为 60 分钟，语文考试时长为 90 分钟。各课程总分均为 100 分。

(二) 专业综合理论：采用计算机考试形式，考试时长为 60 分钟，总分为 100 分。

(三) 专业基本技能：技能考试形式及时长详见各专业类基本技能考试（指导性）实施方案。12 个衔接专业类专业基本技能 A 场考试总分为 100 分，B 场考试总分为 200 分。其余专业类专业基本技能考试总分为 100 分。

### 四、考试时间安排

2025 年中职学考的报名时间为 2025 年 9 月，考试时间为 2025 年 11 月。考试具体时间安排详见《江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试时间表》（见附件 3）。

12 个衔接专业类 B 场考试安排在 2026 年 3 月（具体考试时间另行通知）。

### 五、考试成绩认定、转换及应用

#### (一) 成绩认定

公共基础知识分课程评定为“合格”或“不合格”；专业综合理论考试成绩评定为“合格”或“不合格”。上述考试成绩长期有效。

12个衔接专业类基本技能A场考试成绩以“合格”“不合格”呈现，考试成绩长期有效；B场考试成绩以分数呈现，满分为200分，考试成绩当年有效。专业基本技能A场考试合格后方可参加B场考试。其余专业类基本技能成绩评定为“合格”或“不合格”，考试成绩长期有效。

参加我省中职职教高考的考生，可以用中职职教高考语文、数学、英语、专业综合理论考试成绩替代中职学考相应部分的考试成绩。

各设区市教育局于11月30日前汇总本市技能考试成绩报省教育考试院。

中职学考成绩由省教育考试院发布。

## （二）技能考试成绩转换

除参加12个衔接专业类基本技能考试的学生外，其他学生在校期间如取得国家职业资格目录（2021年版）相关专业职业资格证书（详见 [https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-12/03/content\\_5655553.htm](https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-12/03/content_5655553.htm)），或者在教育行政部门、人力资源社会保障部门组织的市级及以上技能大赛中获奖，其技能成绩可认定为“合格”。

## （三）成绩应用

中职学考成绩作为中职学生学业水平评价、学校教学质量评价和高等院校招生的重要依据。

12个衔接专业类，专业基本技能A场考试取得“合格”以100分计，B场考试以实际分数计，两者成绩合计作为中职职教高考

的专业基本技能考试成绩。

中职学考的公共基础知识、专业综合理论、专业基本技能（已衔接专业类的 A 场）成绩不合格的考生，可参加相应部分的补考，补考由各设区市组织、学校实施。补考成绩评定为“合格”或“不合格”。补考合格成绩不作为中职职教高考的录取依据。

按照《省教育厅关于公布 2023 年现代职业教育体系贯通培养项目的通知》（苏教职函〔2023〕18 号）有关要求，在中职职教高考“3+3”和“3+4”项目中，学生转段考核合格的必要条件是中职学考的公共基础知识、专业综合理论、专业基本技能（已衔接专业类仅指 A 场）成绩全部合格（不可用参加中职职教高考相应部分的考试替代）。

## 六、组织管理与保障

（一）强化组织领导。各地、各校要充分认识做好中职学考工作的重要性，全面加强组织领导，压实考试安全主体责任，精心组织，周密部署，规范实施。中职学考专业类牵头单位负责制定专业基本技能考试（指导性）实施方案、考点建设技术指导、相关人员培训、考试设备调试指导等工作。各设区市负责相关工作具体实施，严格按照省教育考试院统一部署设置考场、考试时间、考场条件、考试指令、考场管理等，切实加强质量管理、过程管理和目标管理，确保考试的效度和信度。

（二）强化队伍建设。各地、各校要进一步健全中职学考组织机构，加强专业化能力建设，配备开展考试工作必备的人员、场所、设施，培养一支政治可靠、业务熟练、责任心强的专业化

队伍，确保考试组织科学规范。

(三) 强化考试安全。各地、各校要健全考试工作方案和应急预案，加强对考生交通和考试操作等全方位安全教育，确保考试全过程安全有序。

(四) 强化经费保障。各地、各校要将中职学考所需经费纳入预算，切实保障考试工作正常开展；对参与监考、评分、巡考的考试工作人员，应按照相关规定给予相应的劳动报酬。

附件：1. 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试专业类别对照表

2. 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试专业类基本技能考试（指导性）实施方案
3. 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试时间表



(此件主动公开)

## 附件 1

### 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试 专业类别对照表

学考专业类（方向）		职业教育专业目录（2021年）	
		中职专业代码	中职专业名称
61 农林牧渔类**	611 种植方向	610101	种子生产技术
		610102	作物生产技术
		610103	循环农业与再生资源利用
		610104	家庭农场生产经营
		610105	园艺技术
		610106	植物保护
		610107	茶叶生产与加工
		610108	中草药栽培
		610109	烟草栽培与加工
		610110	饲草栽培与加工
		610112	设施农业生产技术
		610114	农产品加工与质量检测
		610115	农产品贮藏与加工
		610116	农产品营销与储运
		610118	休闲农业生产与经营
		610201	林业生产技术
		610202	园林技术
		610203	园林绿化
		610204	森林资源保护与管理
		610205	木业产品加工技术
		610206	草原保护与修复技术

学考专业类(方向)		职业教育专业目录(2021年)	
		中职专业代码	中职专业名称
61 农林牧渔类**	612 养殖方向	610301	畜禽生产技术
		610302	特种动物养殖
		610303	宠物养护与经营
		610304	蚕桑生产与经营
		610401	淡水养殖
		610402	海水养殖
		610403	航海捕捞
62 化工类**		620401	油气储运
		620402	石油地质录井与测井
		620505	煤炭综合利用技术
		620801	环境监测技术
		620802	环境治理技术
		630205	火电厂水处理及化学监督
		630702	新型建筑材料生产技术
		650402	水环境智能监测与保护
		660109	工业产品质量检测技术
		670101	生物产品检验检测
		670102	生物化工技术应用
		670201	化学工艺
		670202	石油炼制技术
		670203	精细化工技术
		670204	高分子材料加工工艺
		670205	橡胶工艺
		670206	林产化工技术
		670207	分析检验技术
		670210	火炸药技术
		670211	烟花爆竹生产与管理
		680101	化妆品制造技术
		680102	现代造纸工艺

学考专业类（方向）	职业教育专业目录（2021年）	
	中职专业代码	中职专业名称
62 化工类**	690101	食品加工工艺
	690102	酿酒工艺与技术
	690103	民族食品加工技术
	690104	食品安全与检测技术
	690301	粮油和饲料加工技术
	690302	粮油储运与检验技术
	790205	产品质量监督检验
63 建筑工程类**	620101	国土资源调查
	620102	地质调查与找矿
	620201	水文地质与工程地质勘查
	620202	钻探技术
	620203	掘进技术
	620204	岩土工程勘察与施工
	620205	地球物理勘探技术
	620206	地质灾害调查与治理施工
	620301	工程测量技术
	620302	地图绘制与地理信息系统
	620303	地质与测量
	620304	航空摄影测量
	620501	采矿技术
	620502	矿井建设技术
	620503	矿井通风与安全
	630701	建筑材料智能生产技术
	630703	建筑材料检测技术
	630704	装配式建筑构件制作技术
	640101	建筑表现
	640102	建筑装饰技术
	640103	古建筑修缮
	640104	园林景观施工与维护

学考专业类(方向)		职业教育专业目录(2021年)	
		中职专业代码	中职专业名称
63 建筑工程类**		640201	城镇建设
		640301	建筑工程施工
		640302	装配式建筑施工
		640303	建筑工程检测
		640403	供热通风与空调施工运行
		640501	建筑工程造价
		640502	建设项目材料管理
		640601	市政工程施工
		640602	给排水工程施工与运行
		640603	城市燃气智能输配与应用
		650101	水文与水资源勘测
		650201	水利工程运行与管理
		650202	水利水电工程施工
		650204	现代灌溉技术
		650205	农村饮水供水工程技术
		650401	水土保持技术
		700101	铁道工程施工与维护
		700109	铁道桥梁隧道施工与维护
		700201	道路与桥梁工程施工
		700202	公路养护与管理
64 机械类	641 机械装备方向	610113	农机设备应用与维修
		620403	石油钻井
		620404	油气开采
		620601	选矿技术
		660101	机械制造技术
		660102	机械加工技术
		660107	增材制造技术应用
		660501	船体修造技术
		660502	船舶机械装置安装与维修

学考专业类(方向)		职业教育专业目录(2021年)		
		中职专业代码	中职专业名称	
64 机械类	641 机械装备方向	660504	船舶内装	
		670208	化工机械与设备	
		680106	钟表维修	
		690205	制药设备维修	
		700103	内燃机车运用与检修	
		700104	铁道车辆运用与检修	
		700204	交通工程机械运用与维修	
		700306	港口机械运用与维修	
		700601	城市轨道交通车辆运用与检修	
65 机电类	642 数控加工方向	660103	数控技术应用	
		660108	模具制造技术	
	643 材料加工方向*	630401	钢铁冶炼技术	
		630402	钢铁装备运行与维护	
		630501	有色金属冶炼技术	
		630502	金属压力加工	
		660104	金属热加工	
		660105	焊接技术应用	
		660106	金属表面处理技术应用	
		680104	塑料成型	
		620504	矿山机电	
		630102	水电厂机电设备安装与运行	
		630104	输配电线路施工与运行	
		630201	火电厂热力设备安装	
		630202	火电厂热工仪表安装与检修	
		630203	火电厂热力设备运行与检修	
		630204	火电厂集控运行	
		640402	建筑水电设备安装与运维	
		650203	机电排灌工程技术	
		650301	水泵站机电设备安装与运行	

学考专业类(方向)	职业教育专业目录(2021年)	
	中职专业代码	中职专业名称
65 机电类	660201	智能设备运行与维护
	660202	光电仪器制造与维修
	660203	电机电器制造与维修
	660206	电梯安装与维修保养
	660301	机电技术应用
	660303	工业机器人技术应用
	660304	工业自动化仪表及应用
	660305	液压与气动技术应用
	660306	智能化生产线安装与运维
	660307	计量测试与应用技术
	670209	化工仪表及自动化
	700102	电力机车运用与检修
66 电子电工类**	700403	飞机设备维修
	610111	农村电气技术
	630101	发电厂及变电站运行与维护
	630103	电力系统自动化装置调试与维修
	630105	供用电技术
	630301	光伏工程技术与应用
	630302	风力发电设备运行与维护
	630303	太阳能与沼气技术利用
	650302	水电站运行与管理
	660204	新能源装备运行与维护
	660205	制冷和空调设备运行与维护
	660302	电气设备运行与控制
	660503	船舶电气装置安装与调试
	660601	无人机操控与维护
	690206	医疗设备安装与维护
	690207	医疗器械维修与营销
	700105	电气化铁道供电

学考专业类（方向）	职业教育专业目录（2021年）	
	中职专业代码	中职专业名称
66 电子电工类**	700603	城市轨道交通供电
	710101	电子信息技术
	710103	电子技术应用
	710104	电子材料与元器件制造
	710105	电子电器应用与维修
	710106	服务机器人装配与维护
	710301	现代通信技术应用
	710302	通信系统工程安装与维护
	710303	通信运营服务
	710401	微电子技术与器件制造
67 纺织服装类**	671 纺织方向	610117 棉花加工与检验
		680401 纺织技术与服务
		680403 丝绸工艺
		680404 针织工艺
		680405 数字化染整工艺
		750304 民族纺染织绣技艺
	672 服装方向	680105 皮革工艺
		680402 服装设计与工艺
		680406 服装制作与生产管理
		750104 皮革制品设计与制作
		750105 服装陈列与展示设计
		750303 民族服装与饰品
68 轨道交通类	700106 铁道信号施工与维护	
	700107 铁道运输服务	
	700108 高速铁路乘务	
	700210 智能交通技术应用	
	700602 城市轨道交通信号维护	
	700604 城市轨道交通运营服务	

学考专业类（方向）	职业教育专业目录（2021年）	
	中职专业代码	中职专业名称
69 汽车修理类**	660701	汽车制造与检测
	660702	新能源汽车制造与检测
	660703	汽车电子技术应用
	660704	智能网联汽车技术
	700205	汽车服务与营销
	700206	汽车运用与维修
	700207	汽车车身修复
	700208	汽车美容与装潢
	700209	新能源汽车运用与维修
70 计算机与网络技术类	710201	计算机应用
	710203	软件与信息服务
	710205	大数据技术应用
	710206	移动应用技术与服务
	710209	网站建设与管理
	710211	计算机与数码设备维修
	710212	人工智能技术与应用
	710213	虚拟现实技术与应用
702 网络技术方向	640401	建筑智能化设备安装与运维
	710102	物联网技术应用
	710202	计算机网络技术
	710207	网络信息安全
	710208	网络安防系统安装与维护
71 中药类**	720403	中药
	720404	藏医医疗与藏药
	720405	维医医疗与维药
	720406	蒙医医疗与蒙药
	720407	中药制药
	720410	哈医医疗与哈药

学考专业类（方向）	职业教育专业目录（2021年）	
	中职专业代码	中职专业名称
72 制药类**	690201	制药技术应用
	690202	生物制药工艺
	690203	生物药物检验
	690204	药品食品检验
	720301	药剂
73 会计类**	730101	纳税事务
	730201	金融事务
	730301	会计事务
	730401	统计事务
74 商务营销类	610119	农资营销与服务
	730601	连锁经营与管理
	730602	市场营销
	730603	客户信息服务
	740105	茶艺与茶营销
741 市场营销方向	730701	电子商务
	730702	跨境电子商务
	730703	移动商务
	730704	网络营销
	730705	直播电商服务
75 物流类	700203	交通运营服务
	700701	邮政快递运营
	700702	邮政快递安全技术
	700703	邮政通信服务
	730801	物流服务与管理
	730802	冷链物流服务与管理
	730803	国际货运代理
	730804	物流设施运行与维护
76 高星级饭店运营与管理类**	740104	高星级饭店运营与管理

学考专业类（方向）		职业教育专业目录（2021年）	
		中职专业代码	中职专业名称
77 导游服务类**		740101	旅游服务与管理
		740102	导游服务
		740103	康养休闲旅游服务
		740106	会展服务与管理
		770209	旅游外语
78 烹饪类**	781 中餐烹饪方向	740201	中餐烹饪
		740204	营养配餐服务
	782 西餐烹饪方向	740202	西餐烹饪
	783 中西面点方向	740203	中西面点
79 运动与休闲类		770301	体育设施管理与经营
		770302	休闲体育服务与管理
		770303	运动训练
		770304	足球运动
80 幼儿发展与健康管理类		720803	婴幼儿托育
		770101	幼儿保育
81 表演类	811 音乐表演方向	750201	音乐表演
		750202	舞蹈表演
	813 其他表演方向*	750203	戏曲表演
		750204	戏剧表演
		750205	曲艺表演
		750206	服装表演
		750207	杂技与魔术表演
		750208	木偶与皮影表演及制作
		750209	戏曲音乐
		750211	数字音乐制作
		750212	乐器维修与制作
		750301	民族音乐与舞蹈
		750401	社会文化艺术
		760201	播音与主持

学考专业类（方向）	职业教育专业目录（2021年）	
	中职专业代码	中职专业名称
82 数字媒体类	620103	宝玉石加工与检测
	680103	家具设计与制作
	680301	印刷媒体技术
	710204	数字媒体技术应用
	710210	计算机平面设计
	750102	界面设计与制作
	750103	数字影像技术
	750108	首饰设计与制作
	750109	动漫与游戏设计
	750402	文物保护技术
	750403	图书档案数字化管理
	760101	出版商务
	760202	广播影视节目制作
	760203	影像与影视技术
	760204	动漫与游戏制作
83 美术类	680201	包装设计与制作
	750101	艺术设计与制作
	750106	工艺美术
	750107	绘画
	750112	工艺品设计与制作
	750210	舞台艺术设计与制作
	750302	民族美术
	750305	民间传统工艺
84 航空运输类*	750306	民族工艺品设计与制作
	700401	民航运输服务
	700402	航空服务
85 水上运输类*	700404	机场场务技术与管理
	700301	船舶驾驶
	700302	船舶机工与水手

学考专业类（方向）	职业教育专业目录（2021年）		
	中职专业代码	中职专业名称	
85 水上运输类*	700303	轮机维护与管理	
	700304	邮轮乘务	
	700305	水路运输服务	
	700307	外轮理货	
	700308	工程潜水	
86 医护康复类*	861 医护方向	720201	护理
		720401	中医
		720402	中医护理
	862 康复方向	720408	中医康复技术
		720409	中医养生保健
		720501	医学检验技术
		720502	医学影像技术
		720503	医学生物技术
		720504	口腔修复工艺
		720601	康复技术
		720602	康复辅助器具技术及应用
		720701	卫生信息管理
		720801	营养与保健
		720802	生殖健康管理
		720901	眼视光与配镜
		790302	智慧健康养老服务
		790303	老年人服务与管理
87 国际贸易类*	730501	国际商务	
	730502	服务外包	
	770201	商务英语	
	770202	商务日语	
	770203	商务德语	
	770204	商务韩语	
	770205	商务俄语	

学考专业类（方向）	职业教育专业目录（2021年）	
	中职专业代码	中职专业名称
87 国际贸易类*	770206	商务法语
	770207	商务泰语
	770208	商务阿拉伯语
88 公共管理与服务类*	620701	气象服务
	620803	生态环境保护
	620901	安全技术与管理
	620902	应急救援技术
	620903	防灾减灾技术
	620904	森林消防
	640701	房地产营销
	640702	物业服务
	780401	法律事务
	780701	安全保卫服务
	790101	社会工作事务
	790102	社区公共事务管理
	790103	社会福利事业管理
	790201	民政服务
	790202	人力资源管理事务
	790203	社会保障事务
	790204	工商行政管理事务
	790301	现代家政服务与管理
	790304	殡葬服务与管理
	790305	母婴照护
	790401	文秘
	790402	行政事务助理
	790403	商务助理
89 美发美容类*	750110	美发与形象设计
	750111	美容美体艺术

注：1.表格中标\*为非省级统考专业类或专业类方向，由各设区市组织专业基本技能考试。

2.表格中标\*\*为与中职职教高考衔接的专业类。

## 附件 2

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试 农林牧渔类专业基本技能考试实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试农林牧渔类专业基本技能考试实施方案。

农林牧渔类专业基本技能考试分为 A 场和 B 场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能 A、B 两场考试，A 场考试合格（不含由各设区市组织的补考），方可参加 B 场考试。不参加中职职教高考的考生只参加 A 场考试。

## 一、考试内容、方式、时长及配分

### （一）A 场考试

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分	备注
常见植物和病虫害识别	机考	60	100	种植方向
动物品种及饲料原料识别	机考	60	100	养殖方向

### （二）B 场考试

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分	备注
细胞形态观察	实操	30	100	必考
小麦种子净度检验	实操	30	100	种植方向选考
注射器的使用及药物配制	实操	30	100	养殖方向选考
总计		60	200	

## **二、考试时间**

A场考试安排在2025年11月。

B场考试安排在2026年3月。

## **三、组织实施**

### **(一) A场考试**

#### **1.考点设置**

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

#### **2.考试组织**

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

#### **3.考场安排**

使用信息化综合考核平台进行考试，安排在标准化机房进行考试，每个机房设置30个工位，满足每场25人同时考试。

#### **4.评分方式**

通过信息化综合实训平台进行考试，系统自动评分。考试期间，由考点每场安排2名监考员，1名网络维护人员。

### **(二) B场考试**

#### **1.考试组织**

农林牧渔类专业技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的

领导下，由农业类专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队，加强考试场所与设施设备的准备，确保考试工作正常运行。

## 2.考场安排

农林牧渔类职教高考技能考试安排在江苏农林职业技术学院，可满足 50 个工位同时考试。

## 3.评分方式

技能操作项目，每场考试安排 5 名考评员，考评员根据评分标准独立评分。

# 四、考点设备配置要求

## (一) A 场考试

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29 号），其中信息化考试的考生客户端要求如下。

序号	设备	规格
1	处理器 (CPU)	主频 $\geq$ 2.0GHz
2	内存	$\geq$ 4GB
3	硬盘	容量 $\geq$ 500G
4	显示器	尺寸 $\geq$ 19 英寸
5	操作系统	Windows7 及以上版本
6	考核平台	信息化综合考核平台（客户端）

## (二) B 场考试

### 1. 细胞形态观察

序号	器材名称	规格	数量	单位	备注
1	光学显微镜	双目 (40~1000 倍)	1	台	
2	组织剪	尖直剪, 10cm	1	把	
3	组织镊	直头, 有齿, 10cm	1	把	
4	生物解剖针	13.7cm	1	支	
5	单面刀片	38×19mm	1	片	
6	载玻片	25.4×76.2mm	3	片	
7	盖玻片	18×18mm	6	片	
8	蔗糖溶液	0.3g/ml	1	瓶	
9	待观察样本		1	个	
10	吸水纸		若干	张	
11	擦镜纸	显微镜专用, 10×15cm	若干	张	
12	蒸馏水		1	瓶	
13	玻璃滴管	10cm	2	支	
14	垃圾杯	普通	1	个	
15	培养皿	直径, 10cm	1	个	

### 2. 小麦种子净度检验技能

序号	器材名称	规格	数量	单位	备注
1	电子天平	NV622ZH	1	台	
2	塑料盆	23*23	2	只	
3	计算器	得力	1	台	
4	直尺	40cm	2	把	
5	烧杯	200ml	1	只	
6	称量纸	9cm	1	本	
7	镊子	12.5cm	1	把	
8	水笔	黑色	1	支	
9	天平刷		1	把	
10	小麦种子		500	g	

11	其他植物种子	不大于小麦种子	3	类	
12	操作纸	A4	2	包	
13	操作纸	A3	1	包	
14	放大镜		2	把	

### 3.注射器的使用及药物配制

序号	器材名称	规格	数量	单位	备注
1	金属注射器	20mL	1	只	用于安装
2	一次性注射器	5mL	1	只	
3	针头	12号、7号	2	根	
4	烧杯	100mL	1	只	
5	镊子	12.5cm	1	个	无齿
6	待配药品-青霉素	80万IU	1	瓶	
7	灭菌注射用水	5mL(安瓿瓶)	2	支	
8	砂轮	15mm	1	个	
9	酒精棉球	自制	1	盒	
10	干棉球	自制	1	盒	
11	垃圾杯	普通	1	个	
12	蒸馏水		50	mL	置于100mL烧杯内
13	金属注射器的部件识别答题纸	A4纸	1	张	
14	利器盒	小号	1	个	
15	搪瓷盘	约40*60 cm	2	个	放置材料

## 五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试 化工类专业基本技能考试实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试化工类专业基本技能考试实施方案。

化工类专业基本技能考试分为 A 场和 B 场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能 A、B 两场考试，A 场考试合格（不含由各设区市组织的补考），方可参加 B 场考试。不参加中职职教高考的考生只参加 A 场考试。

## 一、考试内容、方式、时长及配分

### （一）A 场考试

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分	备注
溶液配制和水样 pH 值测定	实操	90	100	不分方向

### （二）B 场考试

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分	备注
盐酸标准溶液的标定	实操	90	200	4 抽选 1
EDTA 标准溶液的标定和水总 硬度测定	实操	90	200	
工业醋酸含量的测定	实操	90	200	
粗食盐的提纯	实操	90	200	

## **二、考试时间**

A场考试安排在2025年11月。

B场考试安排在2026年3月。

## **三、组织实施**

### **(一) A场考试**

#### **1.考点设置**

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

#### **2.考试组织**

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

#### **3.考场安排**

场地及工位：技能考试场所建设应符合国家标准化考场建设相关要求，保证采光照明、安全卫生、通风防火、电气安全符合要求。考点单场考试的工位不少于50个。

考试用室：化学实训实验室和称量用天平室。

考试辅助室：实验准备室、药品储藏室。

#### **4.评分方式**

现场评分为2名考评员独立评分4名考生，每名考生有2名考评员评分，统一批改实验报告。

## **(二) B 场考试**

### **1. 考试组织**

化工类专业技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的领导下，由化工类专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队，加强考试场所与设施设备的准备，确保考试工作正常运行。

### **2. 考场安排**

化工类职教高考技能考试安排在南京科技职业学院、常州工程职业技术学院、扬州工业职业技术学院、徐州工业职业技术学院四个考点进行，每个考点每场可满足 80 个工位同时考试。

### **3. 评分方式**

现场评分为 2 名考评员独立评分 4 名考生，每名考生有 2 名考评员评分，统一批改实验报告。

## **四、考点设备配置要求**

### **(一) A 场考试**

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29 号），其中项目仪器设备与材料每个工位 1 套，每生 1 个工位，仪器和材料配置如下。

名称	数量	规格或说明	名称	数量	规格或说明
广泛 pH 试纸	1	pH:1-14	烧杯	2	500mL
标准缓冲液	1	pH:6.86	洗瓶	1	400mL
邻苯二甲酸氢钾		AR, 110°C 烘干	玻璃棒	1	15~20cm
硼砂 (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O)			培养皿	1	
水样	1		小口试剂瓶	2	500mL, 无色
酸度计(含电极)	1	PB-10	滴管	1	
电子天平	1	精度 0.1mg	废纸框	1	
干燥器	1	Φ15cm	滤纸条	若干	
称量瓶	1	3×5cm	试管刷	若干	
容量瓶	1	250mL	洗涤剂、洗 液	若干	
烧杯	3	100mL	抹布	1	

## (二) B 场考试

### 1. 盐酸标准溶液的标定

名称	数量	规格或说明	名称	数量	规格或说明
电子天平	1	0.1mg, 200g	0.2mol/L HCl	1	500mL 瓶装
干燥器(变色 硅胶)	1	口径 15cm	甲基橙指示 剂	1	2g/L, 滴瓶装
称量瓶(装 Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	1	3×5cm	洗瓶	1	
四氟滴定管	1	50mL	废纸框	1	
量筒	1	100mL	抹布	1	
培养皿或表面皿	1		洗涤剂、洗 液	若干	
锥形瓶	2	250mL	试管刷	若干	
烧杯	1	100mL	滤纸条	若干	
烧杯	2	500mL			

## 2. EDTA 标准溶液的标定和水总硬度测定

名称	数量	规格或说明	名称	数量	规格或说明
四氟滴定管	1	50mL	铬黑 T 指示剂	1	5g/L 三乙醇胺-乙醇
锥形瓶	2	250mL	CaCO <sub>3</sub> 标液	1	CaCO <sub>3</sub> 酸溶后制备
容量瓶	1	250mL	EDTA 待标液	1	约 200mL
移液管	1	10mL	水样	1	
移液管	1	25mL	NH <sub>3</sub> -NH <sub>4</sub> Cl 缓冲溶液		加入适量 EDTA 二钠镁盐
移液管	1	50mL	废纸框	1	
烧杯	2	500mL	滤纸条	若干	
烧杯	3	100 或 50mL	洗涤剂、洗液	若干	
量筒	1+1	10 和 50mL	试管刷	若干	
滴管	1		抹布	1	
洗瓶	1				

## 3. 工业醋酸含量的测定

名称	数量	规格或说明	名称	数量	规格或说明
四氟滴定管	1	50mL	0.2mol/L NaOH	1	500mL 瓶，准确浓度
锥形瓶	1	250mL	酚酞指示剂	1	5g/L 乙醇
容量瓶	1	250mL	醋酸试样	1	250mL 瓶
移液管	1	25mL	洗瓶	1	
烧杯	2	500mL	洗涤剂、洗液	若干	
烧杯	1	250mL	试管刷	若干	
烧杯	2	100mL	滤纸条	若干	
量筒	1	100mL	废纸框	1	
滴管	1		抹布	1	

#### 4.粗食盐的提纯

名称	数量	规格或说明	名称	数量	规格或说明
托盘天平	1	100g	滤纸	若干	约 12.5cm 圆形
真空泵	1	带橡胶管	称量纸	若干	75*75cm 或其他 规格
布氏漏斗	1		平头药刮	1	不锈钢
抽滤瓶	1		玻璃棒	1	15~20cm
量筒	1	50mL	表面皿或 培养皿	1	
烧杯	1	500mL	粗盐	适量	配一牛角匙
烧杯	1	100mL	火柴或打 火机		
蒸发皿	1	平底, 6 或 9cm	滤纸条	若干	
三角漏斗	1	长颈	洗涤剂、 洗液	若干	
漏斗架	1		试管刷	若干	
洗瓶	1		废纸框	2	
铁架台	1	带铁圈石棉网	抹布	1	
剪刀	1				

#### 五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试 建筑工程类专业基本技能考试实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试建筑工程类专业基本技能考试实施方案。

建筑工程类专业基本技能考试分为 A 场和 B 场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能 A、B 两场考试，A 场考试合格（不含由各设区市组织的补考），方可参加 B 场考试。不参加中职职教高考的考生只参加 A 场考试。

## 一、考试内容、方式、时长及配分

### （一）A 场考试

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分	备注
施工图的识读	机考	120	30	信息化考试平台
施工图的 CAD 绘制	机考		30	在本地电脑绘图后，将成果上传信息化考试平台
水准测量与内业计算	实操	30	40	现场评分
总计		150	100	

### （二）B 场考试

考试内容	方式	时长 (分钟)	分值	备注
钢筋作业	实操	40	100	考生考试报名自主选报， 二选一
抹灰作业	实操	40	100	

水准测量	实操	40	100	进入考场前现场抽取，二选一
角度测量	实操	40	100	
总计		80	200	

## 二、考试时间

A场考试安排在2025年11月。

B场考试安排在2026年3月。

## 三、组织实施

### (一) A场考试

#### 1.考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

#### 2.考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作,各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校,协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队,加强考试平台维护,确保正常运行。

#### 3.考场安排

使用信息化综合考核平台进行考试,安排在标准化机房进行考试,每个机房设置30个工位,满足每场25人同时考试。

#### 4.评分方式

通过信息化综合实训平台进行考试,系统自动评分。考试期间,由考点每场安排2名监考员,1名网络维护人员。

## **(二) B 场考试**

### **1. 考试组织**

建筑工程类专业技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的领导下,由建筑类专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队,加强考试场所与设施设备的准备,确保考试工作正常运行。

### **2. 考场安排**

建筑工程类职教高考技能考试安排在江苏建筑职业技术学院,可满足 50 个工位同时考试。

### **3. 评分方式**

技能操作项目,每 2 名考生安排 1 名现场考评员,考评员根据考试标准,现场考评并记录,室内评分员根据考评记录及评分标准独立评分。

## **四、考点设备配置要求**

### **(一) A 场考试**

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》(苏教职〔2019〕29 号),其中信息化考试的考生客户端要求如下。

### **1. 施工图的识读**

#### **(1) 考生客户端要求,数量按需配置**

序号	设备	规格
1	处理器 (CPU)	主频≥2.0GHz
2	内存	≥4GB
3	硬盘	容量≥500G
4	显示器	尺寸≥19 英寸
5	操作系统	Windows7 及以上版本
6	平台用软件	建筑工程类信息化考核平台、CAD 软件
7	其他软件	1.PDF 阅读器 2.拼音输入法与五笔输入法 (版本不限)

(2) 考点服务器：1 台,以下参数仅作为电脑台数不大于 50 台的机房服务器的参考配置：

序号	设备	规格
1	处理器 (CPU)	数量≥1 个 主频≥2.4GHz 核心数≥6 线程数≥12 25M 缓存
2	内存	≥32GB 2400MHz DDR4 ECC 可拓展
3	硬盘	数量≥4 块 600G 10K SAS 硬盘
4	操作系统	LINUX
5	网卡	配置≥4 个千兆以太网接口

如采取虚拟机配置，应保证性能不低于上述要求。

## 2.施工图的 CAD 绘制

与“1.施工图识读”项目要求相同。

## 3.水准测量与内业计算

序号	硬/软件设备	技术参数	数量
1	DSZ3E 自动安平光学水准仪	每千米往返测高差中数的偶然中误差≤±3.0mm, 正像; 脚架一架, 3m 双面尺一对。	25 台

## (二) B 场考试

### 1. 水准测量

作业内容：使用 S3 水准仪，由各自考站起点开始，沿闭合路线施测，进行双仪高法（变高必须大于 100mm）、中丝读数、单程观测、四个测站外业施测、内业成果计算（由助理员司尺，记录、计算由考生本人完成）。

计算并分配高差闭合差，根据给定的 1 号点高程计算平差后其余各点的高程。

限差：

- (1) 每次读数与考评员读数之差，超过 $\pm 5\text{mm}$  视为错误；
- (2) 所测两点间高差（或高程）与参考答案差值，超过 $\pm 5\text{mm}$  视为错误；
- (3) 同一测站两次仪器高所测高差互差不超过 $\pm 5\text{mm}$ ；
- (4) 闭合水准路线高差闭合差，不超过 $\pm 24\text{mm}$  ( $f_h \leq \pm 12\sqrt{4}$ )。

要求：

- (1) 必须在 40 分钟内完成全部工作，到时停止一切作业；
- (2) 仪器迁站过程中不得奔跑；
- (3) 观测过程中，不得跨骑三脚架；
- (4) 厘米和毫米读记错误应重新观测，分米及以上数值的读记错误可在现场更正，但同一目标第一、二次仪器高读数不得同时更改，即不得连环涂改；
- (5) 因测站观测误差超限，在本站检查发现后可立即重测，

重测必须变换仪器高度且超过 $\pm 60\text{mm}$ ;

(6) 每站第二次仪器高读数并记录完成后必须请考评员复读;

(7) 观测值读数估读至  $0.001\text{m}$ ;

(8) 高差平均值及高程值计算取值精确至  $0.001\text{m}$  (四舍六入, 五前单进双不进);

(9) 必须使用考试委员会提供的铅笔、按记录表格的格式及计量单位要求进行记录;

(10) 不得携带任何文具进入考场; 记录表除考试牌号外, 不得签名、做记号, 否则, 不得分;

(11) 计算器只在成果计算时使用, 操作过程中不得使用。

## 2. 角度测量

作业内容: 使用 J6 经纬仪, 由各自考站起点开始, 进行测回法、光学对中、三个测站闭合路线外业施测、内业成果计算(由助理员竖立测钎, 记录、计算由考生本人完成)。

限差:

(1) 每次读数与考评员读数之差, 超过 $\pm 18''$ 视为错误;

(2) 所测角度与参考答案差值, 超过 $\pm 48''$ 视为错误;

(3) 上、下半测回所测角值互差不超过 $\pm 30''$ ;

(4) 三边形内角和闭合差  $f_{\beta \pm}$ , 不超过 $\pm 60''$ 。

要求:

(1) 必须在 40 分钟内完成全部工作, 到时停止一切作业;

(2) 仪器迁站过程中不得奔跑, 以防意外事故发生;

- (3) 观测过程中，不得跨骑三脚架；
- (4) 每测站度盘配置在  $0^{\circ}5' \sim 8'$  之间；
- (5) 秒值读记错误应重新观测，度、分读记错误可在现场更正，但同一方向盘左、盘右读数不得同时更改，即不得连环涂改；
- (6) 测站超限可以重测，重测必须变换起始度盘位置，新的起始度盘位置与原起始度盘位置至少相差  $\pm 30''$  以上；
- (7) 每测站下半测回读数并记录完成后必须请考评员复读；
- (8) 角度平均值计算取值精确至  $1''$ （四舍六入，五前单进双不进）；
- (9) 必须使用考试委员会提供的铅笔、按记录表格的格式及计量单位要求进行记录；
- (10) 不得携带任何文具进入考场；记录表除考试牌号外，不得签名、做记号，否则，不得分；
- (11) 计算器只在成果计算时使用，操作过程中不得使用。

### 3. 钢筋工作业

作业内容：完成一简支梁绑扎工作，梁截面宽 150mm，高 250mm，长 1500mm，下部受力筋  $2\phi 10$ ，架立钢筋  $2\phi 8$ ，箍筋  $\phi 6.5 @ 150\text{mm}$  的钢筋绑扎工作，混凝土保护层取 25mm；加工 2 根受力筋；2 根箍筋。

要求：

- (1) 必须在 40 分钟内完成全部工作，到时停止一切作业；
- (2) 受力筋成型长度为梁长 1500mm 减 25mm 保护层，端部设  $180^{\circ}$  弯钩；

(3) 加工箍筋内包尺寸  $150 \times 150$  mm、端头设  $135^\circ$  弯钩，弯钩的平直部分  $\geq 10d$  且不小于 75mm。

#### 4. 抹灰工作业

作业内容：完成宽 1.5m、高 1.8m、厚 0.24m 墙的一大面的石灰砂浆抹灰，底层和面层一次完成。

要求：

- (1) 必须在 40 分钟内完成全部工作，到时停止一切作业；
- (2) 抹灰层最薄处厚度  $\geq 7$  mm，平均厚度  $\leq 20$  mm；
- (3) 表面平整度 4mm；
- (4) 表面垂直度 4mm。

#### 五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试 机械类专业基本技能考试指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试机械类专业基本技能考试实施方案。

## 一、考试内容、方式、时长及配分

考试项目	考试内容	方式	时长 (分钟)	配分	备注
项目一	工具钳工技术	实操	75	100	机械类专业必考，分数×0.6 计入总分
项目二	机械 CAD 绘图	机考	45	100	适用于机械装备方向，分数×0.4 计入总分
项目三	数控车工加工技术	机考	45	100	数控加工方向二选一，分数×0.4 计入总分
项目四	数控铣工加工技术	机考	45	100	
总计			120	100 分	

机械装备方向相关专业由项目一（工具钳工技术）、项目二（机械 CAD 绘图）共同组成考试项目，项目一（工具钳工技术）百分制分数乘以 0.6 计入总分，项目二（机械 CAD 绘图）百分制分数乘以 0.4 计入总分，考试总分 100 分。

数控加工方向相关专业由项目一（工具钳工技术）、项目三（数控车工加工技术）/项目四（数控铣工加工技术）共同组成考试项目。其中，学生可依据专业学习情况在项目三（数控车工

加工技术）、项目四（数控铣工加工技术）二选一。项目一（工具钳工技术）百分制分数乘以 0.6 计入总分，项目三（数控车工加工技术）/项目四（数控铣工加工技术）百分制分数乘以 0.4 计入总分，考试总分 100 分。

## 二、考试时间

2025 年 11 月。

## 三、组织实施

### （一）考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

### （二）考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

### （三）考场安排

机械装备方向每个考点单场考试机械 CAD 绘图、工具钳工技术的工位数均不少于 42 个（其中含 2 个备用工位）。

数控加工方向每个考点单场考试工具钳工技术、数控综合考核平台的工位数均不少于 35 个（其中含 2 个备用工位）。

考生根据准考证上规定的考试时间，参加对应项目考试，原则上同一学生的项目应统筹安排在半天内完成，或尽可能减少不

同项目之间转场等待时间。

#### (四) 评分方式

机械 CAD 绘图由考评员按评分标准进行集中评分，数控车工加工技术、数控铣工加工技术项目的考试成绩由信息化综合实训考核平台按评分标准自动生成，其余项目由考评员现场按评分标准进行评分。

### 四、考点设备配置要求

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29 号），其中项目仪器设备与材料每个工位 1 套，每生 1 个工位，工位设置如下。

#### (一) 工具钳工技术

序号	名称	规格、主要参数/要求	单位	数量	备注
1	台虎钳	钳口宽度≥150mm	台	1	
2	钳工工作台		工位	1	
3	台式钻床	最大钻孔直径：≥12mm	台	1	每 6~7 人共用
4	机用虎钳	与台式钻床配套	台	1	每 6~7 人共用
5	划线平板	≥400×630mm (长方形)	块	1	每 4 人共用
6	划线方箱 (或 V 型铁)	≥250×250×250mm (或≥50×60×60mmV 型铁)	个	1	每 4 人共用

#### (二) 机械 CAD 绘图

序号	设备	规格、主要参数/要求
1	处理器 (CPU)	主频≥2.0GHz
2	内存	≥4GB

3	硬盘	容量≥500G
4	显示器	尺寸≥19 英寸
5	独立显卡	核心频率 667MHz 或以上, 显存 1G 位宽 128 位及以上
6	网卡	100M 兼容网卡
7	硬盘还原卡	安装在考试终端, 能对计算机系统进行还原保护
8	操作系统	Windows7 及以上版本
9	绘图软件	必须是正版二维绘图软件, 具体绘图软件及版本不限, 最后存盘格式必须是 DWG
10	其他软件	1. 必须是正版文字处理软件: Microsoft office Word2010 或以上版本 2. 拼音输入法与五笔输入法 (版本不限) 3. 浏览器 IE7.0 及以上, 推荐使用 IE9, 不建议用 IE8, 不要安装任何上网助手, 同时打开 IE 的弹出窗口拦截

### (三) 数控车工加工技术/数控铣工加工技术

序号	名称	规格、主要参数/要求	单位	数量	备注
1	信息化综合实训平台	CPU 主频 3.7GHz, 双核, 三级缓存 3MB。支持虚拟化技术, 可以稳定进行云虚拟化运算。 8G 以上内存, 采用最新 DDR4 系列高频内存。 120G 以上固态硬盘 SATA3 接口, 数据传输率达到读出: 540MB/s, 写入: 490MB/s, 操作系统盘剩余空间: 100G 以上 支持分辨率: 1366×768, 色彩: 增强 32 位色以上的显示器 B150 主板或同等/更高性能主板 100M/1000M 自适应网卡 真实的数控车床及数控铣床操作面板, 能与仿真软件进行通讯, 面板能进行数控程序的输入, 对刀、零件加工等操作, 并在仿真软件中显示仿真结果。	台	1	

2	服务器	服务器 CPU 至少达到双核主频 3.7GHz，内存 8GB 以上，固态硬盘 128GB 以上，显存 2GB 以上，能承载 40 台数控综合实训考核平台进行大数据交换。	台	1	每标准考场设置 1 台
3	虚拟仿真软件	能仿真发那科、西门子等主流数控车床运动状态的软件；能反应刀具切削参数对零件加工的影响；能收集实训平台操作数据并进行评价分析。	套	1	
4	在线考核模块	在线考核模块可以根据不同知识点，设定不同分值进行个性化考核，并自动评分。	套	1	

## 五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试 机电类专业基本技能考试指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试机电类专业基本技能考试实施方案。

## 一、考试内容、方式、时长及配分

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分
电气线路安装与调试	实操	120	100

## 二、考试时间

2025 年 11 月。

## 三、组织实施

### (一) 考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

### (二) 考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

### **(三) 考场安排**

电气线路安装与调试考场，原则上每个考场按 40 个工位设置。每个考场预留 5%以上的备用工位。

### **(四) 评分方式**

“电气线路安装与调试”项目，依据评分标准，由考评员按各个项目评分，累计得分为此项目分数；两位考评员独立对一个考生进行评分，取两个评分的平均分即为该考生的此项目分数。每一标准考场（40 工位）配备 4 位考评员。

## **四、考点设备配置要求**

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29 号）。

## **五、考试样题**

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试 电子电工类专业基本技能考试实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试电子电工类专业基本技能考试实施方案。

电子电工类专业基本技能考试分为 A 场和 B 场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能 A、B 两场考试，A 场考试合格（不含由各设区市组织的补考），方可参加 B 场考试。不参加中职职教高考的考生只参加 A 场考试。

## 一、考试内容、方式、时长及配分

### （一）A 场考试

考试项目	考试内容	方式	时长 (分钟)	配分
电子产品装配与调试仿真操作	安全规范与职业素养	机考	60	100
	电气元器件识别与检测			
	电子元器件测试与识别			
	电子产品装配与调试			

### （二）B 场考试

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分	备注
电子	实操	90	100	必考
电工	实操	80	100	必考
总计		170	200	

## **二、考试时间**

A场考试安排在2025年11月。

B场考试安排在2026年3月。

## **三、组织实施**

### **(一) A场考试**

#### **1.考点设置**

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

#### **2.考试组织**

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

#### **3.考场安排**

使用信息化综合考核平台进行考试，安排在标准化机房（考场）进行考试，各考点单场考试工位数40个以上（并设有2-5台备用工位），另配备1台电脑供监考员用于判定作弊操作。考场应具备良好的运行和维护条件，能够承担考试任务。各考点学校可根据实际参考人数，对考点单场考试工位数进行适当调整。

#### **4.评分方式**

通过信息化综合考核平台进行考试，系统自动评分。考试期间，各考点安排1名技术人员和1名巡视人员，每个考场安排1

名监考人员。

## **(二) B 场考试**

### **1. 考试组织**

电子电工类专业技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的领导下，由电子电工专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队，加强考试场所与设施设备的准备，确保考试工作正常运行。

### **2. 考场安排**

电子电工类职教高考技能考试安排在南京信息职业技术学院、常州信息职业技术学院、江苏信息职业技术学院、江苏电子信息职业学院四所院校，电子电工各个考场设定 24-25 个标准工位，满足每场 24-25 人同时考试。

### **3. 评分方式**

技能操作项目由现场评分和试卷两部分组成。现场评分环节考评员根据评分标准，按照评分表指示的评分项目对考生的功能和工艺进行客观评分，试卷部分根据评分标准统一批阅。

## **四、考点设备配置要求**

### **(一) A 场考试**

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29 号），其中信息化考试的要求如下。

## 1. 考生客户端要求

序号	设备	规格
1	处理器 (CPU)	核心数量 $\geq 2$ , 主频 $\geq 2.0\text{GHz}$
2	内存	$\geq 4\text{GB}$
3	硬盘	容量 $\geq 500\text{G}$
4	显卡	集成或独立显卡
5	网口	$\geq 100\text{Mbps}$
6	显示器	尺寸 $\geq 21$ 英寸
7	操作系统	Windows10 64 位操作系统专业版或企业版及以上版本
8	浏览器	Google Chrome V110 版本以上、360 极速浏览器 V22.3 版本以上
9	数量	$\geq 41$ 台 (考生机 $\geq 40$ 台, 另配备 1 台用于监考老师生成登录验证码及作弊判定操作)
10	考核平台	信息化综合考核平台 (客户端)

## 2. 考点服务器及加密狗要求

服务器		
1	处理器 (CPU)	数量 $\geq 1$ 个 主频 $\geq 2.0\text{GHz}$ 核心数 $\geq 6$ 线程数 $\geq 12$ 服务器级
2	内存	$\geq 32\text{GB DDR4}$
3	硬盘	$\geq 1\text{T}$
4	网卡	配置 $\geq 2$ 个千兆以太网接口
5	数量	2 台
6	用途	一台主用服务器、一台备用服务器
7	网络	需于考生端在同一局域网、网络带宽 $\geq 100\text{Mbps}$

  

加密狗		
1	用途	服务端必须插上加密狗才能使用, 保证考试的安全性和加密性
2	数量	1 个

## (二) B场考试

### 1. 电子

序号	设备名称	规格、配置要求(最低要求)	数量	备注
1	直流稳压电源	2路高精度电源独立可控输出, 0-30V, 0-3A, 分辨率 10mV、10mA, 具备短路保护, 过压保护, 串联设置、限流设置	1	
2	示波器	100M, 12-bit 高分辨率, 2通道, 实时采样率: 1G/S; 波形捕获率: 20万次/秒	1	
3	函数信号发生器	40M, 双通道, 幅度 1mV ~ 10Vpp (50 欧姆), 采样率: 150M/S; 垂直分辨率: 14bit	1	
4	万用表	数显式 三位半	1	

### 2. 电工

序号	工位准备项目	规格、配置要求	数量	备注
1	供电需求	每个工位采用三相四线制供电, 线电压 380V, 相电压 220V, 并配备短路保护	1	
2	考试平台	网孔板 (750mm*600mm) *1 断路器 (型号: NXB-63 C6 3P) *1 熔断器 (型号: RT28N-32X2P) *1 交流接触器 (NXC-25\380V) *3 辅助触头 (F4-22) *3 时间继电器 (型号: JS14P 99s AC380V) *1 热继电器 (型号: NR4-63G 7-10A) *2 行程开关 (型号: YBLX-19) *2 按钮开关 (型号: LA38) *3 端子排 (型号: TD-2020 /TD-2030(20A)) *2 PVC 线槽 (25*25mm) 若干 三相异步电动机*1	1	

## 五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试 纺织服装类专业基本技能考试实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试纺织服装类专业基本技能考试实施方案。

纺织服装类专业基本技能考试分为 A 场和 B 场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能 A、B 两场考试，A 场考试合格（不含由各设区市组织的补考），可参加 B 场考试。不参加中职职教高考的考生只参加 A 场考试。

## 一、考试内容、方式、时长及配分

### （一）A 场考试

专业方向	考试内容	方式	时长 (分钟)	配分
纺织方向	纺织面料检测	实操	90	100
服装方向	模块一：计算机辅助设计 服装电脑款式设计、服装 CAD 结构制图	机考	120	100
	模块二：实物制作 服装裁剪缝制			

### （二）B 场考试

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分
模块一：服装设计 (根据设计主题要求进行服装效果图绘制)	实操	180	100
模块二：服装制作	实操	240	100
总计		420	200

## **二、考试时间**

A场考试安排在2025年11月。

B场考试安排在2026年3月。

## **三、组织实施**

### **(一) A场考试**

#### **1.考点设置**

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

#### **2.考试组织**

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

#### **3.考场安排**

##### **(1) 纺织方向**

技能考试所有项目均在同一考场完成。技能考试场所建设应符合国家标准化考场建设相关要求，保证采光照明、安全卫生、通风防火。确保每场能满足30名考生参加考试。考点单场考试的工位数：面料检测工位不少于32个工位，显微镜、捻度仪、电子天平、燃烧测试台各5个工位。每个考场预留5%以上的备用工位。

##### **(2) 服装方向**

技能考试所有项目均在同一考场完成。技能考试场所建设应符合国家标准化考场建设相关要求，确保考场采光充足、照明达标，并符合安全卫生及通风防火要求。各考场单场考试容量应满足至少 40 名考生需求，每个考场预留 5%以上的备用工位。即场内配备高速平缝车工位不少于 42 个工位，信息化综合实训平台不少于 43 个工位（包括教师工位 1 个）。

#### 4. 评分方式

##### （1）纺织方向

纺织面料检测项目采用人工评分，操作规范由现场考评员依据评分标准评定，满分 100 分；分析结果由阅卷考评员评定，根据分析报告打分，满分 100 分。最后根据操作规范 20%、分析结果 80%比例计算最终得分。现场考评员和阅卷考评员由专委会统一安排，每组 3 人。

##### （2）服装方向

服装方向项目采用信息化评价和人工评价相结合方法。模块一借助信息化综合实训平台，由考评员人工评分，平台自动进行数据统计汇总；模块二采用人工评分，评定后将成绩上传考试平台。考试期间，由专委会统一安排 2 名考评员，各考点安排 1 名网络维护人员，1 名服装机修人员。考试结束后，由专委会组织集中评分。

#### （二）B 场考试

##### 1. 考试组织

纺织服装类专业技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的

领导下，由纺织服装类专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队，加强考试场所与设施设备的准备，确保考试顺利进行。

## 2.考场安排

纺织服装类职教高考技能考试安排在江苏工程职业技术学院，可满足 150 个工位同时考试。

## 3.评分方式

由考评员根据评分标准，分服装设计和服装制作两个模块进行集中评分。

## 四、考点设备配置要求

### (一) A 场考试

#### 1. 纺织方向

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29 号），其中项目仪器设备与材料设置见下表。

序号	设备名称	规格、配置要求	数量	备注
1	检测操作台	检测台、座椅、分析针、剪刀、单面刀片、直尺、酒精灯、织物照布镜以及织物密度镜	32	单个考场配高检测操作台 30 套，备用 2 套。
2	光学显微镜	每台显微镜配备载玻片、盖玻片各一盒，装有甘油的滴瓶一个，每 5 个工位配备 1 台	6	
3	纱线捻度仪	半自动捻度仪，试验长度 10~500mm，每 5 个工位配备 1 台	6	
4	电子天平	精度万分之一，每 5 个工位配备 1 台	6	

5	化学溶解室	符合国家标准《FZ/T 01057.4-2007 纺织纤维鉴别试验方法：溶解性试验方法》，酒精灯、试管、试管夹、镊子、烧杯、试剂	1	
---	-------	--	---	--

## 2.服装方向

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29 号），其中项目仪器设备与材料每个工位 1 套，每生 1 个工位，工位设置如下。

序号	设备名称	规格、配置要求	数量	备注
1	缝纫设备	高速平缝车、熨烫台、工业吊瓶熨斗以及座椅，可以根据学校原有专用设备进行服装工艺理实一体化实训台配置或改造	42	单个考场配高速平缝车 40 台，备用 2 台；
2	台式计算机	(1) 处理器 (CPU) 主频 $\geq$ 2.0GHz; (2) 内存 $\geq$ 8GB; (3) 硬盘容量 $\geq$ 500G; (4) 显示器尺寸 $\geq$ 21.5 英寸; (5) 显卡 GTX1050 以上配置; (6) 操作系统 Win7 及以上版本	43	单个机房配置学生机 40 台、教师机 1 台、备用机 2 台
3	服务器	塔式服务器；芯片组：Intel C236；处理器：E3-1225V5 (3.2GHz / 4c / 8M / 2133 / 65W)；内存：本次配置 8GB DDR4 ECC DDR4 内存， $\geq$ 4 条扩展插槽， $\geq$ 32GB 内存扩展；硬盘：最大可支持四个硬盘槽位，可支持任意组合的 4 个 3.5 寸或 2.5 寸硬盘，RAID 功能：RAID 0；RAID 1；RAID 5；RAID 10 (HP Z240TWR 只支持 RAID0,1)；显卡：集成显卡，配件：DVD-RW 光驱，USB 键盘鼠标；冷却系统：支持 2 个非热插拔系统风扇；电源：电源输出功率 $\geq$ 250W；服务器操作系统为 win2008，安装 IIS 运行环境；Framework4.0 或以上版本；SQL Server 2008 系统	1	☆为使技能考试顺利进行，建议技能考试所有项目均在同一场室完成

软件及运营环境如下：

序号	名称	配置要求
1	运营环境	系统要求必须是 window7 及其以上, 64 位, 磁盘剩余空间超过 100G 及其以上
2	网络	(1) 机房千兆交换网络环境, 光纤直连汇聚交换机; (2) 网速带宽 500M 及以上
3	网速	(1) ping exam.chanjet.com, 具有 32 字节的数据, 往返行程的估计时间(以毫秒为单位)少于 30ms; (2) 机房单台计算机用浏览器访问: http://www.speedtest.cn/ , 在线网速测试, 上行 2MB 以上, 下行 3MB 以上
4	考试软件	服装 CAD 制版软件、数码服装设计绘图软件、服装理论在线考试系统软件。注：考试软件安装 43 个工位
5	辅助软件	(1) 办公软件: OFFICE2010 套件; (2) 输入法: 搜狗拼音、搜狗五笔
6	考试平台	安装考试平台, 采用局域网本地考试方式, 包括后台管理及评分系统

## (二) B 场考试

序号	设备名称	规格、配置要求	数量	备注
1	缝纫设备	高速平缝车、熨烫台、工业吊瓶熨斗以及座椅	160	每场可满足 150 人同时考试, 备用机位 10 个
2	绘画设施	绘画桌、椅、画板	32	每考场可满足 30 人同时考试, 备用设施 2 套

## 五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试 轨道交通类专业基本技能考试指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试轨道交通类专业基本技能考试实施方案。

## 一、考试内容、方式、时长及配分

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分	备注
服务礼仪与手信号显示	实操	10	40	二选一
客伤事故处理	实操	10	40	
自动检票机票箱 更换与故障处理	机考	30	25	
手摇道岔	机考	15	7.5	
电话闭塞法	机考	15	7.5	
客服中心半自动 售票机操作	机考	15	12.5	
广播通讯设备操作	机考	15	7.5	
总计		100	100	

## 二、考试时间

2025 年 11 月。

## 三、组织实施

### (一) 考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

### (二) 考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

### **(三) 考场安排**

“自动检票机票箱更换与故障处理”、“手摇道岔”、“电话闭塞法”、“客服中心半自动售票机操作”和“广播通讯设备操作”项目安排在标准化机房考试，满足每场 90 人同时考试。其余项目安排在技能标准化考场，每个考场提供 10 个工位，满足每场 10 人同时考试。

### **(四) 评分方式**

“自动检票机票箱更换与故障处理”、“手摇道岔”、“电话闭塞法”、“客服中心半自动售票机操作”和“广播通讯设备操作”项目通过信息化综合实训平台进行考试，系统自动评分。试期间，安排 2 名监考员，1 名网络维护人员。其余项目分别安排 5 名考评员，由考评员现场评分。

## **四、考点设备配置要求**

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29 号），其中项目仪器设备与材料每个工位 1 套，每生 1 个工位。

## **五、考试样题**

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试 汽车修理类专业基本技能考试实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试汽车修理类专业基本技能考试实施方案。

汽车修理类专业基本技能考试分为 A 场和 B 场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能 A、B 两场考试，A 场考试合格（不含由各设区市组织的补考），方可参加 B 场考试。不参加中职职教高考的考生只参加 A 场考试。

## 一、考试内容、方式、时长及配分

### （一）A 场考试

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分	备注
汽车的检查与维护	机考	60	50	必考
汽车发动机机械部件的拆装与检测	实操	30	50	考试现场，二抽
前轮制动器的拆装与检测	实操	30	50	—
总计		90	100	

### （二）B 场考试

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分	备注
发电机检修	实操	25	200	考试现场，二抽
起动机检修	实操	25	200	—
总计		25	200	

## **二、考试时间**

A 场考试安排在 2025 年 11 月。

B 场考试安排在 2026 年 3 月。

## **三、组织实施**

### **(一) A 场考试**

#### **1. 考点设置**

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

#### **2. 考试组织**

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

#### **3. 考场安排**

“汽车的检查与维护”项目安排在标准化机房考试，每个机房设置 45 个工位，满足每场 40 人同时考试。其余项目安排在技能标准化考场，两个抽考项目各设置 6 个工位，满足每场 10 人同时考试。

#### **4. 评分方式**

“汽车的检查与维护”项目通过信息化综合实训平台进行考试，系统自动评分。考试期间，安排 2 名监考员，1 名网络维护人员。其余项目分别安排 3-4 名考评员，由考评员现场评分。

## **(二) B场考试**

### **1. 考试组织**

汽车修理类专业技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的领导下，由汽车修理类专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队，加强考试场所与设施设备的准备，确保考试工作正常运行。

### **2. 考场安排**

汽车修理类职教高考技能考试安排在无锡职业技术大学、无锡机电高等职业技术学校两个考点进行，可满足 160 个工位同时考试。

### **3. 评分方式**

现场评分为 2 名考评员独立评分 1 名考生。

## **四、考点设备配置要求**

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29 号）。

## **五、考试样题**

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试

## 计算机与网络技术类专业基本技能考试

### 指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试计算机与网络技术类专业基本技能考试实施方案。

#### 一、考试内容、方式、时长及配分

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分	备注
计算机组装与维护	实操	120	20	计算机应用方向必考
信息录入	机考		15	
文档编辑	机考		40	
网页设计	机考		15	
程序设计	机考		10	
总计		120	100	
综合布线系统施工	实操	120	30	网络技术方向必考
网络组建	实操		35	
服务器架设	实操		35	
总计		120	100	

#### 二、考试时间

2025 年 11 月。

#### 三、组织实施

## **(一) 考点设置**

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

## **(二) 考试组织**

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

## **(三) 考场安排**

所有考试内容都安排在技能标准化考场考试，每个考场提供45个工位，满足每场40人同时考试。

## **(四) 评分方式**

考试内容	评分方式	备注
计算机组装与维护	人工评分	计算机应用方向 必考
信息录入		
文档编辑		
网页设计		
程序设计	机器评分	
综合布线系统施工		
网络组建		
服务器架设	人工评分	网络技术方向 必考

## **四、考点设备配置要求**

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种

植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29 号），其他各方面工位配置要求如下：

计算机应用方向：“计算机组装与维护”内容需配置 1 台可实现硬件组装的兼容机。其余内容需配置 1 台考试机，考试机软件环境要求安装 Windows7/64 位系统、Office 2016、DreamWeaver CS5（典型方式安装）、Dev-Cpp 5.11 (TDM-GCC 4.9.2) 和通用版输入法（极点五笔输入法、简体中文全拼、简体中文双拼、微软拼音、搜狗拼音输入法）。

网络技术方向：“综合布线系统施工”内容需配置 1 台综合布线系统施工开放式机架。其余内容需配置 1 台考试机，考试机软件环境要求安装 Windows7 系统、VMware workstation、Packet Tracer 7.0，并提供 Windows Server 2008/2012 系统镜像文件。

## 五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试

## 中药类专业基本技能考试实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试中药类专业基本技能考试实施方案。

中药类专业基本技能考试分为 A 场和 B 场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能 A、B 两场考试，A 场考试合格（不含由各设区市组织的补考），方可参加 B 场考试。不参加中职职教高考的考生只参加 A 场考试。

### 一、考试内容、方式、时长及配分

#### （一）A 场考试

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分	备注
中药识别	机考	30	50	
中药炮制	机考	15	25	
中药制剂	机考	15	25	
总计		60	100	

#### （二）B 场考试

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分	备注
阿司匹林肠溶片的鉴别	实操	30	100	
万能粉碎机的操作	实操	30	100	

槽型混合机的操作	实操	30	100	技能操作 (四选二)
摇摆式颗粒剂的操作	实操	30	100	
总计		60	200	

## 二、考试时间

A 场考试安排在 2025 年 11 月份。

B 场考试安排在 2026 年 3 月份。

## 三、组织实施

### (一) A 场考试

#### 1. 考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

#### 2. 考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

#### 3. 考场安排

使用信息化综合考核平台进行考试，安排在标准化机房进行考试，满足每场 45 人同时考试。

#### 4. 评分方式

在考试系统中预先设置各技能考核得分点及评分标准，系统根据考生操作情况自动评分，由考点每场安排 2 名监考员，1 名

网络维护人员。

## (二) B 场考试

### 1. 考试组织

中药类专业技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的领导下，由药品类专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队，加强考试场所与设施设备的准备，确保考试工作正常运行。

### 2. 考场安排

中药类职教高考技能考试安排在江苏食品药品职业技术学院，可满足 40 个工位同时考试。

### 3. 评分方式

技能操作项目，每 2-4 名考生安排 1 名考评员，并由考评员根据考核评分表负责评分。

## 四、考点设备配置要求

### (一) A 场考试

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29 号），其中信息化考试的要求如下。

### 1. 考生客户端要求

序号	设备	规格
1	处理器 (CPU)	主频 $\geq$ 3.0GHz
2	内存	$\geq$ 8GB

3	硬盘	容量 $\geq$ 500G, 建议加配一块 120G SSD 作为启动盘
4	独立显卡	GTX 1050TI 以上
5	显示器	尺寸 $\geq$ 21 英寸
6	操作系统	Windows7 64 位操作系统专业版或企业版及以上版本
7	考核平台	信息化综合考核平台（客户端）

## 2. 考点服务器及加密狗要求

服务器		
1	处理器 (CPU)	数量 $\geq$ 1 个 主频 $\geq$ 2.4GHz 核心数 $\geq$ 6 线程数 $\geq$ 12 服务器级
2	内存	$\geq$ 16GB 2400MHz DDR4 ECC
3	硬盘	配置 4 块 $\geq$ 600G 10K SAS 硬盘
4	RAID 卡	标配 SAS RAID 阵列卡（不占用 PCIE 扩展槽），支持 RAID 0/1/10/5/6/3 盘镜像，调整缓存读写比例等功能。
5	网卡	配置 $\geq$ 4 个千兆以太网接口
6	用途	一台 Web 版练习系统服务器、一台 PC 版考试系统服务器
7	数量	2 台
加密狗		
1	用途	软件的每个客户端和服务端必须插上加密狗才能使用，保证考试的安全性和加密性。
2	数量	110 个

## (二) B 场考试

### 1. 阿司匹林肠溶片的鉴别

品名	数量	备注
阿司匹林	若干	
三氯化铁	若干	
电子天平	1 台	
小烧杯	1 个	50mL
玻璃棒	1 根	

称量纸	若干	
洗瓶	1个	
药匙	1个	
电炉	1个	
石棉网	1个	
容量瓶	1个	100mL
研钵	1个	
抹布	1块	
桶装水	适量	
废料桶	1个	
漏斗	1个	
拖把	1个	

## 2. 粉碎操作

品名	数量	备注
大米	适量	
抹布	2块	
刷子	1把	
不锈钢盆（小）	1个	
电子称	1台	
物料回收桶	1个	
扫把/簸箕	1套	
乳胶手套	1盒	
托盘	1个	
不锈钢舀子	1个	

## 3. 槽型混合操作

品名	数量	备注
玉米粉	适量	

面粉	适量	
刷子	1 把	
抹布	1 块	
不锈钢盆（小）	1 个	
扫把/簸箕	1 套	
电子称	1 台	
托盘	1 个	
乳胶手套	1 盒	
不锈钢舀子	1 个	

#### 4. 摆摆式颗粒机

品名	数量	备注
软材	若干	
刷子	1 把	
扫把/簸箕	1 套	
乳胶手套	1 盒	
托盘	1 个	
电子称	1 台	
不锈钢盆（小）	1 个	
抹布	2 块	
内六角	10 个	
筛网	若干	
不锈钢舀子	1 个	

#### 五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试

## 制药类专业基本技能考试实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试制药类专业基本技能考试实施方案。

制药类专业基本技能考试分为 A 场和 B 场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能 A、B 两场考试，A 场考试合格（不含由各设区市组织的补考），方可参加 B 场考试。不参加中职职教高考的考生只参加 A 场考试。

### 一、考试内容、方式、时长及配分

#### (一) A 场考试

考试项目	考试内容	方式	时长 (分钟)	配分			
项目一：药品生产与经营仿真操作	制剂生产 (其他专业 五选一) 胶囊填充	机考	30	50			
	压片						
	快速混合制粒						
	小容量针剂灌装						
	小容量针剂灭菌						
	药品经营 (药剂专业 五选一) 药品陈列						

项目二：制剂基本操作	液体药剂的配制 (考试内容四选一)	生理盐水的配制	实操	30	50
		5%葡萄糖溶液配制			
		复方碘口服溶液的配制			
		碘酊的配制			
总计				60	100

## (二) B 场考试

考试内容	方式	时长(分钟)	配分	备注
阿司匹林肠溶片的鉴别	实操	30	100	技能操作 (四选二)
万能粉碎机的操作	实操	30	100	
槽型混合机的操作	实操	30	100	
摇摆式颗粒剂的操作	实操	30	100	
总计		60	200	

## 二、考试时间

A 场考试安排在 2025 年 11 月份。

B 场考试安排在 2026 年 3 月份。

## 三、组织实施

### (一) A 场考试

#### 1. 考点设置

原则上安排在省级标准化考点组织实施。

#### 2. 考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运

行。

### 3.考场安排

信息化考试项目安排在标准化机房考试，满足每场 30 人同时考试。制剂基本操作安排在药剂技能标准化考场，满足每场 18 人以上同时考试。

### 4.评分方式

药品生产与经营仿真操作项目通过信息化综合实训平台进行考试，系统自动评分。考试期间，由考点每场安排 2 名监考员，1 名机务人员。

制剂基本操作项目，每 4-8 名学生安排 2 名考评员，并由考评员负责评分。

## (二) B 场考试

### 1.考试组织

制药类专业技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的领导下，由药品类专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队，加强考试场所与设施设备的准备，确保考试工作正常运行。

### 2.考场安排

制药类职教高考技能考试安排在江苏食品药品职业技术学院，可满足 40 个工位同时考试。

### 3.评分方式

技能操作项目，每 2-4 名考生安排 1 名考评员，并由考评员根据考核评分表负责评分。

## 四、考点设备配置要求

### (一) A 场考试

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》(苏教职〔2019〕29 号)，仿真考试和项目仪器设备与材料每个工位 1 套，每生 1 个工位，工位设置如下。

#### 1. 仿真考试

##### (1) 考生客户端要求，数量按需配

序号	设备	规格
1	处理器 (CPU)	主频 $\geq$ 3.0GHz
2	内存	$\geq$ 8GB
3	硬盘	容量 $\geq$ 500G，建议加配一块 120G SSD 作为启动盘
4	独立显卡	GTX 1050TI 以上
5	显示器	尺寸 $\geq$ 21 英寸
6	操作系统	Windows7 64 位操作系统专业版或企业版及以上版本
7	考核平台	信息化综合考核平台（客户端）

##### (2) 考点服务器及加密狗要求

服务器		
1	处理器 (CPU)	数量 $\geq$ 1 个 主频 $\geq$ 2.4GHz 核心数 $\geq$ 6 线程数 $\geq$ 12 服务器级
2	内存	$\geq$ 16GB 2400MHz DDR4 ECC
3	硬盘	配置 4 块 $\geq$ 600G 10K SAS 硬盘
4	RAID 卡	标配 SAS RAID 阵列卡(不占用 PCIE 扩展槽)，支持 RAID 0/1/10/5/6/3 盘镜像，调整缓存读写比例等功能。
5	网卡	配置 $\geq$ 4 个千兆以太网接口

6	用途	一台 Web 版练习系统服务器、一台 PC 版考试系统服务器
7	数量	2 台
<b>加密狗</b>		
1	用途	软件的每个客户端和服务端必须插上加密狗才能使用，保证考试的安全性和加密性。
2	数量	110 个

## 2. 生理盐水的配制

序号	器材名称	规格	数量	单位	备注
1	电子天平	万分之一	1	台	
2	量筒	500mL	1	只	
3	烧杯	100mL	2	只	
4	胶头滴管		1	支	
5	滤纸		若干	片	
6	容量瓶	100mL	1	只	
7	称量纸		若干	片	
8	药匙或药刮	不锈钢	1	个	
9	洗瓶		1	只	
10	玻璃棒		1	支	
11	氯化钠	500g	1	瓶	
12	纯化水			桶	

## 3.5%葡萄糖溶液的配制

序号	器材名称	规格	数量	单位	备注
1	电子天平	120g, 0.1mg	1	台	
2	烧杯	100mL	2	个	
3	玻璃棒		1	根	
4	胶头滴管		1	支	
5	容量瓶	100mL	1	个	
6	纯化水		足量		

7	葡萄糖		1	瓶	
8	洗瓶		1	个	

#### 4.复方碘口服溶液的配制

序号	器材名称	规格	数量	单位	备注
1	碘	药用	适量	瓶	
2	碘化钾	药用	适量	瓶	
3	纯化水		足量	桶	
4	电子天平	感量 0.01g	1	台	
5	表面皿		1	个	
6	药匙	不锈钢	2	个	
7	烧杯		2	个	
8	量筒	100mL	1	个	
9	胶头滴管	100mL	1	支	
10	洗瓶		1	个	
11	玻棒		1	支	

#### 5.碘酊的配制

序号	器材名称	规格	数量	单位	备注
1	碘	药用	1	g	
2	碘化钾	药用	0.75	g	
3	纯化水	纯化水	适量		
4	乙醇	药用	适量		
5	玻璃棒		1 根	根	
6	胶头滴管		1	支	
7	量筒	50mL-100mL	1	个	
8	量筒(杯)	10mL	1	个	
9	药匙	不锈钢	2	把	
10	表面皿	60mm	1	个	

11	电子天平	120g,0.1mg	1	台	
12	烧杯	100mL	2	个	

## (二) B 场考试

### 1. 阿司匹林肠溶片的鉴别

品名	数量	备注
阿司匹林	若干	
三氯化铁	若干	
电子天平	1 台	
小烧杯	1 个	50mL
玻璃棒	1 根	
称量纸	若干	
洗瓶	1 个	
药匙	1 个	
电炉	1 个	
石棉网	1 个	
容量瓶	1 个	100mL
研钵	1 个	
抹布	1 块	
桶装水	适量	
废料桶	1 个	
漏斗	1 个	
拖把	1 个	

### 2. 粉碎操作

品名	数量	备注
粉碎物料	适量	
抹布	2 块	
刷子	1 把	

不锈钢盆（小）	1个	
电子称	1台	
物料回收桶	1个	
扫把/簸箕	1套	
乳胶手套	1盒	
托盘	1个	
不锈钢舀子	1个	

### 3.槽型混合操作

品名	数量	备注
A 物料	适量	
B 物料	适量	
刷子	1把	
抹布	1块	
不锈钢盆（小）	1个	
扫把/簸箕	1套	
电子称	1台	
托盘	1个	
乳胶手套	1盒	
不锈钢舀子	1个	

### 4.摇摆式颗粒机

品名	数量	备注
软材	若干	
刷子	1把	
扫把/簸箕	1套	
乳胶手套	1盒	
托盘	1个	
电子称	1台	

不锈钢盆(小)	1个	
抹布	2块	
内六角	1个	
筛网	若干	
不锈钢舀子	1个	

## 五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试 会计类专业基本技能考试实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试会计类专业基本技能考试实施方案。

会计类专业基本技能考试分为 A 场和 B 场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能 A、B 两场考试，A 场考试合格（不含由各设区市组织的补考），方可参加 B 场考试。不参加中职职教高考的考生只参加 A 场考试。

## 一、考试内容、方式、时长及配分

### （一）A 场考试

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分
会计电算化	机考	60	50
基础会计实务	机考	60	50
总计		120	100

### （二）B 场考试

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分
电子表格基本操作以及进行财务数据收集、整理、统计和分析	机考	40	40
采用财务软件进行实务处理	机考	60	60
会计数字书写、填制和审核会计凭证、登记会计账簿、更正错账以及编制会计报表等表单	机考	80	100
总计		180	200

## **二、考试时间**

A 场考试安排在 2025 年 11 月。

B 场考试安排在 2026 年 3 月。

## **三、组织实施**

### **(一) A 场考试**

#### **1. 考点设置**

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

#### **2. 考试组织**

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

#### **3. 考场安排**

“会计电算化”和“基础会计实务”项目安排在标准化机房考试，考点需同时满足 200 个考生同时考试，配备 5 个标准化考试机房，每个机房设有 45 个考试工位，每个考场预留 5 个备用工位。

#### **4. 评分方式**

通过信息化综合实训平台进行考试，系统自动评分。考试期间，由考点每场安排 2 名监考员，1 名网络维护人员。

### **(二) B 场考试**

### **1.考试组织**

会计类专业技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的领导下，由会计类专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队，加强考试场所与设施设备的准备，确保考试工作正常运行。

### **2.考场安排**

会计类职教高考技能考试安排在江苏经贸职业技术学院，可满足 600 个工位同时考试。

### **3.评分方式**

通过信息化综合实训平台进行考试，系统自动评分。

## **四、考点设备配置要求**

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29 号）。

## **五、考试样题**

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试 商务营销类专业基本技能考试指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试商务营销类专业基本技能考试实施方案。

## 一、考试内容、方式、时长及配分

考试内容		方式	时长 (分钟)	配分
电子商务 方向	网店设计与装修	机考	70	40
	网店运营与客户服务	机考	50	60
总计			120	100
市场营销 方向	营业推广策划	机考	70	50
	产品销售	机考	50	50
总计			120	100

说明：考试总时长为 120 分钟。电子商务方向中“网店设计与装修”、“网店运营与客户服务”两个项目考试时间可合并使用。市场营销方向中“营业推广策划”“产品销售”两个项目考试时间可合并使用。

## 二、考试时间

2025 年 11 月。

## 三、组织实施

### (一) 考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

## **(二) 考试组织**

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

## **(三) 考场安排**

全省考生分3-4个批次完成全部技能考试。考点学校每个考场的人数（建议）限制在45人以内，同一批次技能考试可设置2至6个考场。

## **(四) 评分方式**

电子商务方向：详情页设计、网店招牌、网店商品广告、软文编辑采用人工评分，其余均由系统自动评分；系统评分和人工评分汇总后作为考生的考试成绩。

市场营销方向：“营业推广策划”项目，由考评员上机阅卷，采用流水阅卷的形式，系统自动统分；“产品销售”项目在考试系统中预先设置各技能考核得分点及评分标准，系统根据考生解答情况自动评分。

## **四、考点设备配置要求**

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号）。

## **五、考试样题**

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试 物流类专业基本技能考试指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试物流类专业基本技能考试实施方案。

## 一、考试内容、方式、时长及配分

考试项目	考试内容	方式	时长 (分钟)	配分
项目一 物流综合作业 (50 分)	1.订单处理	机考	30 15 20	10
	2.仓储作业	实操+机考		20
	3.运输作业	实操+机考		20
项目二 物流单证处理 (50 分)	1.仓储单据处理	机考	75	25
	2.运输单据处理			25
总计			120	100

## 二、考试时间

2025 年 11 月。

## 三、组织实施

### (一) 考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

### (二) 考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。

中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

### （三）考场安排

技能考试场所建设符合国家标准化考场建设相关要求，保证采光照明、安全卫生、通风防火、电气安全。物流综合作业项目（订单处理）、物流单证处理项目安排在机房考试。考点单场考试工位数 40 个，备用工位数 5 个；每天考试各安排 2 场。

物流综合作业项目（仓储作业、运输作业）安排在两个物流综合作业场地组织考试，每个场地各 1 个工位。单场考试（两个小时）工位数 16 个，每天 4 场。信息化综合实训平台考试与实际操作考试交叉进行。

考试用室：物流综合作业场地 2 块，每块面积 80 平方米，单场考试工位数 16 个。物流单证处理实训室 1 间，每间机房面积不小于 60 平方米，单场工位数 45 个。

考试辅助室：候考室：80-100 平方米；审题室：20-30 平方米；会议室：40-60 平方米。

### （四）评分方式

物流综合作业项目（订单处理）、物流单证处理项目通过信息化综合实训平台进行考试，在考试系统中预先设置各技能考核得分点及评分标准，系统根据考生解答情况自动评分。考试期间，由考点安排 2 名监考员，1 名机务人员。

物流综合作业项目（仓储作业、运输作业）每一个场地分别安排 2 名考评员，由考评员依据评分标准现场评分，条件允许增设 1 名考评组长负责统分和上报。

#### **四、考点设备配置要求**

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29 号）。

#### **五、考试样题**

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试 高星级饭店运营与管理类专业基本技能考试 实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试高星级饭店运营与管理类专业基本技能考试实施方案。

高星级饭店运营与管理类专业基本技能考试分为 A 场和 B 场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能 A、B 两场考试，A 场考试合格（不含由各设区市组织的补考），方可参加 B 场考试。不参加中职职教高考的考生只参加 A 场考试。参加 B 场考试必须获得普通话二级乙等（含）以上水平证书。

## 一、考试内容、方式、时长及配分

### （一）A 场考试

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分
中餐摆台服务	实操	40	50
客房中式铺床服务	实操	20	50
总计		60	100

### （二）B 场考试

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分
综合面试	面试	10	70
中餐宴会摆台	实操	15	130
总计		25	200

## **二、考试时间**

A场考试安排在2025年11月。

B场考试安排在2026年3月。

## **三、组织实施**

### **(一) A场考试**

#### **1.考点设置**

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

#### **2.考试组织**

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

#### **3.考场安排**

每个标准化考点设置2个技能考试考场，分别是中餐摆台服务考场；客房中式铺床服务考场。

中餐摆台服务考场设置8个工位，满足每场8人同时考试；客房中式铺床服务考场设置4个工位，满足每场4人同时考试。

#### **4.评分方式**

每个标准化考点安排6名考评员负责现场考核及评分；考评员根据技能考核得分点及评分标准进行评分。中餐摆台服务考场安排3名考评员现场评分；客房中式铺床服务考场安排3名考评

员现场评分。

## **(二) B 场考试**

### **1. 考试组织**

高星级饭店运营与管理类专业技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的领导下，由旅游管理类专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队，加强考试场所与设施设备的准备，确保考试工作正常运行。

### **2. 考场安排**

高星级饭店运营与管理类职教高考技能考试安排在南京旅游职业学院。综合面试考场设置 10 个工位，满足每场面试 10 人同时进行；中餐宴会摆台考场设置 50 个工位，满足每场 50 人同时考试。

### **3. 评分方式**

每场安排 21 名考评员负责现场考核及评分，考评员根据技能考核得分点及评分标准进行评分。综合面试考场安排 6 名考评员现场评分；中餐宴会摆台考场安排 15 名考评员现场评分。

## **四、考点设备配置要求**

### **(一) A 场考试**

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29 号）。

### **(二) B 场考试**

根据综合面试、中餐宴会摆台标准化考点配备设备物品。

## 五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试 导游服务类专业基本技能考试实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试导游服务类专业基本技能考试实施方案。

导游服务类专业基本技能考试分为 A 场和 B 场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能 A、B 两场考试，A 场考试合格（不含由各设区市组织的补考），方可参加 B 场考试。不参加中职职教高考的考生只参加 A 场考试。参加 B 场考试必须获得普通话二级乙等(含)以上水平证书。

## 一、考试内容、方式、时长及配分

### (一) A 场考试

考试项目	考试内容	方式	时长 (分钟)	配分
一、导游服务技能	1.地陪导游服务规范及程序 2.全陪导游服务规范及程序		15	20
二、旅游故障的预防与处理	1.迎、送服务中旅游故障的预防与处理	机考	15	10
	2.入住酒店服务中旅游故障的预防与处理			
	3.参观游览服务中旅游故障的预防与处理			
	4.旅途服务中旅游故障的预防与处理			
三、旅游线路策划	江苏省内两个城市的二日游活动安排		15	10

四、导游讲解 技能	1.景点测试	45	10
	2.景区模拟讲解		30
	3.导游即兴讲解		20
	总计	90	100

## (二) B 场考试

考试项目	考试内容	方式	时长 (分钟)	配分
综合面试	身高	面试	10	70
	体重			
	五官与形体			
	仪表仪容与仪态			
专业技能	准备时间	面试	5	130
	语言与仪态		4	
	景点讲解		3	
	专项讲解		6	
	综合能力提问		28	
总计				200

## 二、考试时间

A 场考试安排在 2025 年 11 月。

B 场考试安排在 2026 年 3 月。

## 三、组织实施

### (一) A 场考试

#### 1. 考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

#### 2. 考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。

中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

### 3.考场安排

考点需要 2 间教室。

(1) 检录准备室：约 75 平方米，设有 40 套桌椅；考生座位单人、单桌、单行排列，每两个座位间的间距在 80 厘米以上；监控设施一套。

(2) 技能考试室：标准化考场（配置要求见四、考点设备配置要求中（一）A 场考试）；120 平方米，设有 36 个工位，其中 30 个考试工位，6 个备用工位。

技能考试在导游服务类专业基本技能考试信息化考试平台上进行，集中安排在 2-3 天之内，每天上、下午各一场次，每个考场安排 30 位学生同时进行技能考试，考试时间为 90 分钟。

### 4.评分方式

技能考试评分方式分为系统评分和考评员评分两种。

导游服务技能、旅游故障的预防与处理、旅游线路策划、导游讲解技能中的景点测试等项目，由系统评分。

导游讲解技能中的景区模拟讲解、导游即兴讲解项目，考生通过信息化考试平台现场作答，并将现场考试录像上传平台。在考试结束后，考评员统一回看录像（每 200 名考生分配 2 位考评员），在后台独立评分后将成绩提交考试平台并取平均分。

系统评分和考评员评分汇总组成考生的技能考试成绩。

## **(二) B 场考试**

### **1. 考试组织**

导游服务类专业技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的领导下，由旅游管理类专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队，加强考试场所与设施设备的准备，确保考试工作正常运行。

### **2. 考场安排**

导游服务类专业技能考试安排在南京旅游职业学院。身高、体重 10 人一组，形体仪表 5 人一组，技能考核一次 1 人。

### **3. 评分方式**

导游服务类专业技能考试每场安排 30 名考评员负责现场考核及评分，考评员根据技能考核得分点及评分标准进行评分。综合面试考场安排 6 名考评员现场评分，导游服务技能考场安排 24 名考评员现场评分。

## **四、考点设备配置要求**

### **(一) A 场考试**

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29 号）。信息化考试的设备要求如下：

### **1. 标准化考场环境要求**

序号	名称	要求（整体使用 E1 级环保材料）
1	墙面	彩色乳胶漆纹理墙面
2	地面	地面要铺设防静电地板，且有可靠的接地措施（含门套改造）
3	吊顶	采用矿棉吸音板吊顶
4	窗帘	采用吸声遮光窗帘
5	灯具	采用 LED 灯源

## 2. 标准化考场硬件设备要求

### (1) 考生客户端要求

序号	设备	规格
1	处理器 (CPU)	核心数量≥2, 主频≥2.0GHz
2	内存	≥8GB
3	硬盘	容量≥500G, 建议加配一块 120G SSD 作为启动盘
4	显卡	集成或独立显卡
5	声卡	集成或独立声卡, 3.5mm 耳机接口≥1、3.5mm 麦克风接口≥1
6	网口	≥100Mbps
7	USB 口	可用 USB 口 ≥1
8	显示器	尺寸≥21 英寸
9	操作系统	Windows10 (64 位) 操作系统专业版或企业版及以上版本
10	浏览器	Google Chrome V110 版本或 360 极速浏览器 V9.5.0 版本以上
11	摄像头	1080p、自动对焦、USB 接口、不带麦克风
12	麦克风	头戴式降噪客服电销耳麦 (3.5mm 双插头)

### (2) 考点服务器及加密狗要求

序号	设备	规格
服务器		
1	处理器 (CPU)	数量≥1 个 核心数≥6 主频≥2.4GHz

2	内存	$\geq 16\text{GB DDR4}$
3	硬盘	$\geq 500\text{G}$
4	RAID 卡	标配 SAS RAID 阵列卡(不占用 PCIE 扩展槽), 支持 RAID 0/1/10/5/6/3 盘镜像, 调整缓存读写比例等功能
5	网卡	配置 $\geq 2$ 个千兆以太网接口
6	数量	1 台
7	网络	考生端、服务器在同一局域网, 网络带宽 $\geq 100\text{Mbps}$ , 并可按需定时开放公网
8	软件	安装导游服务类专业基本技能考试信息化考试平台、安装视频加密存储插件
<b>加密狗</b>		
9	用途	考试服务器必须插上加密狗才能使用, 保证考试的安全性和加密性
10	数量	1 个

### (3) 考点其他硬件配置要求

1	考试专用学生桌(含凳子)	需起到良好的隔音隔断效果, 确保能最大程度降低相邻学生之间考试时的互相干扰和影响; 挡板最高处不能阻挡学生看讲台的视线, 确保学生正常看讲台; 为保证维护的方便性, 需确保弱电类线路全部走在挡板内部, 便于维修
2	教师多媒体讲台(含卡座控制终端)	讲台脚架采用钢结构异形台, 右侧边柜, 台面平移动, 内置电源总开关, 升降系统控制面板, 下部设双开门, 可放相关教学仪器材料

### (二) B 场考试

综合面试、专业技能考试在一般教室或专业实训室设立的考场进行。

## 五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试

## 烹饪类专业基本技能考试实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试烹饪类专业基本技能考试实施方案。

烹饪类专业基本技能考试分为 A 场和 B 场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能 A、B 两场考试，A 场考试合格（不含由各设区市组织的补考），方可参加 B 场考试。不参加中职职教高考的考生只参加 A 场考试。

### 一、考试内容、方式、时长及配分

#### (一) A 场考试

##### 1. 中餐烹饪方向

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分
基础刀工	实操	60	40
中餐热菜制作			60
总计		60	100

##### 2. 西餐烹饪方向

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分
西餐基本功	实操	60	40
西餐热菜制作			60
总计		60	100

### 3. 中西面点方向

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分
中西点基本功	实操	60	40
中西点制作			60
总计		60	100

### (二) B 场考试

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分
冷盘拼摆	实操	60	80
中餐热菜制作			120
总计		60	200

## 二、考试时间

A 场考试安排在 2025 年 11 月。

B 场考试安排在 2026 年 3 月。

## 三、组织实施

### (一) A 场考试

#### 1. 考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

#### 2. 考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

### 3.考场安排

(1) 中餐烹饪标准化考场安排：考场需准备 2 间教室，各设有 50 套桌椅，其中 1 间为检录准备室；2-4 间技能考试室，每个技能考场至少需提供 30 个工位，满足每场 28 人以上同时考试，须按工位配备好操作用具及器皿等。考场符合江苏省标准化考场建设相关要求，保证采光照明、安全卫生、通风防火。另准备评分室 1 间，不少于  $60m^2$ ，与考场靠近，方便考评。

(2) 西餐烹饪标准化考场安排：考场需准备 2 间教室，各设有 50 套桌椅，其中 1 间为检录准备室；2-4 间技能考试室，每个技能考场至少需提供 22 个工位，满足每场 20 人以上同时考试，须按工位配备好操作用具及器皿等。考场符合江苏省标准化考场建设相关要求，保证采光照明、安全卫生、通风防火。另准备评分室 1 间，不少于  $60m^2$ ，与考场靠近，方便考评。

(3) 中西面点标准化考场安排：考场需准备 2 间教室，各设有 50 套桌椅，其中 1 间为检录准备室；2-4 间技能考试室，每个技能考场至少需提供 22 个工位，满足每场 20 人以上同时考试，须按工位配备好操作用具及器皿等。考场符合江苏省标准化考场建设相关要求，保证采光照明、安全卫生、通风防火。另准备评分室 1 间，不少于  $60m^2$ ，与考场靠近，方便考评。

### 4.评分方式

考试期间，每个考场由考点安排 2 名监考员，1 名现场设备使用维护人员，5 名志愿者。实际操作考试项目由专委会分别安排监考巡考人员 1 名、3 名考评员，实际操作考试成绩由考评员

根据考生的操作过程和作品质量，按照公平、公正、客观的原则现场评分。

## (二) B场考试

### 1. 考试组织

烹饪类专业技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的领导下，由烹饪类专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队，加强考试场所与设施设备的准备，确保考试工作正常运行。

### 2. 考场安排

烹饪类职教高考技能考试安排在扬州大学旅游烹饪学院，可满足 200 个工位同时考试。

### 3. 评分方式

技能操作项目，每场考试安排 7 名考评员，考评员根据评分标准，按照公平、公正、客观的原则现场评分。

## 四、考点设备配置要求

### (一) A场考试

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29 号），具体要求如下。

#### 1. 中餐烹饪方向标准化考场硬件设备/器皿要求

序号	设备/器皿名称	规格	数量
1	排烟罩	与灶具配套	

2	四门储物柜	2200mm×200mm×50mm	4 个
3	不锈钢操作台	1800mm×1200mm×800mm	8 张
4	水池	800mm×600mm×800mm	15 个
5	双眼灶具	1900mm×1000mm×800mm	15 台
6	砧板		30 块
7	四门冷藏冰箱	1200mm×700mm×2200mm	1 台
8	平盘	直径 7 吋、8 吋、9 吋	2 个/工位
9	汤碗	直径 9 吋	1 个/工位
10	不锈钢盆	直径 18cm	1 个/工位
11	调味盒（组）		15 组
12	油桶	常规尺寸	1 个/工位
13	炒勺（或锅）	直径 35cm (40cm)	1 个/工位
14	漏勺	常规尺寸	1 个/工位
15	手勺	直径 12cm，长 50cm	1 个/工位
16	锅圈	常规尺寸	1 个/工位
17	锅刷	常规尺寸	1 个/工位
18	不锈钢面粉桶	500mm×600mm	2 只
19	热水器		2 个
20	刮板	食品级塑料或者不锈钢	16 个
21	馅挑板	不锈钢或者木质材质	1 个/工位
22	台面垃圾桶		1 个/工位
23	监控系统		1 套
24	防火毯		2 套

## 2. 西餐烹饪方向标准化考场硬件设备/器皿要求

序号	设备/器皿名称	规格	数量
1	煤气（或电磁）四头 煲仔炉连电焗炉	700mm×775mm×800mm, 配烤盘	11 套

2	单眼平台水池	600mm×700mm×800mm	11 个
3	双层不锈钢操作台	1800mm×1200mm×800mm	11 个
4	排烟罩	与灶具配套	
5	4 开门冰箱		2 台
6	净水机		1 台
7	制冰机		1 台
8	六色墩板		1 块/工位
9	不锈钢配菜盆	18cm	2 个/工位
10	腰盘		1 个/工位
11	平盘	直径 35cm	2 个/工位
12	色拉碗	直径 20cm	2 个/工位
13	台面垃圾筒		2 个/工位
14	标准汤碗	直径 20cm	1 个/工位
15	意面汤盆(草帽碗)	内径 125mm, 高 45mm	1 个/工位
16	长柄汤勺	100ml	1 个/工位
17	不锈钢食品夹		1 个/工位
18	复底汤锅	直径 25cm	1 个/工位
19	煎锅	直径 20cm、直径 25cm	2 个/工位
20	复底奶锅	直径 16cm	1 个/工位
21	木铲		1 个/工位
22	调味盒(组)		11 组
23	耐热手套		1 副/工位
24	烤箱		1 层/工位
25	不锈钢碗	直径 16cm	3 个/工位
26	半球型不锈钢盆	直径 28cm、直径 24cm、直径 20cm	3 个/工位
27	8 寸圆型白瓷盘	外直径 23cm/内直径 16cm	2 个/工位
28	12 寸圆型白瓷盘	外直径 30cm/内直径 21cm	1 个/工位

29	监控系统		1 套
30	防火毯		2 套

### 3. 中西面点方向标准化考场硬件设备/器皿要求

序号	设备/器皿名称	规格	数量
1	监控系统	联网	1 套
2	双眼灶具	1800mm×1000mm×800mm	2 台
3	煤气(或电磁)四头 煲仔炉	700mm×775mm×800mm	1 台
4	排烟罩	与灶具配套	
5	四门储物柜	1800mm×1200mm×500mm	4 个
6	平台水池	600mm×700mm×800mm	11 个
7	双层不锈钢操作台	1800mm×1200mm×800mm	11 个
8	4 门冷藏冰箱	1300mm×2100mm×800mm	2 台
9	烤箱	3 层/台, 配烤盘 22 个	4 台
10	蒸笼		1 个/工位
11	电磁炉	功率 3000W	1 个/工位
12	醒发箱	1900mm×1300mm×1100mm	3 台
13	电动手提打蛋机	N30D, 功率 300W	1 台/工位
14	砧板		1 块/工位
15	防火毯		2 套
16	馅挑板	不锈钢或者木质材质	1 个/工位
17	橡胶铲	总长 345mm, 刀长 114mm	1 个/工位
18	不锈钢碗	直径 16cm	3 个/工位
19	半球型不锈钢盆	直径 20cm、24cm、28cm	3 个/工位
20	蛋抽		1 个/工位
21	面粉筛	外径 200mm×60mm	1 个/工位
22	不锈钢单柄复底锅	直径 18cm	1 个/工位

23	塑料刮板	133mm×95mm×50mm	1 个/工位
24	锯齿刀	总长 380mm, 刀长 250mm	1 个/工位
25	擀面棍	圆径 25cm 长度 28cm	1 个/工位
26	羊毛蛋液刷		1 个/工位
27	8 寸圆型白瓷盘	外直径 23cm/内直径 16cm	1 个/工位
28	9 寸圆型白瓷盘	外直径 30cm/内直径 25cm	2 个/工位
29	12 寸圆型白瓷盘	外直径 35cm/内直径 21cm	1 个/工位
30	汤碗	直径 25cm	1 个/工位
31	蛋糕转台		1 个/工位
32	调味盒		11 组
33	油桶		1 个/工位
34	电子称		1 个/工位

## (二) B 场考试

### 标准化考场硬件设备/器皿要求

序号	设备/器皿名称	规格	数量
1	排烟罩	与灶具配套	
2	四门储物柜	2200mm×200mm×50mm	4 个
3	不锈钢操作台	1800mm×1200mm×800mm	8 张
4	水池	800mm×600mm×800mm	15 个
5	双眼灶具	1900mm×1000mm×800mm	15 台
6	砧板		30 块
7	平盘	直径 8 吋	2 个/工位
8	汤碗	直径 9 吋	1 个/工位
9	不锈钢盆	直径 18cm	1 个/工位
10	调味盒(组)	6 盒装	15 组

11	油桶	常规尺寸	1个/工位
12	炒勺（或锅）	直径 35cm ( 40cm )	1个/工位
13	漏勺	常规尺寸	1个/工位
14	手勺	直径 12cm, 长 50cm	1个/工位
15	锅圈	常规尺寸	1个/工位
16	锅刷	常规尺寸	1个/工位
17	热水器		2个
18	台面垃圾桶		1个/工位
19	监控系统		1套
20	防火毯		2套

## 五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试

## 运动与休闲类专业基本技能考试

### 指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试运动与休闲类专业基本技能考试实施方案。

#### 一、考试内容、方式、时长及配分

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分	备注
100 米	实操	120	25	必考项目
立定三级跳远			25	
原地前抛实心球			25	
跳绳	实操	120	25	选考项目 三选一
坐位体前屈				
1500 米				
总计		120	100	

#### 二、考试时间

2025 年 11 月。

#### 三、组织实施

##### (一) 考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

##### (二) 考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

### **(三) 考场安排**

所有项目技能测试均安排在可封闭的 400 米标准田径场内进行，同时场地符合标准化考场要求，考点设置学校每个测试项目的人数限制 20 人，同一批次技能考试可设置 3-5 个测试点。

### **(四) 评分方式**

在考试系统中预先设置各技能项目考核得分点及评分标准，系统根据考生电子测试成绩自动评分；考试期间每个测试点至少安排 1 名考评员、2-3 名监考员、2 名监督员。

## **四、考点设备配置要求**

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29 号）。

## **五、考试样题**

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试

## 幼儿发展与健康管理类专业基本技能考试

### 指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试幼儿发展与健康管理类专业基本技能考试实施方案。

#### 一、考试内容、方式、时长及配分

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分
儿童主题画创作	实操	60	50
儿童歌曲弹奏	实操	25	50
总计		85	100

#### 二、考试时间

2025 年 11 月。

#### 三、组织实施

##### (一) 考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

##### (二) 考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设

区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

### **(三) 考场安排**

#### **1. 儿童歌曲弹奏考场**

1间电钢琴教室，面积约为100-120平方米，设有32-34个工位（30个考试工位，2-4个备用工位）。

#### **2. 儿童主题画创作考场**

3间标准教室，面积不小于50平方米/间，每间设有32-34个工位（30个考试工位，2-4个备用工位）。建议安排美术教室或书法教室。

### **(四) 评分方式**

考试期间，每个考场安排2名监考员，2名考评员。儿童主题画创作、儿童歌曲弹奏现场实操考试结束后，由考评员依据《江苏省中等职业学校学生学业水平考试幼儿发展与健康管理类专业基本技能考试标准》对考生美术作品、录制弹奏曲目进行集中阅卷评分。

## **四、考点设备配置要求**

详见《江苏省中等职业学校学业水平考试幼儿发展与健康管理类专业技能考试考点建设标准（试行）》（苏教职函〔2020〕18号）。

## **五、考试样题**

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试 表演类（音乐表演、舞蹈表演）专业基本技能 考试指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试表演类（音乐表演、舞蹈表演）专业基本技能考试实施方案。

## 一、考试内容、方式、时长及配分

### （一）音乐表演专业

考试内容		方式	时长 (分钟)	配分	备注
视唱练耳	视唱	实操	1	28	音乐表演专业必考
	练耳	实操	1	12	
声乐演唱		实操	3-5	60	声乐演唱方向必考。演唱时长不超过 5 分钟，不足 3 分钟扣 5 分。演唱曲目自选，唱法不限，须背谱演唱，伴奏自备。
器乐演奏		实操	4-7	60	器乐演奏方向必考。演奏时长不超过 7 分钟，不足 4 分钟扣 5 分。演奏曲目自选，须背谱演奏，不得使用伴奏。
总计		声乐演唱方向 5-7 分钟；器乐 演奏方向 6-9 分 钟		100	

## (二) 舞蹈表演专业

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分	备注
基本功 测试	实操	20分钟	40	舞蹈表演专业必考。十人一 组、男女生分开设组
剧目片段	实操	2分30秒-3分钟	60	舞蹈表演专业必考。表演时 长不超过3分钟，时长不足 2分30秒统一扣10分
总计		每组两个项目完 成需50分钟	100	

## 二、考试时间

2025年11月。

## 三、组织实施

### (一) 考点设置

原则上安排再省级标准化技能考点组织实施。

### (二) 考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

### (三) 考场安排

#### 1. 音乐表演专业

音乐表演专业各考点需准备1-2间技能考试教室，根据考生人数，可以设1个考场（声乐演唱方向、器乐演奏方向合一，先后考试），或者2个考场（声乐演唱方向、器乐演奏方向同时考

试）。考生按专业方向分别进行视唱练耳和声乐演唱、视唱练耳和器乐演奏两个项目实际操作考试。

## 2.舞蹈表演专业

舞蹈表演专业各考点需准备 1 间技能考试教室，1 间备考室（如有中国舞、国标舞两个专业方向需要分开场次进行考核）。考生以组为单位，先完成基本功技能项目实际操作考试，再逐一完成剧目片段技能项目实际操作考试。

## （四）评分方式

### 1.音乐表演专业

声乐演唱、器乐演奏方向，每个考场分别安排 3-5 名不同唱法、不同器乐种类的考评员，同时为视唱练耳、声乐演唱（或器乐演奏）进行现场评分，但不现场亮分。考评员实行异地交叉考评。

### 2.舞蹈表演专业

舞蹈表演方向，每个考场安排 3 名舞蹈考评员进行现场评分，考评员实行异地交叉考评。如一个考点出现中国舞、国标舞两个专业方向，考评员需涵盖两个专业方向。所有项目均由考评员依据评分标准，集中进行现场评定，但不现场亮分。

## 四、考点设备配置要求

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29 号）。

## 五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试 数字媒体类专业基本技能考试指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试数字媒体类专业基本技能考试实施方案。

## 一、考试内容、方式、时长及配分

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分
图像处理基本操作	机考	120	30
图像处理综合应用	机考		70
总计		120	100

## 二、考试时间

2025 年 11 月。

## 三、组织实施

### (一) 考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

### (二) 考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考

试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

### **(三) 考场安排**

“图像处理基本操作”和“图像处理综合应用”项目安排在标准化机房考试，考点需同时满足 200 个考生同时考试，配备 5 个标准化考试机房，每个机房设有 40 个考试工位，每个考场预留 5 个备用工位。

### **(四) 评分方式**

考试期间，每个考场安排 2 名监考员，1 名网络维护人员，2 名考评员，所有项目均由考评员依据评分标准，集中进行现场评定。

## **四、考点设备配置要求**

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29 号）。

## **五、考试样题**

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

# 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试 美术类专业基本技能考试指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试美术类专业基本技能考试实施方案。

## 一、考试内容、方式、时长及配分

考试内容	方式	时长 (分钟)	配分	备注
素描	实操	150	100	考前进行二选一抽 选并抽题
色彩	实操	150	100	
总计		150	100	

## 二、考试时间

2025 年 11 月。

## 三、组织实施

### (一) 考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

### (二) 考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考

试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

### **(三) 考场安排**

全部安排在技能标准化考场，每个考场根据面积大小能容纳 25 个或 50 个工位。考场数应满足考生统一时间完成考试。

### **(四) 评分方式**

考试期间，每个考点学校原则上安排一位考评员（每超出 200 名考生增加一名考评员），考评员需交换考点，不得在所在单位进行考评工作，负责处理技能考试的专业问题及阅卷、成绩录入等工作。每个考场安排 2 名监考员。

现场实操考试结束后，试卷集中，由考评员根据评分标准对考生作品进行集体阅卷。

## **四、考点设备配置要求**

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等 28 个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29 号）。

## **五、考试样题**

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

### 附件 3

## 江苏省 2025 年中等职业学校学生学业水平考试 时间表

	11月8日 (笔试)	11月9-10日 (机考)		11月11-23日 (专业基本 技能考试)
上午	语 文 (9:00-10:30)	第一场	专业综合理论 (9:00-10:00)	29个专业类技 能考试(含衔 接专业类A 场)具体时间 安排另行通知
			英 语 (10:20-11:20)	
下午	数 学 (13:30-14:30)	第二场	专业综合理论 (13:30-14:30)	29个专业类技 能考试(含衔 接专业类A 场)具体时间 安排另行通知
			英 语 (14:50-15:50)	
	思想政 治 (15:30-16:30)	第三场	专业综合理论 (16:10-17:10)	
			英 语 (17:30-18:30)	