

# 山西省教育厅文件

晋教职成〔2025〕11号

## 山西省教育厅 关于做好2026年中等职业学校 毕业生对口升学工作的通知

省招生考试管理中心，各市招生考试委员会、教育局，有关职业学校：

为加快推进现代职业教育体系建设，促进我省中等职业教育和高等职业教育有效衔接，服务学生全面发展，经研究，2026年部分高等学校继续从中等职业学校毕业生中对口招生。现将有关事项通知如下：

### 一、落实好对口升学招生政策

## （一）招生对象

1. 山西省中等职业学校（含普通中专学校、职业中专学校、职业高中学校、成人中专学校、技工学校，下同）应届毕业生及具有我省户籍的中等职业学校往届毕业生均可报考。

各报名确认点负责本确认点考生的资格审查工作，各市招生考试部门和各市教育局学籍管理部门共同负责本市考生的资格审查工作。

2. 根据《退役军人事务部等七部门关于全面做好退役士兵教育培训工作的指导意见》（退役军人部发〔2021〕53号）精神，对口升学考试报名前退出现役、具有高中阶段教育学校毕业证书的退役士兵，可报名参加我省中等职业学校毕业生对口升学考试。退役士兵身份的认定由本省安置地的县（市、区）退役军人事务局负责，具体事宜由省招生考试管理中心另行组织安排。

## （二）招生计划

对口升学招生计划在我省年度普通高等教育招生计划内统筹安排。招生学校申请招生计划应充分考虑新生所属不同生源、应实施针对性教学计划的需求，确保每类生源实施单独的人才培养方案。

## （三）奖励照顾政策

1. 参加职业院校技能大赛（中职组）各比赛项目获得全国（世界）赛一等（金）、二等（银）、三等（铜）奖的考生在录取总成绩中分别加40分、30分、20分；获得省赛一、二、三等奖

的考生在录取总成绩中分别加 20 分、15 分、10 分。

2. 获得职业院校技能大赛（中职组）全国（世界）赛等级奖和省赛一等奖的考生可申请免试到相应专业的高职（专科）学习；也可先享受加分照顾参加本科录取，若未被录取，再申请免试到相应专业的高职（专科）学习，由考生自主选择。

上述加分及免试政策，2023 年 7 月—2026 年 5 月所获奖项有效。

3. 信息技术类、护理类、旅游服务类、交通运输类、资源环境类、财经商贸类、土木水利类、种植园艺类、养殖类、医学相关类、加工制造类、司法服务类、石油化工类、文化传媒类、教育类等 15 类专业和外语类考生，对获得上述比赛等级奖的，免试相应专业职业技能考试和口语测试，视为职业技能考试成绩合格。

以上政策，2023 年 7 月—2025 年 12 月所获奖项有效。

4. 自主就业的退役士兵在录取总成绩中加 10 分。烈士子女、在服役期间荣立二等功（含）以上或被大军区（含）以上单位授予荣誉称号的退役军人，在录取总成绩中加 20 分。

5. 职业技能考试合格的退役士兵考生可享受照顾加分参加本科学校录取，也可免文化素质考试参加高职（专科）录取。

6. 同一考生若符合多项加分条件的，只能取最高一项进行加分，不作累计。所有获得加分奖励资格和免试资格的考生以教育部、省教育厅公布的竞赛文件为准，审查合格的加分考生名单，

在“山西招生考试网”进行公示，未经公示的考生不得享受相关加分奖励和免试入学政策。

#### （四）录取政策

1. 对口升学的录取工作由省招生考试管理中心组织实施。

按照考生录取总成绩和报考志愿，从高到低择优录取。本科录取结束后，再进行专科（高职）学校的录取。专科（高职）学校录取时，免试生和退役士兵考生在公布的招生计划中优先录取，然后划定各专业类别专科（高职）学校的录取最低控制线，从高到低优录取。生源不足的专业，可按程序适当调整招生计划。

2. 15类职业技能考试和外语口语测试，成绩以“合格/不合格”呈现，不合格考生不得录取。考生录取总成绩为文化素质成绩与奖励加分的总和。

3. 美术类、音乐类、舞蹈类、表演类、体育类考生参加专业测试，成绩以分数呈现。录取时在划定的文化素质成绩（含奖励加分）最低控制线上，按考生专业测试成绩和志愿，从高到低择优录取。

### 二、继续实行“文化素质+职业技能”考试办法

#### （五）考试办法

1. 2026年对口升学继续实行“文化素质+职业技能”的考试办法。“文化素质”考试科目为语文、数学、英语3科，依据教育部颁布的《中等职业学校公共基础课程教学标准》进行命题考试。“职业技能”考试根据不同专业分别进行考试。《山西省2026年对

口升学招生类别对应生源专业参考目录》见附件 1。本表未涵盖专业按就近原则进行报名和考试。

2. 15 类专业“职业技能”考试分专业基础知识考试和基本技能实际操作考试两部分，考试结果综合体现为“合格”或“不合格”；外语类专业进行口语测试；音乐类、舞蹈类、表演类、美术类、体育类专业进行专业测试。《2026 年对口升学职业技能考试专业类别、考试形式及时间》见附件 2。

3. 中医康复保健（含针灸推拿方向）专业的非视力残疾考生参加对口升学医学相关类“文化素质+职业技能”考试，视力残疾考生由山西卫生健康职业学院组织命题考试。

4. 职业技能考试考务工作由省招生考试管理中心统筹组织，各市教育局和市招生考试部门负责组织，各专业教学指导委员会、各主考学校和考点学校具体实施，共同确保职业技能考试工作安全平稳顺利进行。太原城市职业技术学院、山西省财政税务专科学校负责相关职业技能考试平台的建设和维护。各牵头学校名单见附件 3。

#### （六）考试时间

2025 年对口升学文化素质考试于 6 月 7 日、8 日进行，继续实行全省统一单独命题、单独考试、单独录取。职业技能（专业测试）考试时间由省招生考试管理中心另行通知。

### 三、做好学生培养管理

#### （七）考生待遇

考生录取后凭录取通知书办理户口迁移等有关手续，与参加普通高考录取的学生待遇相同。考生入学后，招生学校须按照有关规定对新生进行复查，凡在报名资格、体格检查和考试中有弄虚作假或违规舞弊行为的，取消其入学资格。

#### （八）教学和毕业

各招生学校要为对口升学考生单独制订人才培养方案和针对性的教学计划，促进中、高职有效衔接。入学后采取全日制在校学习方式。学习期满，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格者，由学校颁发相应的毕业证、学位证（本科）。

#### （九）退役士兵考生资助政策

根据退役军人部发〔2021〕53号文件规定，自2019年秋季学期起，对通过全国统一高考或高职分类招考方式考入普通高等学校的全日制在校自主就业退役士兵学生，均实行学费减免，减免最高限额按规定标准执行；全日制在校退役士兵学生全部享受本专科生国家助学金。

### 四、加强组织领导和条件保障

#### （十）做好招生宣传

各级教育行政部门和中等职业学校要加强对口升学“文化素质+职业技能”考试招生政策的宣传，引导学生合理分流，确保考生知悉相关政策和考试招生工作安排。要全面准确解读对口升学招生考试政策，及时回应社会关切，解疑释惑，凝聚共识，营造良好职业教育考试升学氛围。

### （十一）改善办学条件

各市、各中等职业学校要认真落实国家职业教育教学标准体系，加强校内实习实训条件建设，强化实践教学，提高学生职业技能。支持职业技能考试承办学校加强考场建设，提升服务全省职业教育考试招生改革的水平。

### （十二）强化招生信息公开

省招生考试管理中心要做好对口升学的报名、考试（包括文化素质考试和职业技能考试）和录取工作，及时公布招生考试相关信息。所有获得加分奖励资格和免试资格考生名单，均须在山西招生考试网进行公示。各招生学校要科学制定招生章程，及时公开相关信息，主动接受社会监督。各级招生考试管理中心和各招生学校，要公开违规举报和咨询电话，妥善处置信访问题，维护考生合法权益。

### （十三）加强监督检查

各级教育行政部门、招生考试管理部门、主考学校、招生学校要加强组织领导，全面实施招生考试“阳光工程”，严肃考风考纪，严肃工作纪律，对考生、工作人员及社会其他人员的各种违规行为，依法依规严肃处理。

附件：1. 山西省 2026 年对口升学招生考试招生类别对应  
考生专业参考目录  
2. 2026 年对口升学职业技能考试专业类别、考试

范围及考试形式

3. 山西省对口升学考试专业教学指导委员会及牵头学校一览表

山西省教育厅

2025 年 11 月 5 日

## 附件 1

# 山西省 2026 年对口升学招生考试招生类别对应考生专业参考目录

专业大类	招生(考试)类别及代码	中职(含技工学校)专业
1 工科类	信息技术类 1 (28 个专业)	计算机应用、计算机应用与维修、数字媒体技术应用(含数字农业推广)、大数据技术应用、计算机平面设计、动漫与游戏制作、计算机网络应用、计算机网络技术、网站建设与管理、网络安防系统安装与维护、网络信息安全、客户服务、计算机与数码设备维修、电子信息技术、电子技术应用、现代通信技术应用、通信运营服务、邮政通信服务、通信系统工程安装与维护、印刷媒体技术、室内设计、物联网技术应用、计算机辅助设计与制造、智能网联汽车技术、软件与信息服务、移动应用技术与服务、人工智能技术与应用、虚拟现实技术与应用
	加工制造类 2 (55 个专业)	钢铁冶炼技术、有色金属冶炼技术、建筑材料智能生产技术、机械制造技术、机械加工技术、数控技术应用、数控加工、模具制造技术、金属热加工、工业机器人技术应用、焊接技术应用、焊接加工、增材制造技术应用、电气设备运行与控制、电气自动化设备安装与维修、电子电器应用与维修、电子材料与元器件制造、电机电器装配与维修、农村电气技术、农机设备应用与维修、化工仪表及自动化、工业自动化仪表及应用、化工机械与设备、建筑智能化设备安装与运维、电梯安装与维修保养、机电技术应用、智能设备运行与维护、制冷和空调设备运行与维护、工业产品质量检测技术、交通工程机械运用与维修、船体修造技术、火电厂热力设备运行与检修、汽车制造与检测、新能源汽车制造与检测、新能源汽车检测与维修、汽车电子技术应用、无人机操控与维护、工量具制造与维修、3D 打印技术应用、产品检测与质量控制、数控机床装配与维修、楼宇自动控制设备安装与维护、工业机器人应用与维护、机电一体化、机电一体化技术、计算机辅助设计与制造、太阳能与沼气利用、光伏工程技术与应用、服务机器人装配与维护、发电厂与变电站运行与维护、输配电线路施工与运行、供用电技术、新型建筑材料生产技术、智能化生产线安装与运维、智能网联汽车技术
	土木水利类 3 (24 个专业)	建筑工程施工、建筑装饰技术、城镇建设、建筑工程造价、建筑水电设备安装与运维、建筑智能化设备安装与运维、建筑表现、城市燃气智能输配与应用、给排水工程施工与运行、市政工程施工、道路与桥梁工程施工、铁道工程施工与维护、水利水电工程施工、工程测量技术、建筑工程检测、交通工程机械运用与维修、古建筑修缮、供热通风与空调施工运行、房地产营销、物业服务、矿井建设技术、楼宇自动控制设备安装与维护、室内设计、装配式建筑施工

	<b>交通运输类 4</b> <b>(32 个专业)</b>	铁道运输服务、电力机车运用与检修、内燃机车运用与检修、铁道车辆运用与检修、电气化铁道供电、铁道信号施工与维护、城市轨道交通车辆运用与检修、汽车运用与维修、汽车维修、汽车车身修复、汽车美容与装潢、汽车服务与营销、交通运营服务、城市轨道交通运营服务、城市轨道交通供电、城市轨道交通信号维护、公路养护与管理、船舶机工与水手、道路与桥梁工程施工、工程测量技术、新能源汽车维修、新能源汽车检测与维修、飞机设备维修、铁道工程施工与维护、新能源汽车运用与维修、新能源汽车制造与检测、高速铁路乘务、民航运输服务、汽车制造与检测、智能网联汽车技术、邮轮乘务、邮政快递运营
	<b>资源环境类 5</b> <b>(17 个专业)</b>	地质与测量、采矿技术（含煤矿开采方向）、矿山机电、矿井通风与安全（含煤矿开采方向）、矿井建设技术、煤炭综合利用技术、地质调查与找矿、工程测量技术、环境监测技术、防灾减灾技术、森林消防、水文地质与工程地质勘查、钻探技术、应急救援技术、安全技术与管理、地质灾害调查与治理施工、生态环境与保护
	<b>石油化工类 6</b> <b>(10 个专业)</b>	化学工艺、分析检验技术、化工仪表及自动化、精细化工技术、食品加工工艺、化工机械与设备、工业分析与检测、化工分析与检验、生物化工技术应用、火炸药技术
2 农林牧渔类	<b>种植园艺类 7</b> <b>(17 个专业)</b>	设施农业生产技术、作物生产技术、休闲农业生产与经营、植物保护、园艺技术、园林技术、园林绿化、木业产品加工技术、农产品贮藏与加工、农产品营销与储运、循环农业与再生资源利用、农机设备应用与维修、家庭农场生产经营、中草药栽培、农产品加工与质量检测、粮油和饲料加工技术、粮油储运与检验技术
	<b>养殖类 8</b> <b>(5 个专业)</b>	畜禽生产技术、特种动物养殖、宠物养护与经营、蚕桑生产与经营、淡水养殖
3 医药卫生类	<b>医学相关类 9</b> <b>(24 个专业)</b>	营养与保健、康复技术、眼视光与配镜、医学检验技术、医学影像技术、口腔修复工艺、医学生物技术、药剂、中医、中医护理、中医康复技术、少儿推拿、中医养生保健、中药、中药制药、生物制药工艺、药品食品检验、卫生信息管理、食品加工工艺、母婴照护、婴幼儿托育、智慧健康养老、制药技术应用、针灸推拿
	<b>护理类 10</b> <b>(5 个专业)</b>	护理、助产、老年人服务与管理、中医护理、智慧健康养老
4 财经政法旅游类	<b>财经商贸类 11</b> <b>(21 个专业)</b>	会计事务、会计、金融事务、纳税事务、国际商务、连锁经营与管理、市场营销、电子商务、跨境电子商务、直播电商服务、物流服务与管理（含铁路物资管理方向）、物业服务、工商行政管理事务、社区公共事务管理、房地产营销、现代家政服务与管理、体育设施管理与经营、邮政快递运营、移动商务、网络营销、社会保障事务
	<b>司法服务类 12</b> <b>(2 个专业)</b>	法律事务、安全保卫服务
	<b>旅游服务类 13</b> <b>(16 个专业)</b>	高星级饭店运营与管理、旅游服务与管理、旅游外语、导游服务、会展服务与管理、中餐烹饪、西餐烹饪、中西面点、食品加工工艺、民族食品加工技术、航空服务、高速铁路乘务、茶艺与茶营销、休闲体育服务与管理、康养休闲旅游服务、邮轮乘务

5 文化 艺术教 育体育 类	<b>文化传媒类 14</b> (24 个专业)	社会文化艺术、广播影视节目制作、播音与主持、影像与影视技术、动漫与游戏制作、动漫与游戏设计、界面设计制作、计算机平面设计、数字影像技术、行政事务助理、文秘、艺术设计与制作、工艺美术、绘画、民间传统工艺、服装设计与工艺、数字媒体技术应用、服装表演、美容美体艺术、纺织技术、美容美发与造型（化妆）、美容美发与造型（美发）、服装制作与生产管理、文物保护技术
	<b>美术类 15</b> (15 个专业)	工艺美术、绘画、艺术设计与制作、工艺品设计与制作、服装设计与工艺、民间传统工艺、民族工艺品设计与制作、动漫与游戏制作、计算机平面设计、建筑装饰技术、美发与形象设计、印刷媒体技术、室内设计、计算机辅助设计与制造、数字媒体技术应用
	<b>外语类 16</b> (2 个专业)	商务英语、商务俄语
	<b>音乐类 17</b> (3 个专业)	音乐表演、民族音乐与舞蹈、戏曲音乐
	<b>舞蹈类 18</b> (2 个专业)	舞蹈表演、民族音乐与舞蹈
	<b>表演类 19</b> (5 个专业)	戏剧表演、戏曲表演、曲艺表演、杂技与魔术表演、服装表演
	<b>教育类 20</b> (4 个专业)	幼儿保育、幼儿教育、婴幼儿托育、社会文化艺术
	<b>体育类 21</b> (2 个专业)	运动训练、足球运动

附件 2

**2026 年对口升学职业技能考试专业类别、考试形式及时间**  
**(信息技术类等 15 个专业类别)**

招生 (考 试) 专 业类别	专业群	中职(含技工学校) 所学专业	专业技能考试范围、形式、时间			
			专业基础知识		专业基本技能	
			90 分		210 分	
			考试形 式	考试时 间	考试形 式	考试时间
信息技 术类	A	计算机应用、计算机应用与维修、数字媒体技术应用(含数字农业推广)、大数据技术应用、计算机平面设计、动漫与游戏制作、印刷媒体技术、室内设计、计算机辅助设计与制造、软件与信息服务、移动应用技术与服务、人工智能技术与应用、虚拟现实技术与应用(13个专业)	机试	60分钟	机试	120分钟
	B	计算机网络技术、计算机网络应用、网站建设与管理、网络安防系统安装与维护、网络信息安全、现代通信技术应用、通信系统工程安装与维护、计算机与数码设备维修(8个专业)	机试	60分钟	机试	120分钟
	C	电子信息技术、电子技术应用、物联网技术应用、智能网联汽车技术(4个专业)	机试	60分钟	机试+操 作测试	120分钟
	D	客户信息服务、邮政通信服务、通信运营服务(3个专业)	机试	60分钟	机试+现 场面试	120分钟
加工制 造类	A	钢铁冶炼技术、有色金属冶炼技术、建筑材料智能生产技术、新型建筑材料生产技术(4个专业)	机试	60分钟	操作 测试	60分钟
	B	机械制造技术、机械加工技术、数控技术应用、数控加工、模具制造技术、金属热加工、工业机器人技术应用、焊接技术应用、焊接加工、增材制造技术应用、化工机械与设备、工量具制造与维修、3D打印技术应用、产品检测与质量控制、数控机床装配与维修、计算机辅助设计与制造、农机设备应用与维修、服务机器人装配与维护、智能化生产线安装与运维、智能网联汽车技术(20个专业)	机试	60分钟	操作 测试	60分钟

	C	电气设备运行与控制、电子电器应用与维修、电子材料与元器件制造、电机电器装配与维修、电气自动化设备安装与维修、农村电气技术、化工仪表及自动化、工业自动化仪表及应用、建筑智能化设备安装与运维、楼宇自动控制设备安装与维护、电梯安装与维修保养、工业机器人应用与维护、机电一体化、机电一体化技术（14个专业）	机试	60分钟	操作测试	30-60分钟
	D	机电技术应用、智能设备运行与维护、制冷和空调设备运行与维护、工业产品质量检测技术、船体修造技术、火电厂热力设备运行与检修、无人机操控与维护、太阳能与沼气利用、光伏工程技术与应用、发电厂与变电站运行与维护、输配电线施工与运行、供用电技术、（12个专业）	机试	60分钟	操作测试	60分钟
	E	交通工程机械运用与维修、汽车制造与检测、新能源汽车制造与检测、新能源汽车检测与维修、汽车电子技术应用（5个专业）	机试	60分钟	操作测试	30分钟
土木水利类	A	建筑工程施工、建筑装饰技术、建筑工程造价、建筑工程检测、古建筑修缮、建筑表现、室内设计、装配式建筑施工（8个专业）	机试	60分钟	操作测试	90分钟
	B	建筑智能化设备安装与运维、交通工程机械运用与维修、建筑水电设备安装与运维、楼宇自动控制设备安装与维护（4个专业）	机试	60分钟	操作测试	90分钟
	C	给排水工程施工与运行、供热通风与空调施工运行、城市燃气智能输配与应用（3个专业）	机试	60分钟	操作测试	90分钟
	D	市政工程施工、道路与桥梁工程施工、铁道工程施工与维护、水利水电工程施工、矿井建设技术（5个专业）	机试	60分钟	操作测试	90分钟
	E	工程测量技术、房地产营销、城镇建设、物业服务（4个专业）	机试	60分钟	操作测试	90分钟
交通运输类	A	汽车运用与维修、汽车维修、汽车车身修复、汽车美容与装潢、汽车服务与营销、新能源汽车维修、新能源汽车运用与维修、新能源汽车制造与检测、新能源汽车检测与维修、飞机设备维修、汽车制造与检测、智能网联汽车技术（12个专业）	机试	60分钟	操作测试	60分钟
	B	铁道运输服务、电力机车运用与检修、内燃机车运用与检修、铁道车辆运用与检修、电气化铁道供电、铁道信号施工与维护、城市轨道交通车辆运用与检修、交通运营服务、城市轨道交通运营服务、城市轨道交通供电、城市轨道交通信号维护、船舶机工与水手、铁道工程施工与维护、高速铁路乘务、民航运输服务、邮轮乘务、邮政快递运营（17个专业）	机试	60分钟	操作测试	60分钟
	C	公路养护与管理、道路与桥梁工程施工、工程测量技术（3个专业）	机试	60分钟	操作测试	60分钟

资源环境类	A	采矿技术（含煤矿开采方向）、矿井通风与安全（含煤矿开采方向）、矿井建设技术、防灾减灾技术、森林消防、钻探技术、应急救援技术、安全技术与管理（8个专业）	机试	60分钟	操作测试	50分钟
	B	煤炭综合利用技术、环境监测技术、生态环境与保护（3个专业）	机试	60分钟	操作测试	90分钟
	C	地质与测量、工程测量技术、地质调查与找矿、地质灾害调查与治理施工（4个专业）	机试	60分钟	操作测试	40分钟
	D	矿山机电、水文地质与工程地质勘查（2个专业）	机试	60分钟	操作测试	90分钟
石油化工类	A	化学工艺、分析检验技术、化工仪表及自动化、精细化工技术、食品加工工艺、工业分析与检测、化工分析与检验、化工机械与设备、生物化工技术应用、火炸药技术（10个专业）	机试	60分钟	操作测试	10-15分钟
种植园艺类	A	作物生产技术、植物保护、园艺技术、园林技术、园林绿化、中草药栽培（6个专业）	机试	60分钟	机试+操作测试	90分钟
	B	设施农业生产技术、农机设备应用与维修、休闲农业生产与经营、木业产品加工技术、农产品贮藏与加工、农产品营销与储运、循环农业与再生资源利用、家庭农场生产经营、农产品加工与质量检测、粮油和饲料加工技术、粮油储运与检验技术（11个专业）	机试	60分钟	机试+操作测试	90分钟
养殖类	A	畜禽生产技术、特种动物养殖、宠物养护与经营、蚕桑生产与经营、淡水养殖（5个专业）	机试	60分钟	操作测试	100分钟
医学相关类	A	康复技术、中医、中医护理、中医康复技术、少儿推拿、针灸推拿、中医养生保健、医学影像技术、卫生信息管理、智慧健康养老（10个专业）	机试	60分钟	操作测试	10分钟
	B	医学检验技术、中药、中药制药、药剂、营养与保健、生物制药工艺、药品食品检验、医学生物技术、母婴照护、婴幼儿托育、食品加工工艺、制药技术应用（12个专业）	机试	60分钟	操作测试	6分钟
	C	眼视光与配镜、口腔修复工艺（2个专业）	机试	60分钟	操作测试	5-15分钟
护理类	A	护理、中医护理、助产、老年人服务与管理、智慧健康养老（5个专业）	机试	60分钟	操作测试	15分钟
财经商贸类	A	会计事务、会计、金融事务、纳税事务、工商行政管理事务、社区公共事务管理、社会保障服务（7个专业）	机试	60分钟	机试	120分钟

	B	国际商务、连锁经营与管理、市场营销、电子商务、物流服务与管理（含铁路物资管理方向）、物业服务、房地产营销、现代家政服务与管理、直播电商服务、跨境电子商务、体育设施管理与经营、邮政快递运营、移动商务、网络营销（14个专业）	机试	60分钟	机试	120分钟
司法服务类	A	法律事务、安全保卫服务（2个专业）	机试	60分钟	机试	60分钟
旅游服务类	A	旅游服务与管理、导游服务、休闲体育服务与管理、康养休闲旅游服务（4个专业）	机试	60分钟	操作测试	15分钟
	B	旅游外语（1个专业）	机试	60分钟	操作测试	15分钟
	C	航空服务、高速铁路乘务、会展服务与管理、邮轮乘务（4个专业）	机试	60分钟	操作测试	15分钟
	D	中餐烹饪、西餐烹饪、中西面点、食品加工工艺、民族食品加工技术、茶艺与茶营销（6个专业）	机试	60分钟	操作测试	40分钟
	E	高星级饭店运营与管理（1个专业）	机试	60分钟	操作测试	40分钟
文化传媒类	A	社会文化艺术、播音与主持、行政事务助理、文秘、服装制作与生产管理、文物保护技术（6个专业）	机试	60分钟	面试	5分钟
	B	广播影视节目制作、影像与影视技术、动漫与游戏制作、动漫与游戏设计、界面设计制作、计算机平面设计、数字影像技术、艺术设计与制作、工艺美术、绘画、民间传统工艺、服装设计与工艺、数字媒体技术应用、服装表演、纺织技术、美容美发与造型（化妆）、美容美发与造型（美发）、美容美体艺术（18个专业）	机试	60分钟	操作测试	60分钟
教育类	A	幼儿保育、幼儿教育、婴幼儿托育、社会文化艺术（4个专业）	机试	60分钟	操作测试	75分钟

### 附件 3

## 山西省对口升学统招职业技能考试牵头专业教学指导委员会及牵头学校一览表

专业类别名称	专业教学指导委员会	牵头院校
01 信息技术类	信息化建设（人工智能+教育）专家咨询委员会、电子与信息专业教学指导委	太原城市职业技术学院
02 加工制造类	装备制造专业教学指导委员会	山西机电职业技术学院
03 土木水利类	土木建筑专业教学指导委员会	山西工程科技职业大学
04 交通运输类	交通运输专业教学指导委员会	山西工程科技职业大学
05 资源环境类	资源环境与能源动力专业教学指导委员会	山西工程职业学院
06 石油化工类	资源环境与能源动力专业教学指导委员会、生物化工轻纺专业教学指导委员会	山西工程职业学院
07 种植园艺类 08 养殖类	农林牧渔水专业教学指导委员会	山西林业职业技术学院
09 医学相关类 10 护理类	食品医药卫生专业教学指导委员会	山西卫生健康职业学院
11 财经商贸类	财经商贸专业教学指导委员会	山西省财政税务专科学校
12 司法服务类	公安司法和公共管理专业教学指导委员会	山西警官职业学院
13 旅游服务类	文化旅游传媒专业教学指导委员会	山西文化旅游职业大学
14 文化传媒类	文化旅游传媒专业教学指导委员会	山西文化旅游职业大学
20 教育体育类	教育体育专业教学指导委员会	太原幼儿师范高等专科学校

(此件主动公开)

---

山西省教育厅办公室

2025年11月6日印发