

河北省教育考试院文件

冀教考普〔2021〕45号

河北省教育考试院 关于做好2022年普通高等职业教育单独考试及 录取有关工作的通知

各市（含定州、辛集市）教育考试院（招生考试办公室），华北石油管理局招生考试办公室，各有关高校：

为做好2022年我省普通高等职业教育单独考试招生（以下简称高职单招）工作，依据省教育厅《关于做好2022年普通高等职业教育单独考试招生工作的通知》（冀教学〔2021〕19号）精神和有关规定，现就有关事项通知如下：

一、考试分类

2022年我省高职单招考试招生专业划分为不同的考试类，

实行院校联合考试招生。考生依据相关要求和个人意愿选择考试类，并依据所报考试类参加考试、填报志愿和录取。各考试类牵头院校负责本考试类的命题、组考和录取的组织工作，相关院校共同参与实施，考试成绩供本考试类所有单招院校录取使用。

高职单招统考计划专业按相通相近原则分为 10 个考试类。因考试八类不同专业考试内容和方式不同，将考试八类细分为艺术-音乐类、艺术-舞蹈及表演类、艺术-美术设计类、文化服务类共 4 个类别，各考试类涵盖专业见附件 1。对口单招计划专业按对口高考的专业类划分，分为 10 个考试类(附件 2)。各院校招生专业以最终公布的高职单招招生计划为准。

考生不得跨考试类(含考试八类各细分类)报考、参加考试、填报志愿和录取。

二、报考

高职单招报考时间为 2022 年 3 月 8 日 9 时至 3 月 11 日 17 时。考生(含免试考生)登录“河北省高职单招服务平台”(网址：<http://hebgzdz.sjziei.com>，以下简称“单招平台”)进行网上报名和选择考试类。高考报名时考试类型选择“统考”的考生，可报考统考计划任一考试类，但不可报考对口计划。高考报名时考试类型选择“对口”的考生，可报考对口计划也可报考统考计划，如报考对口计划，只能选择高考报名时本人所选的对口专业类；如报考统考计划中的任一考试类，则须与该类考生一起参加考试、录取。考试类选定后，不得更改。其中选择考试八类的考生，还须选择细分类。报考结束后不再安排补报。

考生报考时需准确填写本人录取通知书邮寄地址，选择考试类，并向相应考试类牵头院校缴纳考试费，收费标准按照《河北

省发展和改革委员会 河北省财政厅关于制定河北省普通高考报名考试费标准的通知》(冀发改公价〔2020〕1851号)执行,文化素质和职业技能测试(职业适应性测试)考试费标准为每人每科40元。

三、招生简章与计划

单招院校须按照省教育厅要求报送招生简章,并于2022年3月10日前,将教育厅审核备案后的招生简章电子稿报省教育考试院(邮箱:pzc@hebeea.edu.cn)。

单招院校须按照省教育厅批准的单招计划总数,结合本校实际,制定分类分专业计划。2022年3月12日前,通过单招平台上报各院校各考试类计划总数;2022年3月18日前,上报各院校最终确定的分专业招生计划。

招生计划由各牵头院校向社会公布,招生简章由各招生院校对外公布。

四、考试组织及免试录取

高职单招考试由各牵头院校负责组织实施,2022年4月10日前完成。牵头院校要制定详细的考试实施方案(应包含组织机构、报考缴费、命题、考试时间、考试形式、评卷、成绩复核、违规处理、志愿填报、录取安排、联系方式等内容),于2021年12月30日前报省教育厅和省教育考试院,经审核后向社会公布。

考生须按所选考试类的考试实施方案要求获取准考证,并按要求在规定的时间内参加考试。

符合我省规定的技能拔尖人才免试录取要求的考生向招生院校申请免试,考生资格审查工作由各招生院校负责。各院校要严格执行公示制度,于4月10日前将拟确定免试录取的考生相

关信息上传至单招平台。

对在 2022 年高考报名时已申请合理便利并审核通过的残疾考生，可在所报考试类考试之前 10 个工作日，向对应牵头院校提出合理便利申请，由牵头院校确定能为考生提供的合理便利内容。

五、评卷及公布成绩

评卷和成绩复核工作由各考试类牵头院校负责。2022 年 4 月 15 日前公布考试成绩，同时公布成绩复核办法，按时受理考生成绩复核申请。

六、志愿填报

高职单招实行平行志愿填报方式，设一志愿和二志愿，二志愿采取征集方式。考生每次填报志愿可在同一考试类中选报 5 所院校，每所院校最多填报 6 个专业。

考生须在规定时间内登录单招平台按报考时选择的考试类填报志愿，不得跨考试类填报。一志愿填报时间为：2022 年 4 月 15 日 9 时至 17 日 17 时；二志愿填报时间为：2022 年 4 月 21 日 14 时至 22 日 12 时。考生应认真阅读我省《高职单招报考须知》、各考试类考试实施方案、以及各单招院校的招生简章，按照规定和要求填报志愿。

七、录取与备案

高职单招录取采取远程网上录取方式，由各牵头院校具体组织实施，实行平行志愿投档。各招生院校根据招生章程对进档考生进行录取，并负责退档考生的解释工作。录取名单报省教育考试院备案。已被高职单招录取的考生，不再参加普通高校招生统一考试（含普通高中学业水平选择性考试）和对口招生考试及录取。

（一）录取数据组织

各考试类牵头院校要对投档前的录取相关数据进行完整性、一致性的合理性检查，确保投档的数据准确无误。

1. 成绩信息核查。牵头院校要认真核对单招平台中考生成绩信息与公布的考生成绩的一致性。

2. 免试等录取信息核查。对前期技能拔尖人才免试录取等录取信息进行核查。已完成录取的考生，不再参加后期的高职单招录取。

3. 体检信息核查。2022年4月14日前，各牵头院校完成考生体检信息的核查。

（二）录取工作时间安排

2022年4月18日9时至20日17时，一志愿投档和录取。

2022年4月21日9时至12时，编制二志愿计划。

2022年4月21日14时，发布一志愿录取结果。

2022年4月22日15时至23日17时，二志愿投档和录取。

2022年4月24日9时，发布二志愿录取结果。

（三）录取备案

1. 信息上报。2022年4月24日17时前，各单招院校通过数据交互平台（<http://date.hebeea.edu.cn>）上报备案信息。

2. 审核备案。2022年4月25日进行备案审核，26日至27日，各单招院校到现场领取录取名册。对不符合录取要求的考生不予备案，由此造成的后果由相关院校负责。备案完成后，各单招院校依据新生录取名册向考生发放由校长签发的录取通知书。

八、相关要求

（一）高度重视，切实加强组织领导。高职单招是普通高校

招生的重要组成部分，各高职单招院校要高度重视，积极承担考点安排和考务人员选聘等考试工作任务。各单招院校校（院）长为本校高职单招工作的第一责任人，负全面领导责任，重大事项要亲自部署、亲自协调，院校纪检监察部门要全程参与，强化监督。各牵头院校要切实履行本考试类的报考缴费、命题、组考、录取等工作主体责任，确保高职单招各项工作安全平稳，要加强沟通合作，共同做好“河北省高职单招服务平台”系统的建设、升级和运行维护，确保系统运行安全平稳。

各市招生考试机构要加强对辖区高职单招考试工作的指导和监督，做好巡考和值班工作。2022年3月15日前报送各考点巡考人员安排。（邮箱 fanyf@hebeea.edu.cn）

（二）强化管理，确保试题安全和质量。各牵头院校要强化命题工作，命题要落实教育部和我省关于高职分类考试改革的文件精神，体现“立德树人、服务选才、指导教学”的核心功能，确保科学规范。高职单招考试的试题（包括副题）、参考答案在本科目考试启用前属机密级国家秘密。各牵头院校要落实《国家教育考试考务安全保密工作规定》，强化涉密人员选聘，严格资格审查，做好业务和安全保密培训，逐一签订安全保密承诺书。试卷印制需在符合国家要求的保密场所进行，试卷运送需3人以上押运，要有公安或武警人员，全程视频监控。试卷须存放在经公安、保密、教育部门联合验收合格的试卷保密室，试卷到达保密室后，实行24小时全程监控录像，严格执行值班制度，每班不少于4人，其中要有公安或武警人员，任何时间内须至少2人以上同时在场看管试卷。各牵头院校要加强对各考点的管理，试卷保管期间安排专人到各考点监督，确保试卷安全。

（三）严密组织，确保考试安全稳定。各牵头院校及各考点要加强考务管理，严格规范做好高职单招考试组织工作。考试一般安排在标准化考场进行，确需安排在其他场所的，应配备身份识别、防作弊和考试监控等功能设备，考试全程要保证视频监控录像，录像信息保存至考试成绩公布后半年。要科学合理安排考点考场，统筹考虑各地考生分布情况，避免单个考点考生人数过多。要严把入场关，逐一核实考生身份，严格违禁物品检查，防止考生携带手机等拍照和通讯工具进入考场。要严格人员选聘，强化考前培训，确保考务操作规范、处理得当。要做好考生服务，提前公布咨询电话，做好咨询服务和政策解读，及时公布考试安排及疫情防控要求等考生应知须知内容。要严肃考风考纪，考点醒目位置张贴《考场规则》《违规行为的认定与处理》，强化人防物防技防，重点防范替考、群体性舞弊和高科技作弊行为。违规行为要按照有关法律法规严肃处理，做到程序规范、事实清楚、证据确凿，考试结束后3日内，各牵头院校上报考试违规处理材料。

（四）规范管理，确保评卷质量和安全。各牵头院校要完善评卷机制，加强评卷规范管理和质量监控，确保公平公正。要强化安全保密，严格评卷人员选聘，加强管理，不得将答案、评分细则以及工作证等内部相关材料拍照上网或泄露给他人，评卷数据不得外传。考生试卷、答卷（卡）保存到当年年底。要严密成绩登统和发布流程，强化数据校验，确保准确无误。要做好成绩复核，畅通复核渠道，及时公布复核结果，维护考生合法权益。

（五）严格执纪，确保录取公平公正。牵头院校要制定录取工作方案，明确组织机构、职责范围、投档原则、录审要求等内

容，严格执行教育部高校招生“30个不得”“十严禁”“八项基本要求”等规定，认真落实招生信息“十公开”，维护单招录取公平公正。未完成备案前，各单招院校不得擅自发布录取结果，不得提前寄发录取通知书。

（六）强化责任，做好考试疫情防控。各牵头院校及各考点要按照国家和我省有关文件精神，结合本地疫情防控要求，认真制定完善疫情防控方案和应急预案，报当地疫情防控部门审核。要加强考生和考试工作人员的体温监测，做好考场、考务办公室、保密（管）室等所有工作场所的防疫消杀，创造卫生、整洁、健康环境，确保考生和考试工作人员的生命安全和身体健康。

请各市招生考试机构将此文件转发至辖区内县（市、区）招办及有高考考生的相关中学。各地、各中学要切实做好宣传解读，使广大考生知晓我省2022年高职单招相关政策和流程。

- 附件：1. 统考计划各考试类涵盖专业及牵头院校
2. 对口专业类对应牵头院校



附件 1

统考计划各考试类涵盖专业及牵头院校

| 考试类 | 涵盖的专业 | 牵头院校 |
|--------------------------------------|---|---------------------|
| <p>A 考试一类(土木建筑、资源环境与安全、水利等所涉及专业)</p> | <p>国土资源调查与管理、地质调查与矿产普查、生态地质调查、矿产地质勘查、煤田地质勘查、岩矿分析与鉴定、宝玉石鉴定与加工、工程地质勘查、水文与工程地质、矿山地质、钻探工程技术、岩土工程技术、地球物理勘探技术、地质灾害调查与防治、环境地质工程、城市地质勘查、工程测量技术、测绘工程技术、测绘地理信息技术、摄影测量与遥感技术、地籍测绘与土地管理、国土空间规划与测绘、无人机测绘技术、矿山测量、导航与位置服务、空间数字建模与应用技术、油气储运技术、油气地质勘探技术、钻井技术、油气智能开采技术、油田化学应用技术、石油工程技术、煤矿智能开采技术、矿井建设工程技术、通风技术与安全管理、矿山机电与智能装备、煤炭清洁利用技术、煤层气采输技术、矿山智能开采技术、矿物加工技术、大气科学技术、大气探测技术、应用气象技术、雷电防护技术、环境监测技术、环境工程技术、生态保护技术、生态环境大数据技术、环境管理与评价、环境管理与评价、生态环境修复技术、绿色低碳技术、资源综合利用技术、水净化与安全技术、核与辐射检测防护技术、智能环保装备技术、安全技术与安全管理、化工安全技术、工程安全评价与监理、安全智能监测技术、应急救援技术、消防救援技术、森林草原防火技术、职业健康安全技术与安全管理、建筑设计、建筑装饰工程技术、古建筑工程技术、园林工程技术、风景园林设计、建筑室内设计、建筑动画技术、城乡规划、智慧城市管理技术、村镇建设与管理、建筑工程技术、装配式建筑工程技术、建筑钢结构工程技术、智能建造技术、地下与隧道工程技术、土木工程检测技术、建筑设备工程技术、建筑电气工程技术、供热通风与空调工程技术、建筑智能化工程技术、工业设备安装工程技术、建筑消防技术、工程造价、建设工程管理、建筑经济信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、给排水工程技术、城市燃气工程技术、市政管网智能检测与维护、城市环境工程技术、房地产经营与管理、房地产智能检测与估价、现代物业管理、水文与水资源技术、水政水资源管理、水利工程、智慧水利技术、水利水电工程技术、水利水电工程智能管理、水利水电建筑工程、机电排灌工程技术、治河与航道工程技术、智能水务管理、水电站设备安装与管理、水电站运行与智能管理、水利机电设备智能管理、水土保持技术、水环境智能监测与治理、水生态修复技术</p> | <p>河北科技工程职业技术大学</p> |

| 考试类 | 涵盖的专业 | 牵头院校 |
|----------------------------|---|------------|
| B 考试二类(交通运输、能源动力与材料等所涉及专业) | <p>发电厂及电力系统、水电站机电设备与自动化、水电站与电力网技术、分布式发电与智能微电网技术、电力系统自动化技术、电力系统继电保护技术、输配电工程技术、供用电技术、农业电气化技术、机场电工技术、电力客户服务与管理、热能动力工程技术、城市热能应用技术、地热开发技术、太阳能光热技术与应用、发电运行技术、热工自动化技术、核电站动力设备运行与维护、电厂化学与环保技术、光伏工程技术、风力发电工程技术、生物质能应用技术、氢能技术应用、工业节能技术、节电技术与管理、新能源材料应用技术、钢铁智能冶金技术、智能轧钢技术、钢铁冶金设备维护、金属材料检测技术、有色金属智能冶金技术、金属智能加工技术、金属精密成型技术、储能材料技术、稀土材料技术、材料工程技术、高分子材料智能制造技术、高分子材料智能制造技术、复合材料智能制造技术、航空复合材料成型与加工技术、非金属矿物材料技术、光伏材料制备技术、硅材料制备技术、炭材料工程技术、橡胶智能制造技术、建筑材料工程技术、建筑材料工程技术、新型建筑材料技术、建筑装饰材料技术、建筑材料检测技术、装配式建筑构件智能制造技术、铁道工程技术、高速铁路施工与维护、铁道桥梁隧道工程技术、铁道养路机械应用技术、铁道机车运用与维护、铁道车辆技术、铁道供电技术、动车组检修技术、高速铁路综合维修技术、铁道信号自动控制、铁道通信与信息化技术、铁道交通运营管理、高速铁路客运服务、道路与桥梁工程技术、道路机械化施工技术、智能工程机械运用技术、道路工程检测技术、道路工程造价、道路养护与管理、智能交通技术、道路运输管理、交通运营管理、汽车技术服务与营销、汽车检测与维修技术、新能源汽车检测与维修技术、航海技术、港口与航道工程技术、轮机工程技术、国际邮轮乘务管理、水路运输安全管理、港口机械与智能控制、港口与航运管理、船舶电子电气技术、船舶检验、集装箱运输管理、民航运输服务、民航通信技术、定翼机驾驶技术、直升机驾驶技术、空中乘务、民航安全技术管理、民航空中安全保卫、机场运行服务与管理、飞机机电设备维修、飞机电子设备维修、飞机部件修理、通用航空器维修、飞机结构修理、航空地面设备维修、机场场务技术与管理、通用航空航务技术、航空油料、管道工程技术、管道运输管理、城市轨道交通工程技术、城市轨道交通车辆应用技术、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通通信信号技术、城市轨道交通供配电技术、城市轨道交通运营管理、邮政快递运营管理、邮政快递智能技术、邮政通信管理</p> | 河北交通职业技术学院 |

| 考试类 | 涵盖的专业 | 牵头院校 |
|---------------------------------------|---|----------------------------------|
| C 考试三类(装备制造等所涉及专业) | 机械设计与制造、数字化设计与制造技术、数控技术、机械制造及自动化、工业设计、工业工程技术、材料成型及控制技术、现代铸造技术、现代锻压技术、智能焊接技术、工业材料表面处理技术、增材制造技术、模具设计与制造、特种加工技术、智能光电制造技术、电线电缆制造技术、内燃机制造与应用技术、机械装备制造技术、工业产品质量检测技术、理化测试与质检技术、智能制造装备技术、机电设备技术、电机与电器技术、新能源装备技术、制冷与空调技术、电梯工程技术、机电一体化技术、智能机电技术、智能控制技术、智能机器人技术、工业机器人技术、电气自动化技术、工业过程自动化技术、工业自动化仪表技术、液压与气动技术、工业互联网应用、计量测试与应用技术、铁道机车车辆制造与维护、高速铁路动车组制造与维护、城市轨道交通车辆制造与维护、轨道交通通信信号设备制造与维护、轨道交通工程机械制造与维护、船舶工程技术、船舶动力工程技术、船舶动力工程技术、船舶电气工程技术、船舶智能焊接技术、船舶舾装工程技术、船舶涂装工程技术、船舶通信装备技术、游艇设计与制造、邮轮内装技术、海洋工程装备技术、飞行器数字化制造技术、飞行器数字化装配技术、航空发动机制造技术、航空发动机装配调试技术、飞机机载设备装配调试技术、航空装备表面处理技术、飞行器维修技术、航空发动机维修技术、无人机应用技术、航空材料精密成型技术、导弹维修技术、汽车制造与试验技术、新能源汽车技术、汽车电子技术、智能网联汽车技术、汽车造型与改装技术 | 河北机电职业技术学院、河北石油职业技术大学、河北工业职业技术大学 |
| D 考试四类(农林牧渔、轻工纺织、生物与化工、食品药品与粮食等所涉及专业) | 种子生产与经营、作物生产与经营管理、现代农业技术、生态农业技术、园艺技术、植物保护与检疫技术、茶叶生产与加工技术、中草药栽培与加工技术、烟草栽培与加工技术、饲草生产技术、食用菌生产与加工技术、设施农业与装备、现代农业装备应用技术、农产品加工与质量检测、绿色食品生产技术、农产品流通与管理、棉花加工与经营管理、休闲农业经营与管理、现代农业经济管理、农村新型经济组织管理、林业技术、园林技术、草业技术、花卉生产与花艺、经济林培育与利用、森林和草原资源保护、林草生态保护与修复、野生动植物资源保护与利用、自然保护地建设与管理、森林生态旅游与康养、林业信息技术应用、木业智能装备应用技术、木业产品设计与制造、动物医学、畜牧兽医、中兽医、宠物医疗技术、动物防疫与检疫、畜禽智能化养殖、特种动物养殖技术、宠物养护与驯导、动物营养与饲料、蚕桑技术、水产养殖技术、海洋渔业技术、水族科学与技术、水生动物医学、食品生物技术、药品生物技术、农业生物技术、化工生物技术、生物产品检验检疫、绿色生物制造技术、生物信息技术、应用化工技术、石油炼制技术、精细化工技术、石油化工技术、煤化工技术、高分子合成技术、海洋化工技术、分析检验技术、化工智能制造技术、化工装备技术、化工自动化技术、涂装防护技术、烟花爆竹技术与管理、化妆品技术、现代造纸技术、家具设计与制造、鞋类设计与工艺、陶瓷制造技术与工艺、珠宝首饰技术与管理、皮革加工技 | 保定职业技术学院、河北化工医药职业技术学院 |

| 考试类 | 涵盖的专业 | 牵头院校 |
|--|--|-------------------------------|
| | 术、皮具制作与工艺、乐器制造与维护、香料香精技术与工艺、表面精饰工艺、包装工程技术、包装策划与设计、数字印刷技术、印刷媒体技术、印刷数字图文技术、印刷设备应用技术、现代纺织技术、服装设计与工艺、丝绸技术、针织技术与针织服装、数字化染整技术、纺织品设计、现代家用纺织品设计、纺织材料与应用、现代非织造技术、纺织机电技术、纺织品检验与贸易、皮革服装制作与工艺、食品智能加工技术、食品质量与安全、食品营养与健康、食品检验检测技术、酿酒技术、食品贮运与营销、药品生产技术、生物制药技术、药物制剂技术、化学制药技术、兽药制药技术、药品质量与安全、制药设备应用技术、药品经营与管理、食品药品监督管理、智能医疗设备技术、医用电子仪器技术、医用材料与应用、医疗器械维护与管理、医疗器械经营与服务、康复工程技术、保健食品质量与管理、化妆品经营与管理、化妆品质量与安全、粮食工程技术与管理、粮食储运与质量安全 | |
| E 考试五类(公共管理与服务、旅游、公安与司法(公安专业除外)等所涉及专业) | 旅游管理、导游、旅行社经营与管理、定制旅行管理与服务、研学旅行管理与服务、酒店管理与数字化运营、民宿管理与运营、葡萄酒文化与营销、茶艺与茶文化、智慧景区开发与管理、智慧旅游技术应用、会展策划与管理、休闲服务与管理、餐饮智能管理、烹饪工艺与营养、中西面点工艺、西式烹饪工艺、营养配餐、法律事务、法律文秘、检察事务、民事执行、社区矫正、司法信息技术、司法鉴定技术、安全防范技术、安全保卫管理、智能安防运营管理、社会工作、党务工作、青少年工作与管理、社区管理与服务、公共关系、公益慈善事业管理、民政服务与管理、人力资源管理、劳动与社会保障、网络舆情监测、公共事务管理、行政管理、质量管理与认证、知识产权管理、职业指导与服务、标准化技术、现代家政服务与管理、智慧健康养老服务与管理、社区康复、婚庆服务与管理、现代殡葬技术与管理、殡葬设备维护技术、陵园服务与管理、现代文秘 | 秦皇岛职业技术学院、河北政法职业学院、河北司法警官职业学院 |
| F 考试六类(教育与体育(体育专业除外)、新闻传播等所涉及专业) | 数字图文信息处理技术、网络新闻与传播、出版策划与编辑、出版商务、数字出版、数字媒体设备应用与管理、播音与主持、广播影视节目制作、数字广播电视技术、影视编导、新闻采编与制作、影视动画、影视制片管理、影视多媒体技术、影视照明技术与艺术、音像技术、录音技术与艺术、摄影摄像技术、融媒体技术与运营、网络直播与运营、传播与策划、全媒体广告策划与营销、早期教育、学前教育、小学教育、小学语文教育、小学数学教育、小学英语教育、小学科学教育、音乐教育、美术教育、体育教育、小学道德与法治教育、舞蹈教育、艺术教育、特殊教育、现代教育技术、心理健康教育、商务英语、应用英语、旅游英语应用韩语、商务日语、应用日语、旅游日语、应用外语、中文、应用俄语、应用法语、应用西班牙语、应用德语、应用泰语、应用越南语、应用阿拉伯语 | 河北女子职业技术学院 |

| 考试类 | 涵盖的专业 | | 牵头院校 |
|-------------------------------|--|--|------------|
| G 考试七类(医药卫生(临床医学类专业除外)等所涉及专业) | 护理、助产、药学、中药学、蒙药学、维药学、藏药学、中药材生产与加工、中药制药、中医康复技术、中医养生保健、药膳与食疗、医学检验技术、医学影像技术、医学生物技术、口腔医学技术、放射治疗技术、呼吸治疗技术、医学美容技术、卫生检验与检疫技术、康复治疗技术、康复辅助器具技术、言语听觉康复技术、公共卫生管理、卫生信息管理、健康大数据管理与服务、健康管理、婴幼儿托育服务与管理、老年保健与管理、心理咨询、医学营养、生殖健康管理、眼视光技术、眼视光仪器技术、视觉训练与康复 | | 沧州医学高等专科学校 |
| 考试八类(文化艺术等所涉及专业) | H 考试八类艺术-音乐类 | 音乐表演、曲艺表演、现代流行音乐、戏曲音乐、音乐制作、钢琴伴奏、钢琴调律、舞蹈编导、音乐传播、作曲技术、现代魔术设计与表演、民族表演艺术 | 河北艺术职业学院 |
| | U 考试八类艺术-舞蹈及表演类 | 表演艺术、戏剧影视表演、歌舞表演、戏曲表演、曲艺表演、音乐剧表演、舞蹈表演、国际标准舞、时尚表演与传播、舞蹈编导、戏曲导演、民族表演艺术 | |
| | V 考试八类艺术-美术设计类 | 艺术设计、视觉传达设计、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、服装与服饰设计、环境艺术设计、书画艺术、公共艺术设计、游戏艺术设计、展示艺术设计、美容美体艺术、工艺美术品设计、广告艺术设计、室内艺术设计、家具艺术设计、动漫设计、人物形象设计、摄影与摄像艺术、雕刻艺术设计、皮具艺术设计、包装艺术设计、陶瓷设计与工艺、首饰设计与工艺、玉器设计与工艺、刺绣设计与工艺、雕塑设计、服装陈列与展示设计、舞台艺术设计与制作、民族美术、民族服装与饰品、民族传统技艺 | |
| | W 考试八类-文化服务类 | 中国少数民族语言文化、文化创意与策划、文化产业经营与管理、公共文化服务与管理、文物修复与保护、文物修复与保护、文物考古技术、文物展示利用技术、图书档案管理、石窟寺保护技术 | |

| 考试类 | 涵盖的专业 | 牵头院校 |
|--------------------|--|------------------------|
| I 考试九类(财经商贸等所涉及专业) | 财税大数据应用、资产评估与管理、政府采购管理、金融服务与管理、金融科技应用、保险实务、信用管理、财富管理、证券实务、国际金融、农村金融、大数据与财务管理、大数据与会计、大数据与审计、会计信息管理、统计与大数据分析、统计与会计核算、市场调查与统计分析、国际经济与贸易、国际商务、关务与外贸服务、服务外包、国际文化贸易、工商企业管理、连锁经营与管理、商务管理、中小企业创业与经营、市场营销、电子商务、跨境电子商务、移动商务、网络营销与直播电商、农村电子商务、商务数据分析与应用、物流工程技术、现代物流管理、航空物流管理、铁路物流管理、冷链物流技术与管理、港口物流管理、工程物流管理、采购与供应管理、智能物流技术、供应链运营 | 河北对外经贸职业学院、石家庄职业技术学院 |
| J 考试十类(电子信息等专业) | 电子信息工程技术、物联网应用技术、应用电子技术、电子产品制造技术、电子产品制造技术、电子产品检测技术、移动互联应用技术、汽车智能技术、智能产品开发与应用、智能产品开发与应用、智能光电技术应用、光电显示技术、计算机应用技术、计算机网络技术、软件技术、软件技术、数字媒体技术、数字媒体技术、大数据技术、云计算技术应用、信息安全技术应用、虚拟现实技术应用、人工智能技术应用、嵌入式技术应用、工业互联网技术、区块链技术应用、移动应用开发、工业软件开发技术、动漫制作技术、密码技术应用、现代通信技术、现代通信技术、现代移动通信技术、通信软件技术、卫星通信与导航技术、通信工程设计与监理、通信系统运行管理、智能互联网络技术、网络规划与优化技术、电信服务与管理、集成电路技术、微电子技术、电子竞技运动与管理 | 石家庄信息工程职业学院、河北软件职业技术学院 |

附件 2

对口专业类对应牵头院校

| 专业类 | 牵头院校 |
|----------|----------------------------------|
| 对口—建筑类 | 河北科技工程职业技术大学 |
| 对口—机械类 | 河北机电职业技术学院、河北石油职业技术大学、河北工业职业技术大学 |
| 对口—农林类 | 保定职业技术学院、河北化工医药职业技术学院 |
| 对口—畜牧兽医类 | |
| 对口—旅游类 | 秦皇岛职业技术学院、河北政法职业学院、河北司法警官职业学院 |
| 对口—学前教育类 | 河北女子职业技术学院 |
| 对口—医学类 | 沧州医学高等专科学校 |
| 对口—财经类 | 河北对外经贸职业学院、石家庄职业技术学院 |
| 对口—电子电工类 | 石家庄信息工程职业学院、河北软件职业技术学院 |
| 对口—计算机类 | |

抄报：省教育厅，董兆伟厅长。

河北省教育考试院办公室

2021年12月21日印发
