

河北省教育考试院文件

冀教考院〔2022〕179号

河北省教育考试院 关于做好2023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：

普通高等职业教育单独考试招生（简称高职单招），是高职院校分类考试招生的重要组成部分。为做好2023年我省高职单招考试及录取工作，根据《教育部办公厅关于进一步完善高职院校分类考试工作的通知》（教学厅函〔2021〕36号）及省教育厅《关于做好2023年普通高等职业教育单独考试招生工作的通

知》(冀教学〔2022〕19号)文件精神,现就有关事项通知如下。

一、考试方式及考试类

(一)考试方式。我省高职单招实行按类联合考试招生方式。每个类别均设立牵头院校(见附件1),负责本类别的报名、缴费、命题、组考、评卷、成绩发布和录取等工作,相关院校共同参与实施,考试成绩供本类别所有院校录取使用。

各牵头院校需制定详细考试实施方案(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、同分录取规则、联系方式等内容),于2023年1月20日前报省教育考试院,经审核后向社会公布。

(二)考试类划分。2023年高职单招采取统考计划和对口计划分开编列的方式进行。依据教育部高职专业目录,按照专业相同相近原则,将统考招生专业划分为10个大类。其中,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。各类所涵盖专业由牵头院校确定(见附件2)。对口招生专业按对口升学考试的专业类别分为10个考试类。

二、报考安排及相关要求

(一)时间安排。考生(含免试考生)于2023年3月6日9时至3月9日17时,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”)进行报考、选择考试类,并向相应考试类牵头院校缴纳考试费。

(二)报考要求。普通高中可报考统考计划中的任一考试类,但不得报考对口计划。其中,选择考试八类的考生,还须选

择细分类。中职生可报考统考计划，也可报考对口计划，二者选择其一。如报考统考计划，可任选考试类报考，须与该类考生一起参加考试、录取；如报考对口计划，只能报考本人高考报名时所选专业类相对应的考试类。考试类选定后，不得更改。报考结束后不再安排补报。

考生依据所报考试类（含考试八类各细分类）参加考试、填报志愿和录取，不得跨考试类进行。

（三）缴费标准。根据《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）规定，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、招生简章及招生计划

2023年2月18日前，各院校将教育厅审核后的招生简章电子版报省教育考试院高招部（邮箱：pzc@hebeea.edu.cn），并通过“单招平台”上报各考试类计划总数。2023年3月15日前，各院校通过“单招平台”上报最终分专业招生计划。

招生简章由各招生院校对外公布，招生计划由各牵头院校向社会公布。

四、考试

（一）考试组织

高职单招考试由各牵头院校负责组织实施，于2023年4月10日前完成。牵头院校根据本考试类考生分布情况，在全省集中设置考点。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。

2023 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合理便利内容。

（二）考试内容

高职单招实行“文化素质+职业技能”的评价方式，总分为 750 分。文化素质考试科目为语文、数学，每科 150 分，满分 300 分，采取笔试方式，实行客观题型机读卡作答模式进行。职业技能考试满分 450 分，可采取笔试、面试、实际操作等灵活多样的方式进行考核。涉及面试或实际操作的，专家小组成员应不少于 5 人，且全程录像，录像资料保存半年以上。

具体考试内容按考生类别分为以下两类：

报考统考计划的考生

文化素质考试成绩使用普通高中学业水平合格性考试（以下简称学考）中语文和数学科目的成绩折算替代（具体折算办法由各牵头院校确定）。没有语文和数学科目学考成绩的考生，须参加文化素质考试。职业技能考试由专业基础考试和职业适应性测试两部分组成。其中，专业基础考试部分满分 100 分，职业适应性测试部分满分 350 分。

报考对口计划的考生

文化素质考试包括语文、数学两科。职业技能考试包括专业能力测试和技术技能测试，其中专业能力测试以教育部发布的中职专业教学标准中核心专业知识为基本依据，采用笔试考试，重点考察综合专业能力；技术技能测试以教育部发布的中职专业教学标准中核心技术技能为基本依据，可采取笔试、面试、实际操

作考试等方式，鼓励实际操作考试，充分体现岗位技能、通用技术等内容。

（三）评卷及成绩复核

各牵头院校负责本考试类的评卷、成绩发布及复核工作，要采取有效措施做好评卷数据合成、考试成绩发布、成绩复核等环节信息管理，确保成绩准确无误。2023年4月15日前，公布考试成绩及成绩复核办法，受理考生成绩复核申请。

五、志愿填报

根据考生高职单招考试总成绩，按照各考试类招生计划数的一定比例，结合生源等情况，分别划定统考、对口录取控制分数线。

高职单招实行平行志愿填报方式，设集中志愿和一次征集志愿。考生在牵头院校规定时间内登录“单招平台”填报志愿，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，不得跨考试类填报。

六、录取备案

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。

2023年4月20日前，省教育考试院向各牵头院校提供有关考生体检信息，各院校须将拟确定免试录取考生名单上传至“单招平台”，已完成录取的考生，不再参加后期的高职单招录取。

投档前各牵头院校须对相关数据进行完整性、一致性、合理性检查，确保投档数据准确。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。

2023年4月27日至29日，各招生院校将录取名单报省教育考试院备案。对不符合录取要求考生不予备案，由此造成的后果由招生院校负责。备案完成后，招生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。已被录取的考生，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）和对口升学考试及录取。

七、退役士兵招生录取

退役士兵免于文化素质考试，须参加所报考的考试类牵头院校组织的职业技能考试。实行单列计划、单独划线、单独录取。

已取得高考报名资格（专项高考报名安排另行通知）的退役士兵，于2023年3月6日9时至3月9日17时登录“单招平台”进行报考、选择考试类（考试类分为与统考招生专业相对应10个大类），并向相应考试类牵头院校缴纳职业技能考试费。考试类选定后，不得更改。退役士兵考生须按所选考试类的考试实施方案要求获取准考证，在规定时间内参加考试。

根据退役士兵考生职业技能考试成绩，按照各考试类招生计划数的一定比例，划定各考试类录取控制分数线。退役士兵考生填报志愿时，只能填报与所报考考试类相对应的招生计划，不得跨类填报。其志愿填报方式及录取安排与其他考生相同。

八、有关要求

（一）加强组织领导，凝聚工作合力。各地各校要提高站位，树牢“一盘棋”思想，履职尽责、协调配合。各单招院校是本校单招工作的责任主体，主要负责同志是第一责任人，分管负责同志是直接责任人，要充分发挥学校招生工作领导小组作用，加强

组织领导和校级统筹，院校纪检监察部门全面参与、全程监督。各牵头院校是本类别考试组织、严肃考风考纪、维护考试安全的责任主体，要统筹做好各环节工作，明确职责、任务及完成时限，有力有序推进；其他单招院校有组织考试、安排考点、选聘人员责任和义务，要全力支持牵头院校做好各项工作。各市教育考试机构要做好辖区内高职单招政策宣传、考试指导监督及有关协调配合工作。

（二）严守工作底线，确保试题安全。各牵头院校要成立以主要负责同志任组长的命题工作领导小组，优化命题教师构成、严格人员选聘，合理把控难度区分度，提高命题质量。高职单招考试试题（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。各牵头院校要严格执行《国家教育考试考务安全保密工作规定》及我省相关规定，落实安全保密责任。要在符合要求的保密印厂印制试卷，采取人技联防、一岗多控等手段，强化试卷运送、保管、分发、施考、回收等全流程监管，确保试题试卷安全。

（三）聚焦关键环节，严密考务实施。各牵头院校要统筹考虑考生分布情况，合理设置考点考场，避免单个考点考生人数过多。各考点要围绕考试关键环节和重点部位，系统梳理风险隐患，加强考试设施设备投入和更新换代。考试一般安排在标准化考场进行，确需安排在其他场所的，要配齐配足身份识别、考试监控等功能设备，实现考试全程监控、全程录像，录像信息保存至考试成绩公布后半年。要规范工作人员选聘，加强考前培训和警示

教育，严格执行考务各项规定，确保考试组织严密规范。

（四）**狠抓考风考纪，严防手机舞弊。**各牵头院校、各考点要将防范手机舞弊作为组考重点。所有考场配备金属探测仪、5G信号屏蔽器等防作弊设备，确保考生考试期间可能出入的场所和区域信号屏蔽全覆盖。要严格入场安检，安检前由监考员监督考生将携带的手机放入专用袋统一管理；安检时严格执行《河北省国家教育考试考生安全检查工作实施细则》要求，强化人物同检，严防考生携带手机等讯通设备进入考场。要发挥监考员、视频监控员“双监考”作用，考试全程密切监视。发现违规行为立即制止，并按规定严肃处理。考试结束后3日内，牵头院校向省教育考试院高招部上报考试违规处理材料。

（五）**强化规范管理，提高评卷质量。**各牵头院校要与评卷技术服务公司签订保密协议，与评卷老师、技术人员签订保密承诺。加大评卷管理力度，严禁将手机、照相机、扫描仪等有拍照和传输功能的设备带入评卷场所，严禁将评卷涉密材料带出评卷场所。要对评卷系统进行安全漏洞扫描，系统密码分段掌管；要严格执行数据备份及签字制度，认真进行成绩数据处理和校验，确保成绩公布和报送准确无误。评卷后的考生试卷、答卷（卡）等材料保存到当年年底。

（六）**严格执行政策，维护录取公平。**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。要严格落实教育部高校招生“十严禁”“30个不得”“八项基本要求”等工作禁令。要加大招生信息公开力度，规范信息公

开程序，履行“十公开”要求。未完成备案前，各招生院校不得擅自发布录取结果，不得提前寄发录取通知书。

（七）坚持科学精准，落实防疫措施。各牵头院校、各考点要认真落实《新冠肺炎疫情常态化下国家教育考试组考防疫工作指导意见》和我省疫情防控举措，结合本地实际，科学精准、因地制宜完善组考防疫方案和应急预案，落实落细防疫要求，确保广大考生和工作人员身体健康。

请各市教育考试机构速将此文件转发至辖区内县（市、区）教育考试机构及有高考考生的相关中学。

- 附件：1. 2023 年河北省高职单招牵头院校名单
2. 高职单招各考试类统考计划涵盖专业名单



附件 1

2023 年河北省高职单招牵头院校名单

院校名称	负责统考专业考试类	负责对口专业类
河北科技工程职业技术大学	考试一类	建筑类
河北交通职业技术学院	考试二类	
河北机电职业技术学院	考试三类	机械类
保定职业技术学院	考试四类	农林类、畜牧兽医类
秦皇岛职业技术学院	考试五类	旅游类
河北女子职业技术学院	考试六类	学前教育类
沧州医学高等专科学校	考试七类	医学类
河北艺术职业学院	考试八类	
河北对外经贸职业学院	考试九类	财经类
石家庄信息工程职业学院	考试十类	电子电工类、计算机类

附件 2

统考计划各考试类涵盖专业名单

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、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、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、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)	<p>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</p>	河北机电职业技术学院
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)	<p>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</p>	保定职业技术学院

考试类	涵盖的专业	牵头院校
	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、智能医疗装备技术、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
F 考试六类(教育与体育(体育专业除外)、新	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	河北女子职业技术学院

考试类	涵盖的专业		牵头院校
闻 传 播 等 所 涉 及 专 业)	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		
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、音乐传播、作曲技术	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、现代魔术设计与表演、舞蹈编导、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	

考试类	涵盖的专业		牵头院校
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		
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
J 考试十类(电子信息等所涉及专业)	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、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

抄报：河北省教育厅，董兆伟厅长。

河北省教育考试院综合部

2022年12月26日印发