2018 年河北省高职单招报考须知

1. 什么是高职单招?

高职单招是普通高等职业教育单独考试招生的简称,是 指经批准的高等学校在当年参加普通高考报名的考生范围 内,自主确定招考条件、考试内容和办法、自行组织考试、 自主确定录取标准和录取名单的一种普通高考招生形式。实 施高职单招是贯彻落实国务院《关于深化考试招生制度改革 的实施意见》,加快推进普通高等职业教育分类考试改革, 探索"知识+技能"的考试评价办法,为考生接受高等教育 提供多样化入学评价录取方式的重要举措。

按照国家有关规定,高职单招录取的考生在入学后及毕业后的各项待遇与参加统一考试入学的同层次学生一样,只是入学选拔方法不同。

2. 高职单招的招生对象是哪些考生?

参加 2018 年我省普通高校招生报名且符合所报考院校招生条件的考生(含对口考生)。

3.2018年在河北进行高职单招的院校有哪些?

经河北省教育厅审查批准, 2018 年在河北省进行高职单招的省内院校有 69 所:

省内高校 69 所(按汉语拼音排序):

序号	学校名称
1	保定电力职业技术学院
2	保定幼儿师范高等专科学校
3	保定职业技术学院
4	北京中医药大学东方学院
5	渤海理工职业学院
6	泊头职业学院
7	曹妃甸职业技术学院
8	沧州医学高等专科学校
9	沧州职业技术学院
10	承德护理职业学院
11	承德石油高等专科学校
12	邯郸职业技术学院
13	河北地质职工大学
14	河北东方学院
15	河北对外经贸职业学院
16	河北工程技术学院
17	河北工业职业技术学院
18	河北工艺美术职业学院
19	河北轨道运输职业技术学院
20	河北化工医药职业技术学院
21	河北环境工程学院
22	河北机电职业技术学院
23	河北建材职业技术学院
24	河北交通职业技术学院
25	河北科技学院
26	河北劳动关系职业学院
27	河北旅游职业学院
28	河北美术学院
29	河北能源职业技术学院
30	河北女子职业技术学院
31	河北青年管理干部学院
32	河北软件职业技术学院
33	河北水利电力学院
34	河北司法警官职业学院
35	河北外国语学院

序号	学校名称
36	河北艺术职业学院
37	河北政法职业学院
38	衡水职业技术学院
39	华北理工大学轻工学院
40	冀中职业学院
41	廊坊卫生职业学院
42	廊坊燕京职业技术学院
43	廊坊职业技术学院
44	秦皇岛职业技术学院
45	石家庄财经职业学院
46	石家庄城市经济职业学院
47	石家庄工程职业学院
48	石家庄工商职业学院
49	石家庄经济职业学院
50	石家庄科技工程职业学院
51	石家庄科技信息职业学院
52	石家庄科技职业学院
53	石家庄理工职业学院
54	石家庄人民医学高等专科学校
55	石家庄铁路职业技术学院
56	石家庄信息工程职业学院
57	石家庄医学高等专科学校
58	石家庄邮电职业技术学院
59	石家庄幼儿师范高等专科学校
60	石家庄职业技术学院
61	唐山工业职业技术学院
62	唐山科技职业技术学院
63	唐山幼儿师范高等专科学校
64	唐山职业技术学院
65	邢台医学高等专科学校
66	邢台职业技术学院
67	宣化科技职业学院
68	燕京理工学院
69	张家口职业技术学院

2018年,如有省外院校经教育部批准在我省参加高职单招,我们将在招生计划中公布。

4. 什么是考试类,按考试类实行联考有什么优势?

考试类是指以教育部《普通高等学校高等职业教育(专科)专业目录(2015年)》划分的专业大类为基础,按照相近相通原则,分类别进行考试的一种形式。

按考试类实行联考相较传统的各院校单考具有明显的 优势。一是简化了考生报考手续。考生只需向联考牵头院校 报考,即认为向该类所有院校报考,考试成绩供该类所有院 校使用,大大减轻了考生的考试负担、减少了考生的舟车劳 顿。二是扩大了考生报考范围,考生填报志愿时可以面向本 类所有院校的全部本类专业,大大增加了考生的选择范围。 三是考试管理更加规范,由牵头院校统筹考试组织等工作, 管理更加统一,操作更加规范,考试环境更加优化。

5. 各考试类的牵头院校有哪些作用?牵头院校有哪些?

牵头院校由本考试类相关院校推选产生,具有相关专业 优势,负责牵头组织、协调本考试类的考生报考、缴费、命 题、组考、评卷、成绩公布与复核、违规行为的认定和处理 以及录取组织等工作。

各考试类牵头院校如下:

太刘阳林	组考类别		
牵头院校 	按普通高考报名的考生	按对口高考报名的考生	
邢台职业技术学院	A 考试一类(土木建筑、资源环境与安全、水利等所涉及专业)	对口一建筑类	
河北交通职业技术学院	B 考试二类(交通运输、能源动力与材料等所涉及专业)		
河北机电职业技术学院、承德 石油高等专科学校、河北工业 职业技术学院	C 考试三类(装备制造等所涉及 专业)	对口—机械类	
保定职业技术学院、河北化工	D 考试四类(农林牧渔、轻工纺织、生物与化工、食品药品与	对口一农林类	
医药职业技术学院	粮食等所涉及专业)	对口一畜牧兽医类	
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	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)	对口—旅游类	
河北女子职业技术学院	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)	对口—学前教育类	
沧州医学高等专科学校	G 考试七类(医药卫生(临床医 学类专业除外)等所涉及专业)	对口一医学类	
河北艺术职业学院	H 考试八类(艺术等所涉及专业)		
河北对外经贸职业学院、石家 庄职业技术学院	I 考试九类(财经商贸等所涉及 专业)	对口一财经类	
石家庄信息工程职业学院、河	J考试十类(电子信息等所涉及 专业)	对口一电子电工类	
北软件职业技术学院		对口一计算机类	

6. 高职单招的计划编制有什么特点?

今年高职单招继续将统招计划与对口计划分开编列。分 别编列计划后,统考考生和对口考生之间、各考试类考生之 间将互不影响,公平合理。

7. 高职单招工作流程是怎么安排的?

已参加高考报名的考生于 3 月 10 日 9 时至 3 月 14 日 17 时, 登录省教育考试院网站进入"高职单招报考系统"选择考试类, 并按牵头院校考试实施方案的要求, 向对应的牵头院校缴纳报考费。

考生于2018年3月31日至4月4日到各牵头院校指定考点参加考试。具体时间参考各考试类牵头院校的考试实施方案。

各牵头院校于 4 月 11 日前向社会公布考生成绩及成绩 复核方法,及时受理考生成绩复核申请并作出最终裁定。

2018年4月12日9时至14日17时,考生登录省教育考试院网站填报一志愿。

- 4月16日至19日,一志愿录取。
- 4月20日9时,考生查询一志愿录取结果。
- 4月20日9时至21日9时,一志愿未录取的考生登录 省教育考试院网站填报二志愿。
 - 4月22日至24日,二志愿录取。
 - 4月24日16时,考生查询二志愿录取结果。

录取结束后,招生院校公布录取考生名单,向考生发放 由校长签发的《录取通知书》。

8. 考生如何填报考试类?

高考报名时考试类型选择"统考"的考生(以下简称"统 考考生"),可从10个考试类任选一类,但不得报考对口 计划。

各考试类涵盖专业如下(涵盖专业来源于教育部《普通 高等学校高等职业教育(专科)专业目录》,具体招生专业 详询招生院校或以公布的招生计划为准):

建筑设计、建筑装饰工程技术、古建筑工程技术、建筑室内设计、风 景园林设计、园林工程技术、建筑动画与模型制作、城乡规划、村镇 建设与管理、城市信息化管理、建筑工程技术、地下与隧道工程技术、 土木工程检测技术、建筑钢结构工程技术、建筑设备工程技术、供热 通风与空调工程技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术、工 业设备安装工程技术、消防工程技术、建设工程管理、工程造价、建 A考试一 筑经济管理、建设项目信息化管理、建设工程监理、市政工程技术、 类(土木 城市燃气工程技术、给排水工程技术、环境卫生工程技术、房地产经 建筑、资 营与管理、房地产检测与估价、物业管理、国土资源调查与管理、地 源环境 质调查与矿产普查、矿产地质与勘查、岩矿分析与鉴定、宝玉石鉴定 与安全、 与加工、煤田地质与勘查技术、工程地质勘查、水文与工程地质、钻 水利等 探技术、矿山地质、地球物理勘探技术、地质灾害调查与防治、环境 所涉及 地质工程、岩土工程技术、工程测量技术、摄影测量与遥感技术、测 专业) 绘工程技术、测绘地理信息技术、地籍测绘与土地管理、矿山测量、 测绘与地质工程技术、导航与位置服务、地图制图与数字传播技术、 地理国情监测技术、国土测绘与规划、钻井技术、油气开采技术、油 气储运技术、油气地质勘探技术、油田化学应用技术、石油工程技术、 煤矿开采技术、矿井建设、矿山机电技术、矿井通风与安全、综合机 械化采煤、选煤技术、煤炭深加工与利用、煤化分析与检验、煤层气 采输技术、矿井运输与提升、金属与非金属矿开采技术、矿物加工技 术、矿业装备维护技术、大气科学技术、大气探测技术、应用气象技

考试类

涵盖的专业

术、防雷技术、环境监测与控制技术、农村环境保护、室内环境检测与控制技术、环境工程技术、环境信息技术、核与辐射检测防护技术、环境规划与管理、环境评价与咨询服务、污染修复与生态工程技术、清洁生产与减排技术、资源综合利用与管理技术、安全健康与环保、化工安全技术、救援技术、安全技术与管理、工程安全评价与监理、安全生产监测监控、职业卫生技术与管理、水文与水资源工程、水文测报技术、水政水资源管理、水利工程、水利水电工程技术、水利水电工程管理、水利水电建筑工程、机电排灌工程技术、港口航道与治河工程、水务管理、水电站动力设备、水电站电气设备、水电站运行与管理、水利机电设备运行与管理、水土保持技术、水环境监测与治理

铁道机车、铁道车辆、铁道供电技术、铁道工程技术、铁道机械化 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、铁路物流管理、铁路桥梁与隧道工程技术、高速铁道工 程技术、高速铁路客运乘务、动车组检修技术、智能交通技术运用、 道路桥梁工程技术、道路运输与路政管理、道路养护与管理、公路 机械化施工技术、工程机械运用技术、交通运营管理、交通枢纽运 营管理、汽车运用与维修技术、汽车车身维修技术、汽车运用安全 管理、新能源汽车运用与维修、航海技术、国际邮轮乘务管理、船 舶电子电气技术、船舶检验、港口机械与自动控制、港口电气技术、 港口与航道工程技术、港口与航运管理、港口物流管理、轮机工程 技术、水上救捞技术、水路运输与海事管理、集装箱运输管理、民 航运输、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、飞机机 电设备维修、飞机电子设备维修、飞机部件修理、航空地面设备维 修、机场场务技术与管理、航空油料、航空物流、通用航空器维修、 通用航空航务技术、飞机结构修理、管道工程技术、管道运输管理、 城市轨道交通车辆技术、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、城市轨道交通工程技术、 城市轨道交通运营管理、邮政通信管理、快递运营管理、发电厂及 电力系统、供用电技术、电力系统自动化技术、高压输配电线路施 工运行与维护、电力系统继电保护与自动化技术、水电站机电设备 与自动化、电网监控技术、电力客户服务与管理、水电站与电力网、 电源变换技术与应用、农业电气化技术、分布式发电与微电网技术、 电厂热能动力装置、城市热能应用技术、核电站动力设备运行与维 护、火电厂集控运行、电厂化学与环保技术、电厂热工自动化技术、 风力发电工程技术、风电系统运行与维护、生物质能应用技术、光 伏发电技术与应用、工业节能技术、节电技术与管理、太阳能光热 技术与应用、农村能源与环境技术、黑色冶金技术、轧钢工程技术、 钢铁冶金设备应用技术、金属材料质量检测、铁矿资源综合利用、 有色冶金技术、有色冶金设备应用技术、金属压力加工、金属精密 成型技术、材料工程技术、高分子材料工程技术、复合材料工程技 术、非金属矿物材料技术、光伏材料制备技术、炭素加工技术、硅 材料制备技术、橡胶工程技术、建筑材料工程技术、建筑材料检测 技术、建筑装饰材料技术、建筑材料设备应用、新型建筑材料技术、建筑材料生产与管理

C考试三 类(装备 制造等 所涉及 专业)

机械设计与制造、机械制造与自动化、数控技术、精密机械技术、 特种加工技术、材料成型与控制技术、金属材料与热处理技术、铸 造技术、锻压技术、焊接技术与自动化、机械产品检测检验技术、 理化测试与质检技术、模具设计与制造、电机与电器技术、电线电 缆制造技术、内燃机制造与维修、机械装备制造技术、工业设计、 工业工程技术、自动化生产设备应用、机电设备安装技术、机电设 备维修与管理、数控设备应用与维护、制冷与空调技术、光电制造 与应用技术、新能源装备技术、机电一体化技术、电气自动化技术、 工业过程自动化技术、智能控制技术、工业网络技术、工业自动化 仪表、液压与气动技术、电梯工程技术、工业机器人技术、铁道机 车车辆制造与维护、铁道通信信号设备制造与维护、铁道施工和养 路机械制造与维护、船舶工程技术、船舶机械工程技术、船舶电气 工程技术、船舶舾装工程技术、船舶涂装工程技术、游艇设计与制 造、海洋工程技术、船舶通信与导航、船舶动力工程技术、飞行器 制造技术、飞行器维修技术、航空发动机制造技术、航空发动机装 试技术、航空发动机维修技术、飞机机载设备制造技术、飞机机载 设备维修技术、航空电子电气技术、航空材料精密成型技术、无人 机应用技术、导弹维修、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技 术、汽车电子技术、汽车造型技术、汽车试验技术、汽车改装技术、 新能源汽车技术

D 类牧工生化品与等及考(海纺物工药粮所专试农、织与、品食涉业)

作物生产技术、种子生产与经营、设施农业与装备、现代农业技术、 休闲农业、生态农业技术、园艺技术、植物保护与检疫技术、茶树 栽培与茶叶加工、中草药栽培技术、烟草栽培与加工、棉花加工与 经营管理、农产品加工与质量检测、绿色食品生产与检验、农资营 销与服务、农产品流通与管理、农业装备应用技术、农业经济管理、 农村经营管理、林业技术、园林技术、森林资源保护、经济林培育 与利用、野生植物资源保护与利用、野生动物资源保护与利用、森 林生态旅游、森林防火指挥与通讯、自然保护区建设与管理、木工 设备应用技术、木材加工技术、林业调查与信息处理、林业信息技 术与管理、畜牧兽医、动物医学、动物药学、动物防疫与检疫、动 物医学检验技术、宠物养护与驯导、实验动物技术、饲料与动物营 养、特种动物养殖、畜牧工程技术、蚕桑技术、草业技术、养蜂与 蜂产品加工、畜牧业经济管理、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、渔业经济管理、高分子材料加工技 术、制浆造纸技术、香料香精工艺、表面精饰工艺、家具设计与制 造、化妆品技术、皮革加工技术、皮具制作与工艺、鞋类设计与工 艺、乐器制造与维护、陶瓷制造工艺、包装工程技术、包装策划与 设计、包装设备应用技术、食品包装技术、数字图文信息技术、印 刷设备应用技术、印刷媒体设计与制作、印刷媒体技术、数字印刷 技术、现代纺织技术、丝绸技术、染整技术、纺织机电技术、纺织 品检验与贸易、纺织品设计、家用纺织品设计、纺织材料与应用、针织技术与针织服装、服装设计与工艺、皮革服装制作与工艺、服装陈列与展示设计、食品生物技术、化工生物技术、药品生物技术、农业生物技术、生物产品检验检疫、应用化工技术、石油炼制技术、石油化工技术、高分子合成技术、精细化工技术、海洋化工技术、工业分析技术、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、煤化工技术、食品加工技术、酿酒技术、食品质量与安全、食品贮运与营销、食品检测技术、食品营养与企测、中药生产与加工、药品生产技术、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、药品服务与管理、保健品开发与管理、化妆品经营与管理、粮食工程技术、粮油储藏与检测技术

E 类管服游与(专外涉业、3 公与、公法安除等5 人,3 公业等专人,3 公业等专业。

社会工作、社会福利事业管理、青少年工作与管理、社区管理与服务、公共关系、人民武装、民政管理、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、老年服务与管理、家政服务与管理、婚庆服务与管理、社区康复、现代殡葬技术与管理、旅游管理、导游、旅行社经营管理、景区开发与管理、酒店管理、休闲服务与管理、餐饮管理、烹调工艺与营养、营养配餐、中西面点工艺、西餐工艺、会展策划与管理、司法助理、法律文秘、法律事务、检察事务、刑事执行、民事执行、行政执行、司法警务、社区矫正、刑事侦查技术、安全防范技术、司法信息技术、司法鉴定技术、司法信息安全、罪犯心理测量与矫正技术、戒毒矫治技术、职务犯罪预防与控制

下类与 (专外闻等及试教育育除新播涉业)

图文信息处理、网络新闻与传播、版面编辑与校对、出版商务、出版与电脑编辑技术、出版信息管理、数字出版、数字媒体设备管理、新闻采编与制作、播音与主持、广播影视节目制作、广播电视技术、影视制片管理、影视编导、影视美术、影视多媒体技术、影视动画、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、传播与策划、媒体营销、早期教育、学前教育、小学教育、语文教育、数学教育、英语教育、物理教育、化学教育、生物教育、历史教育、地理教育、音乐教育、美术教育、体育教育、思想政治教育、舞蹈教育、艺术教育、特殊教育、科学教育、现代教育技术、心理健康教育、汉语、商务英语、应用英语、旅游英语、商务日语、应用日语、旅游日语、应用韩语、应用俄语、应用法语、应用德语、应用西班牙语、应用越南语、应用泰语、应用阿拉伯语、应用外语、文秘、文秘速录

G 考试七 类(医药 卫生(临 床医学 类专业 护理、助产、药学、中药学、蒙药学、维药学、藏药学、医学检验技术、医学生物技术、医学影像技术、医学美容技术、口腔医学技术、卫生检验与检疫技术、眼视光技术、放射治疗技术、呼吸治疗技术、康复治疗技术、言语听觉康复技术、中医康复技术、预防医学、公共卫生管理、卫生监督、卫生信息管理、人口与家庭发展服

务、生殖健康服务与管理、健康管理、医学营养、中医养生保健、 除外)等 所涉及 心理咨询、医疗设备应用技术、精密医疗器械技术、医疗器械维护 专业) 与管理、康复工程技术、康复辅助器具技术、假肢与矫形器技术、 老年保健与管理 艺术设计、视觉传播设计与制作、广告设计与制作、数字媒体艺术 设计、产品艺术设计、家具艺术设计、皮具艺术设计、服装与服饰 设计、室内艺术设计、展示艺术设计、环境艺术设计、公共艺术设 计、雕刻艺术设计、包装艺术设计、陶瓷设计与工艺、刺绣设计与 工艺、玉器设计与工艺、首饰设计与工艺、工艺美术品设计、动漫 H考试八 设计、游戏设计、人物形象设计、美容美体艺术、摄影与摄像艺术、 类(艺术 美术、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、服装表演、模特与礼仪、现 等所涉 代流行音乐、作曲技术、音乐制作、钢琴伴奏、钢琴调律、舞蹈编 及专业) 导、戏曲导演、舞台艺术设计与制作、音乐表演、民族表演艺术、 民族美术、民族服装与服饰、民族民居装饰、民族传统技艺、少数 民族古籍修复、中国少数民族语言文化、文化创意与策划、文化市 场经营管理、公共文化服务与管理、文物修复与保护、考古探掘技 术、文物博物馆服务与管理、图书档案管理 财政、税务、资产评估与管理、政府采购管理、金融管理、国际金 融、证券与期货、信托与租赁、保险、投资与理财、信用管理、农 村金融、互联网金融、财务管理、会计、审计、会计信息管理、信 I考试九 息统计与分析、统计与会计核算、国际贸易实务、国际经济与贸易、 类(财经 国际商务、服务外包、经济信息管理、报关与国际货运、商务经纪 商贸等 与代理、国际文化贸易、工商企业管理、商务管理、商检技术、连 所涉及 锁经营管理、市场管理与服务、品牌代理经营、市场营销、汽车营 专业) 销与服务、广告策划与营销、茶艺与茶叶营销、电子商务、移动商 务、网络营销、物流工程技术、物流信息技术、物流管理、物流金 融管理、工程物流管理、冷链物流技术与管理、采购与供应管理 电子信息工程技术、应用电子技术、微电子技术、智能产品开发、 智能终端技术与应用、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子产 品质量检测、电子产品营销与服务、电子电路设计与工艺、电子制 J考试十 造技术与设备、电子测量技术与仪器、电子工艺与管理、声像工程 技术、移动互联应用技术、光电技术应用、光伏工程技术、光电显 类(电子 示技术、物联网应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、计 信息等 所涉及 算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、 动漫制作技术、嵌入式技术与应用、数字展示技术、数字媒体应用 专业) 技术、信息安全与管理、移动应用开发、云计算技术与应用、电子 商务技术、通信技术、移动通信技术、通信系统运行管理、通信工

程设计与监理、电信服务与管理、光通信技术、物联网工程技术

高考报名时考试类型选择"对口"的考生(以下简称"对口考生"),可不选择考试类,默认按考生高考报名时所选的专业类向相应牵头院校缴费并按要求参加考试。具体招生专业详询招生院校或以公布的招生计划为准。考生也可从统招计划10个考试类中另选一类,与该类的统考考生一起参加考试、录取。

考生一旦选定考试类,不再更改。报考结束后不再安排补报。

9. 考生如何缴纳报考费?

2018年3月10日9:00至3月14日17:00,参加高职单招的考生登录省教育考试院网站进入"高职单招报考系统": 考生在选择考试类后,将跳转到缴费界面,向对应的牵头院校缴纳报考费。

缴费系统为牵头院校统一开发,负责本考试类相关费用 的收取。缴费标准及缴费过程中出现的问题,可参考牵头院 校招生宣传或向牵头院校咨询。

10. 报考统招计划的考生如何参加高职单招考试?

高职单招考试实行"文化素质+职业技能"的评价方式, 总分为750分。文化素质和职业技能的命题和考试均由牵头 院校负责。其中文化素质考试科目统一为语文、数学、外语, 满分360分;职业技能考试可采取职业技能测试、职业适应 性测试或面试等方式进行,具体以院校规定为准,满分 390 分。

文化成绩直接使用学业水平考试成绩,学考科目分别为语文、数学、外语,具体折算办法由各牵头院校确定。没有相应学考成绩的考生,须参加牵头院校组织的文化考试,如不参加,文化考试成绩为零。相应学考成绩不全的考生,可参加牵头院校组织的文化考试,也可使用现有学考成绩直接折算(所缺科目成绩为零)。

职业技能考试由牵头院校组织。其中,报考艺术类专业且有全省艺术统考成绩的考生可直接使用相对应的专业成绩。

11. 报考对口计划的考生如何参加高职单招考试?

按照对口高考报名的考生实行"文化素质+职业技能"的评价方式,总分为750分。文化素质和职业技能的命题和考试均由牵头院校负责。其中文化素质考试科目统一为语文、数学、外语,满分360分;职业技能考试可采取职业技能测试、职业适应性测试或面试等方式进行,具体以院校规定为准,满分390分。

文化考试和职业技能考试均由牵头院校负责。考生如有全省对口专业考试成绩,可直接使用对口专业考试成绩代替职业技能考试成绩,具体由各牵头院校确定。

12. 考生如何查询考试成绩?

考生按照牵头院校公布的时间和方式查询自己的成绩。 考生如果对考试成绩有疑问,可以向牵头院校提出成绩复核。 详见院校招生简章或向院校咨询。

13. 考生如何填报志愿?

高职单招志愿填报采取计算机远程网上填报方式进行, 设两个志愿,均实行平行志愿。每个志愿,考生可从前期所 报考试类(对口考生在所属专业类)中最多选择五所院校填 报,每所院校最多填报六个专业,服从专业调剂的须勾选"服 从专业调剂"选项。跨类填报的志愿无效。

高职单招二志愿采取公布缺额、征集志愿方式进行。一 志愿未录取的考生届时可登录河北省教育考试院网站查询 缺额计划,按规定填报志愿。

2018年4月12日9时至14日17时,考生填报一志愿。

4月20日9时至21日9时,考生填报二志愿。

网上填报志愿系统操作流程:

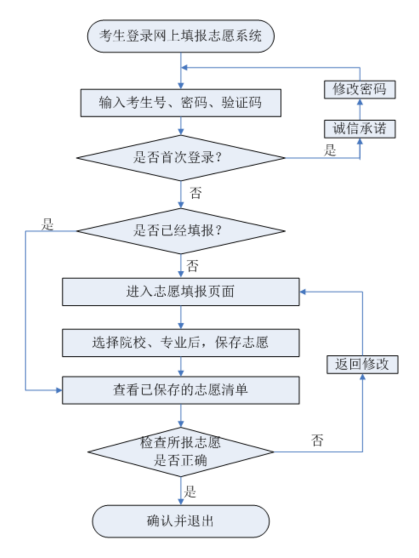
①考生登录

通过河北省教育考试院网站

(http://www.hebeea.edu.cn) 进入"河北省高职单独考试招生网上填报志愿系统"进行志愿填报。

请考生高度重视登录密码的设置和保管,密码设置不要 过于简单,更不要将密码告诉他人,以防被他人篡改志愿, 影响录取。

②志愿填报流程



③志愿填报

登录系统:考生登录系统需要输入考生号、密码和验证码。初始密码为考生身份证号后8位。首次登录系统要求考生必须进行诚信承诺并修改密码,然后使用新密码再次进行登录。

填报志愿:考生最多可以填报 5 所院校(不能重复),每所院校最多可选择 6 个专业。若服从专业调剂,需对"服从专业调剂"选项进行勾选。

保存志愿:考生在填报完志愿后,必须点击"保存志愿" 按钮来保存所报志愿信息,然后点击"下一步"按钮查看志 愿清单。

查看志愿:考生在查看志愿清单页面,可以查看到已经填报的志愿信息。请考生务必仔细核对所填报的志愿信息是 否准确。若需修改,可点击"返回修改"按钮返回志愿填报 页面进行修改。

退出系统:考生在查看志愿清单页面,点击"确认并退出"按钮退出系统。请考生填报志愿完成后要及时退出系统,以防他人篡改。

14. 高职单招是如何录取的?

高职单招一、二志愿录取均实行平行志愿投档。每个志愿录取时,根据考生志愿和各考试类投档规则,将其电子档案投给符合条件的院校,由院校确定考生是否录取及其录取专业。

15. 哪些考生可以申请免试录取?如何办理?

对于获得由教育部主办或联办的全国职业院校技能大赛三等奖及以上奖项,或由省级教育行政部门主办或联办的省级职业院校技术大赛一等奖的中等职业学校应届毕业生,和具有高级工或技师资格(或相当职业资格)、获得县级劳动模范先进个人称号的在职在岗中等职业学校毕业生,可由高职单招院校在相同或相近专业免试录取。

资格审查工作由各招生院校自行负责,考生须按院校有 关要求提出申请。各录取院校负责本校免试考生的录取工作。

16. 考生如何查询录取结果?

- 4月20日9时,考生可通过河北省教育考试院网站查询 一志愿录取结果。
- 4月24日16时,填报二志愿的考生可通过河北省教育 考试院网站查询录取结果。

考生也可向院校查询录取结果,最终结果以录取通知书为准。

17. 已被高职单招录取的考生,还能参加当年的全国统 考等考试和录取吗?

已被高职单招录取的考生,不能参加当年普通高校招生 全国统一考试和普通高校对口招生全省统一考试以及其他 各种单独招生考试,不能参加当年其他形式的高考录取。

18. 违规处理有什么规定?

按照《国家教育考试违规处理办法》(33号令)和国家教育部相关规定,单招院校负责本校单招考试中违规行为的认定和处理工作。

按照《国家教育考试违规处理办法》规定,在我省普通高校招生艺术、体育、对口专业考试和高职单招考试中被认定有作弊行为的考生,其2018年高考报名所参加的各科、

各阶段考试成绩无效,考生违规事实及处理意见将上报教育 部,由教育部记入其高考诚信电子档案。

按照《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》(36号令)规定,由相关部门对单招工作中违规的院校、工作人员进行处理。

相关人员在考试过程中如有违反法律的行为,将依据《中华人民共和国刑法(修正案九)》和《中华人民共和国教育法》(2015年修正版)的涉考条款进行处理。

中共党员在考试招生过程中违反党纪,将依据新修订的《中国共产党纪律处分条例》进行处理。

河北省教育考试院普通高校招生处 2017年12月26日