

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

深圳市龙岗职业技术学校：

在2022年1+X职业技能等级证书试点考核工作中贡献  
突出，荣获

**优秀试点院校**

特发此证，以资鼓励。



武汉华中数控股份有限公司

2023年3月7日

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

周燕峰 同志：

在2022年1+X职业技能等级证书试点考核工作中尽职尽责、  
细致入微、表现特别突出，荣获：

**优秀指导教师**

特发此证，以资鼓励。



武汉华中数控股份有限公司

2023年3月7日



# 深圳市龙岗职业技术学校

## 关于教育部（1+X）系列证书（第三批）

### 《数控车铣加工职业技能等级证书》的工作方案

#### 一、实施背景

为进一步做好在院校实施的“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点工作，根据教育部有关工作安排，2019年4月，教育部职业技术教育中心研究所发布了《关于持续招募职业教育培训评价组织的公告》。经过专家遴选、公示、核查企业信用和涉税信息、复核等程序后，提请国务院职业教育工作部际联席会议审议，确定63家职业教育培训评价组织的76个职业技能等级证书，参与1+X证书制度第三批试点。其中，武汉华中数控股份有限公司组织数控车铣加工职业技能等级证书的评价。

#### 二、试点建设目标

龙岗职校机电部数控技术应用专业拟参与数控车铣加工职业技能等级试点。

##### 1. 总体目标

自2020年开始，启动1+X证书制度试点工作。落实《关于在院校实施“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点方案》文件的要求，结合数控车铣加工职业技能等级标准和证书，将1+X证书制度试点与专业建设、课程建设、教师队伍建设等紧密结合，推进“1”和“X”的有机衔接，实现“升学有基础，就业有能力”的培养目标。

##### 2. 具体目标任务

我校数控技术应用专业对应的职业技能等级证书是“数控车铣加工职业技能中级证书”，培训评价组织为武汉华中数控有限公司，每年组织130人左右参加数控车铣加工职业技能等级证书培训

和考证。

### 三、试点内容及举措

数控车铣加工职业技能等级证书面向“数控技术应用”、“模具制造技术”、试点专业。目前，试点专业办学条件成熟，学校拥有一批相关试点专业教学经营丰富的专兼职教师 20 人，其中高级教师 4 人，高级技师 16 人、完备的专业理论教学场地与 50 台教学实践数控加工类机械设备，现有相关试点专业学生 450 人，教学条件一次可满足至少 150 人理论学习与 50 人实操训练。

#### 1. 专业基础

数控车铣加工职业技能等级证书面向“数控技术应用”、“模具制造技术”专业学生，每年招生近 150 人。专业建设与教学改革按照专业与产业对接、课程内容与职业标准对接、教学过程与生产过程对接、学历证书与职业资格证书对接、职业教育与终身学习对接五个对接的要求，“以学生的能力培养”为出发点，着力建设“双师型”教师团队，吸纳企业兼职教师，并通过“任务驱动教学法、案例教学法、项目教学法、理实一体化、工学交替”等方式实现核心课程与生产实际相结合的教学改革。

#### 2. 教学团队实力雄厚，培训经验丰富

通过与华中数控校企合作构建了一支综合业务素质高、创新与可持续发展能力强的专业教学与管理团队。数控车铣加工教学团队现有专职教师 16 人，企业兼职教师 4 人，团队中具有高级职称的教师 4 人，高级技师 15 人；有全国技术能手 4 人，深圳市高层次专业人才 5 人，深圳市技能菁英 3 人，深圳市优秀教师 1 人，龙岗区优秀专家 3 人，龙岗区“深龙英才” 4 人，龙岗区骨干教师 3 人；双师型教师 16 人，占比 80%，企业专家 4 人，占比 20%。教学团队中有 18 人次在全国、广东省教学能力比赛中获奖。

近三年数控专业学生 19 人次在全国职业院校技能大赛中获奖，35 人次在广东省中职学校技能大赛中获奖，获奖选手数量占全校数量近半。近三年来，数控专业有 300 余学生通过高职高考、技能竞赛、自主招生等方式进入大学深造，2019 年 86% 的学生考入大学，其中有 8 人被深圳职业技术学院免试录取。

### 3. 试点对象及范围

#### (1) 数控技术应用专业在校生

近年来数控技术应用专业、模具制造技术专业每年招生 2-3 个班，年均 150 人以上，机电部鼓励学生“多条腿走路”，多考证书，一专多能。

#### (2) 机电一体化技术专业教师

数控车铣加工教学团队的 16 名专任教师和 4 名企业专家兼职教师可参与到试点工作中。

### 4. 试点组织方案

学校根据“1+X”出台管理制度和办法，从人、财、物三方面制定配套的管理办法，引导和鼓励老师参与试点工作，把“1+X”和课程、标准、人才培养等紧密结合。向学生宣讲“1+X”的内涵，紧密联系企业，充分调动资源，教学及管理团队要提供培训所需的保障条件。

### 5. 试点进度安排

第一阶段：筹备建设阶段（2020 年 9 月-2021 年 1 月）

3-4 月份组织人员参加试点工作说明会，深入了解 1+X 制度相关政策，理解数控车铣加工职业技能等级标准内涵，明确下一步试点工作安排。

召开专业建设指导委员会会议，修订数控技术应用专业教学标准和 2019 级人才培养方案，将“数控车铣加工”纳入 2019 级数控技术应用专业学生职业能力证书选项中。

根据职业技能等级标准，与培训评价组织合作，组织教师积极参与“1+X”课证融合课程体系相配套的教材和培训资料开发，并与在线开放课程建设相结合，打造基于网络的多元化教学资源库。加强适应“1+X”需要的师资建设，选派优秀的专业老师参加职业技能等级证书师资培训，获得培训资质认证，提升教师的双师素质。

#### 第二阶段：试行阶段（2021年2月-7月）

在前期准备工作的基础上，试行基于“1+X”的课证融合课程体系，做好适合新变化的教学组织与实施方案。积极主动地运用参与式等教学方法，创新项目教学、情景教学等教学手段，广泛应用现代信息技术组织教学。

进一步修订完善与“1+X”课证融合课程体系相配套的教材以及在线资源群，并且全面应用于教学实践，要求学生登录网络平台学习并参与在线互动。

#### 第三阶段：推广阶段（2021年8月-10月）

全面推行基于“1+X”的课证融合课程体系，做好教学组织，全面实施基于“1+X”的教学与评价方式。下企业调研刚毕业的“1+X”学生岗位适应情况，了解企业的评价与要求，及时制订改进方案。选派教师到“双师型”教师培养基地实践锻炼，进一步提升教师双师素质；与企业兼职教师组成联合工作室，加强理论与实践的专业整合，使“1+X”的人才培养模式得到更加有利的师资保障。

#### 第四阶段：总结提升阶段（2021年11月-12月）

认真分析总结基于“1+X”的人才培养模式运行情况，分析基于“1+X”的课证融合课程体系、教学与评价方式，对前期“1+X”证书制度试运行情况进行系统总结。

基于前期“1+X”证书制度试行和推广情况，科学合理制定

2020 级数控技术应用专业人才培养方案，进一步优化课程体系、教学和评价体系。

#### **四、学校保障措施**

##### **(一) 建立校部两级“1+X”证书制度试点工作机构**

###### **1. 学校“1+X”证书制度试点工作领导小组**

学校为保证“1+X”证书制度试点工作的顺利实施，成立“1+X”证书制度试点工作领导小组，领导小组下设试点工作办公室、质量监督小组。

###### **2. 专业部“1+X”证书制度试点工作小组**

专业部成立 1+X 证书制度试点工作小组，负责 1+X 证书制度试点工作方案制定、组织与实施等，明确职责任务，确保试点工作顺利推进和正常运行。建立完善考评机制，将试点建设任务纳入学院及个人目标考核范围，实行每月通报、每学期报告制度，及时检查、督导、反馈、整改。

##### **(二) 完善试点工作制度**

###### **1. 制度体系**

学校制订《“1+X”证书制度试点工作实施方案》《“1+X”证书制度试点工作管理办法》《“1+X”证书制度绩效评估实施办法》《“1+X”证书制度试点专业建设方案》等一系列“1+X”证书制度试点建设相关管理制度。

###### **(2) 监督机制**

“1+X”证书制度试点质量监督小组组织试点专业建立项目信息采集和绩效监控体系，负责对项目实施过程进行监督检查，实施全面跟踪和监控。形成一套“建立标准—细化要素—过程检查—效果评估—反馈改进”的师资团队建设质量监控体系。

##### **(三) 试点工作的经费保障**

学校将按照《“1+X”证书制度试点项目建设专项资金管理办

法》，学校设立试点专业运行专项基金，用于设备更新费和教师发展、管理、材料消耗、日常维护维修、等项费用。并明确要求建设经费由学校财务处统一管理、做到账目清楚，专款专用，并加强审计，确保公开廉洁。

## 五、预期成效

1. 试点工作融入专业人才培养。根据职业技能等级标准和专业教学标准要求，将证书培训内容有机融入专业人才培养方案，优化课程设置和教学内容，统筹教学组织与实施，深化教学方式方法改革，提高人才培养的灵活性、适应性、针对性。通过培训、评价使学生获得职业技能等级证书。深化校企合作，坚持工学结合，充分利用院校和企业场所、资源，与评价组织协同实施教学、培训。

2. 试点与教师队伍建设紧密结合。加强专兼结合的师资队伍建设和，打造能够满足教学与培训需求的教学创新团队，促进教育培训质量全面提升。通过职业技能等级证书有关师资培训以及与培训评价组织、行业企业、其他院校的交流，教师能提高实施教学、培训和考核评价的能力。

3. 学生成长有成果。数控技术应用专业对应的职业技能等级证书是“数控车铣加工职业技能中级证书”，培训评价组织为武汉华中数控有限公司，每年组织 130 人参加数控车铣加工职业等级证书培训和考证，通过努力让考试通过率达到 80%左右。

# 教育部职业技术教育中心研究所

---

---

教职所〔2020〕21号

## 关于确认参与1+X证书制度试点的第三批职业教育培训评价组织及职业技能等级证书的通知

各有关单位：

为进一步做好在院校实施的“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点工作，根据教育部有关工作安排，2019年4月，我所发布了《关于持续招募职业教育培训评价组织的公告》。经过专家遴选、公示、核查企业信用和涉税信息、复核等程序后，提请国务院职业教育工作部际联席会议审议，确定63家职业教育培训评价组织的76个职业技能等级证书，参与1+X证书制度第三批试点。

请参与第三批试点的单位按照《国家职业教育改革实施方案》的部署和《教育部等四部门关于在院校开展“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点方案》《教育部办公厅国家发展改革委办公厅 财政部办公厅关于推进1+X证书制度试点工作的指导意见》等文件要求，履行好相关职责。

---

---

附件：参与 1+X 证书制度试点的第三批职业教育培训评价组织及职业技能等级证书名单

教育部职业技术教育中心研究所

2020 年 1 月 22 日



附件

## 参与 1+X 证书制度试点的第三批职业教育培训评价 组织及职业技能等级证书名单

序号	培训评价组织名称	证书名称
1	广州城市轨道交通培训学院股份有限公司	城市轨道交通乘务职业技能等级证书
2	广州城市轨道交通培训学院股份有限公司	城市轨道交通站务职业技能等级证书
3	首都机场集团有限公司	航空器灭火救援与救护职业技能等级证书
4	江苏无国界航空发展有限公司	空中乘务职业技能等级证书
5	北京翔宇教育咨询有限公司	民航货物运输职业技能等级证书
6	北京翔宇教育咨询有限公司	民航旅客地面服务职业技能等级证书
7	北京优云智翔航空科技有限公司	无人机驾驶职业技能等级证书
8	中船舰客教育科技（北京）有限公司	邮轮内装工艺职业技能等级证书
9	中船舰客教育科技（北京）有限公司	邮轮运营服务职业技能等级证书
10	广东南方电力科学研究院有限公司	10 千伏不停电作业职业技能等级证书
11	浙江瑞亚能源科技有限公司	光伏电站运维职业技能等级证书
12	博努力（北京）仿真技术有限公司	垃圾焚烧发电运行与维护职业技能等级证书
13	名将宠美教育科技（北京）有限公司	宠物护理与美容职业技能等级证书

14	中农粮信（北京）技术服务有限公司	粮农食品安全评价职业技能等级证书
15	广州中望龙腾软件股份有限公司	建筑工程识图职业技能等级证书
16	廊坊市中科建筑产业化创新研究中心	装配式建筑构件制作与安装职业技能等级证书
17	北京东大正保科技有限公司	财务共享服务职业技能等级证书
18	新道科技股份有限公司	财务数字化应用职业技能等级证书
19	北京首冠教育科技集团有限公司	大数据财务分析职业技能等级证书
20	新道科技股份有限公司	业财一体信息化应用职业技能等级证书
21	上海管会教育培训有限公司	数字化管理会计职业技能等级证书
22	航天信息股份有限公司	金税财务应用职业技能等级证书
23	中联集团教育科技有限公司	智能估值数据采集与应用职业技能等级证书
24	阿里巴巴（中国）教育科技有限公司	跨境电商 B2B 数据运营职业技能等级证书
25	中国精算师协会	精算实务分析职业技能等级证书
26	中保慧杰教育咨询(北京)有限公司	人身保险理赔职业技能等级证书
27	国邮创展（北京）人力资源服务有限公司	快递运营管理职业技能等级证书
28	北京诺斐释真管理咨询有限公司	矿山开采数字技术应用职业技能等级证书
29	北京化育厚德咨询有限责任公司	污水处理职业技能等级证书
30	中宝评（北京）教育科技有限公司	珠宝玉石鉴定职业技能等级证书

31	北京祥龙博瑞汽车服务（集团）有限公司	汽车油漆调色与喷涂职业技能等级证书
32	中德诺浩（北京）教育科技股份有限公司	商用车销售服务职业技能等级证书
33	上海仪电（集团）有限公司	车联网集成应用职业技能等级证书
34	国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司	智能网联汽车测试装调职业技能等级证书
35	中德诺浩（北京）教育科技股份有限公司	智能网联汽车检测与运维职业技能等级证书
36	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	工业机器人集成应用职业技能等级证书
37	沈阳新松机器人自动化股份有限公司	工业机器人装调职业技能等级证书
38	中国中车集团有限公司	轨道交通电气设备装调职业技能等级证书
39	中国中车集团有限公司	轨道交通装备焊接职业技能等级证书
40	中国中车集团有限公司	轨道交通装备无损检测职业技能等级证书
41	北京诺斐释真管理咨询有限公司	冶金机电设备点检职业技能等级证书
42	武汉天之逸科技有限公司	激光加工技术应用职业技能等级证书
43	武汉华中数控股份有限公司	多轴数控加工职业技能等级证书
44	北京机床研究所有限公司	数控设备维护与维修职业技能等级证书
45	武汉华中数控股份有限公司	数控车铣加工职业技能等级证书
46	固高科技（深圳）有限公司	运动控制系统开发与应用职业技能等级证书
47	北京奇虎测腾科技有限公司	网络安全评估职业技能等级证书

48	中科软科技股份有限公司	网络安全运维职业技能等级证书
49	上海海盾安全技术培训中心	企业网络安全防护职业技能等级证书
50	浪潮集团有限公司	数据采集职业技能等级证书
51	阿里巴巴（中国）有限公司	大数据分析与应用职业技能等级证书
52	国信蓝桥教育科技（北京）股份有限公司	大数据应用开发（JAVA）职业技能等级证书
53	新华三技术有限公司	大数据平台运维职业技能等级证书
54	杭州朗迅科技有限公司	集成电路开发与测试职业技能等级证书
55	北京华唐中科科技集团有限公司	呼叫中心客户服务与管理职业技能等级证书
56	江苏徐工信息技术股份有限公司	工业互联网实施与运维职业技能等级证书
57	南京中兴信雅达信息科技有限公司	5G 基站建设与维护职业技能等级证书
58	北京华晟经世信息技术有限公司	5G 移动网络运维职业技能等级证书
59	华为技术有限公司	网络系统建设与运维职业技能等级证书
60	上海仪电（集团）有限公司	物联网智能家居系统集成和应用职业技能等级证书
61	腾讯云计算（北京）有限责任公司	云服务操作管理职业技能等级证书
62	阿里巴巴（中国）有限公司	云计算开发与运维职业技能等级证书
63	联想（北京）有限公司	云计算中心运维服务职业技能等级证书
64	唯乐屋（北京）软件有限公司	3D 引擎技术应用职业技能等级证书

65	凤凰新联合（北京）教育科技有限公司	数字媒体交互设计职业技能等级证书
66	腾讯云计算（北京）有限责任公司	界面设计职业技能等级证书
67	浙江中科视传科技有限公司	数字创意建模职业技能等级证书
68	完美世界教育科技有限公司（北京）有限公司	游戏美术设计职业技能等级证书
69	北京百度网讯科技有限公司	计算机视觉应用开发职业技能等级证书
70	北京新奥时代科技有限责任公司	虚拟现实应用开发职业技能等级证书
71	华为技术有限公司	智能计算平台应用开发职业技能等级证书
72	亲子猫（北京）国际教育科技有限公司	研学旅行策划与管理职业技能等级证书
73	济南阳光大姐服务有限责任公司	家务管理职业技能等级证书
74	湖南金职伟业母婴护理有限公司	幼儿照护职业技能等级证书
75	北京康比特体育科技股份有限公司	运动营养咨询与指导职业技能等级证书
76	泰康珞珈（北京）科学技术研究院有限公司	健康财富规划职业技能等级证书

# 广东省教育厅

---

## 广东省教育厅关于做好 2020 年 1+X 证书制度试点有关工作的通知

各地级以上市教育局，各高等职业院校、省属中等职业学校：

根据国家有关文件精神，为做好我省 2020 年 1+X 证书制度试点工作，现就有关事项通知如下：

### 一、试点证书范围

第一、二、三批职业技能等级证书名单（共 92 个）（附件 1）。各证书基本情况可登录“职业技能等级证书信息管理服务平台”（网址：<https://vslc.ncb.edu.cn>“通知公告”栏，以下简称管理平台）查看。

### 二、试点院校条件

具备以下条件的高等职业院校（含本科层次职业教育试点学校，下同）和省级以上重点中等职业学校（不含技工学校，下同），可申请 2020 年试点：

（一）拟参与试点的专业与相关证书对应（各证书对应专业请登录管理平台进入证书标准查看），近 3 年连续招生，具备一定相关领域职业培训经验。

（二）拟参与试点的专业建设基础好，人才培养质量高，贯彻落实职业教育国家教学标准有力，有较为完备的专业人才培养

---

方案和满足教学、培训需要的教学资源。

(三)拟参与试点的培训团队有具备培训能力的专兼职师资队伍，其中“双师型”教师不少于50%，行业企业专家比例不低于20%，具有满足模块化教学需要的结构化教师教学团队。国家级职业教育教师教学创新团队所在专业优先参与试点。

(四)具备满足证书培训需要的教学条件和实习实训设施设备。

(五)制度体系健全，教学管理规范，团队保障有力。

(六)经费保障有力，能有效筹集试点工作经费(含设备设施耗材、人员劳务等费用)，能保障试点学生至少参与一个职业技能等级证书的考核。

### 三、申报试点规模

(一)试点高校申报试点证书数量一般不超过5个，试点中等职业学校申报试点证书数量一般不超过3个。省级以上示范校可适当放宽要求。

(二)每个证书试点规模一般不低于50人。X证书培训考核属学生自愿选择参加，各申报试点院校在报送试点学生人数时不应简单以相关专业在校生(毕业生)规模计算，应在摸底的基础上合理确定，确保在试点当年完成培训和考核任务。

(三)已参加2019年第一、二批证书试点的院校2020年如继续开展相关16个证书试点，也应在管理平台中申报2020年试点计划(相关证书不计入申报证书数量限额)。各相关学校尚未完成的2019年培训、考核任务，应在2020年继续完成，并计入

2020年申报的试点任务。

#### 四、试点申报程序

(一) 试点院校的申报和备案通过登录管理平台完成。各学校在登录平台申报时，应指定唯一手机号注册学校账号，不可重复注册，相关操作流程详见“试点院校申报系统操作手册”(附件2)。

(二) 请有意申报试点的院校登录管理平台，认真查询研究证书内涵、职业技能等级标准及培训评价组织发布的有关材料等，客观评估现有资源，立足实际，自主选择拟参与试点的职业技能等级证书及等级。

(三) 申报试点证书院校在平台填报试点申报信息。“师资情况描述”字段填报内容：可参与证书培训的专任教师数、兼职教师数、高级职称教师数、“双师型”教师占比、行业企业专家占比、是否入选国家级职业教育教师教学创新团队等。“场地情况描述”字段填报内容：可用于证书培训的校内实训设备值(万元)、专业实训室名称、面积与工位数，校外实训基地名单(限3个)与上年使用情况(人次)等。“其他佐证材料”字段填报内容：专业建设成效(罗列主要成果)，试点工作方案(试点目标、试点内容及举措、经费保障、预期试点效果，限2000字内)。以上申报材料无需行文报送，申报系统开放时间为5月9日—5月14日。

(四) 各高等职业院校和省属中等职业学校的试点申报由省教育厅审核确认，各市中等职业学校的试点申报由所在地市教育

局审核后再由省教育厅审核确认。请各院校在5月14日17:00前完成申报，各地市教育局在5月15日17:00前完成审核。我厅将根据申报总体情况、申报试点的学校和专业建设水平等择优确定试点院校。审核结果将在平台自动生成，反馈至各市、各申报院校和培训评价组织，我厅不再行文发布。

### 五、其他要求

(一)请各地级以上市教育局填写联系人信息表(附件3)，于5月11日前将word电子版发送至yix@gdedu.gov.cn。

(二)为做好沟通联络工作，请审核通过的试点院校指定一名工作人员加入工作QQ群(群号549723144)，并明确其沟通联系职责。

省教育厅职业教育与终身教育处联系人：郑佳、易弦，电话：  
(020) 37627439、37627176。

- 附件：1.第一、二、三批职业技能等级证书名单  
2.试点院校申报系统操作手册  
3.各地级以上市教育局联系人信息表



**公开方式：**主动公开

校对入：易弦

## 附件1

### 第一批培训评价组织及证书名称

序号	培训评价组织名称	职业技能等级证书名称
1	廊坊市中科建筑产业化创新研究中心（中国建设教育协会人才评价中心）	建筑信息模型（BIM）
2	工业和信息化部教育与考试中心	Web前端开发
3	中国社会福利与养老服务协会北京中福长者文化科技有限公司	老年照护
4	北京中物联物流采购培训中心	物流管理
5	北京中车行高新技术有限公司	汽车运用与维修
		智能新能源汽车

## 第二批培训评价组织及证书名称

序号	培训评价组织名称	职业技能等级证书名称
1	北京博导前程信息技术股份有限公司	电子商务数据分析
2	北京鸿科经纬科技有限公司	网店运营推广
3	北京新奥时代科技有限责任公司	工业机器人操作与运维
4	北京赛育达科教有限责任公司	工业机器人应用编程
5	中船舰客教育科技（北京）有限公司	特殊焊接技术
6	中联集团教育科技有限公司	智能财税
7	济南阳光大姐服务有限责任公司	母婴护理
8	北京新大陆时代教育科技有限公司	传感网应用开发
9	北京中民福祉教育科技有限公司	失智老年人照护
10	南京第五十五所技术开发有限公司	云计算平台运维与开发

## 第三批培训评价组织及证书名称

序号	培训评价组织	职业技能等级证书
1	北京首冠教育科技集团有限公司	大数据财务分析
2	博努力（北京）仿真技术有限公司	垃圾焚烧发电运行与维护
3	国信蓝桥教育科技（北京）股份有限公司	大数据应用开发（JAVA）
4	广东南方电力科学研究院有限公司	10千伏不停电作业
5	上海管会教育培训有限公司	数字化管理会计
6	亲子猫（北京）国际教育科技有限公司	研学旅行策划与管理
7	浙江瑞亚能源科技有限公司	光伏电站运维
8	北京华晟经世信息技术有限公司	5G移动网络运维
9	北京华唐中科科技集团有限公司	呼叫中心客户服务与管理
10	北京诺斐释真管理咨询有限公司	矿山开采数字技术应用
		冶金机电设备点检
11	广州城市轨道交通培训学院股份有限公司	城市轨道乘务
		城市轨道站务
12	湖南金职伟业母婴护理有限公司	幼儿照护
13	武汉华中数控股份有限公司	数控车铣加工
		多轴数控加工
14	北京新奥时代科技有限责任公司	虚拟现实应用开发
15	阿里巴巴（中国）有限公司	云计算开发与运维
	阿里巴巴（中国）有限公司	大数据分析与应用
16	阿里巴巴（中国）教育科技有限公司	跨境电商B2B数据运营
17	中保慧杰教育咨询（北京）有限公司	人身保险理赔
18	中国精算师协会	精算实务分析
19	中宝评（北京）教育科技有限公司	珠宝玉石鉴定
20	唯乐屋（北京）软件有限公司	3D引擎技术应用
21	广州中望龙腾软件股份有限公司	建筑工程识图
22	国邮创展（北京）人力资源服务有限公司	快递运营管理
23	浙江中科视传科技有限公司	数字创意建模
24	北京康比特体育科技股份有限公司	运动营养咨询与指导
25	上海仪电（集团）有限公司	物联网智能家居系统集成和应用
		车联网系统集成与应用
26	航天信息股份有限公司	金税财务应用
27	名将宠美教育科技（北京）有限公司	宠物护理与美容
28	中德诺浩（北京）教育科技股份有限公司	智能网联汽车检测与运维
		商用车销售服务
29	江苏无国界航空发展有限公司	空中乘务
30	凤凰新联合（北京）教育科技有限公司	数字媒体交互设计
31	廊坊市中科建筑产业化创新研究中心	装配式建筑构件制作与安装

序号	培训评价组织	职业技能等级证书
32	北京百度网讯科技有限公司	计算机视觉应用开发
33	北京祥龙博瑞汽车服务（集团）有限公司	汽车油漆调色与喷涂
34	杭州朗迅科技有限公司	集成电路开发与测试
35	浪潮集团有限公司	数据采集
36	北京奇虎测腾科技有限公司	网络安全评估
37	沈阳新松机器人自动化股份有限公司	工业机器人装调
38	首都机场集团管理有限公司	航空器灭火救援与救护
39	中科软科技股份有限公司	网络安全运维
40	北京机床研究所股份有限公司	数控设备维护与维修
41	国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司	智能网联汽车测试装调
42	新华三技术有限公司	大数据平台运维
43	南京中兴信雅达信息科技有限公司	5G基站建设与维护
44	北京优云智翔航空科技有限公司	无人机驾驶
45	北京华航唯实机器人科技股份有限公司	工业机器人集成应用
46	北京翔宇教育咨询有限公司	民航货物运输
		民航旅客地面服务
47	完美世界教育科技（北京）有限公司	游戏美术设计
48	中国中车集团有限公司	轨道交通电气设备装调
		轨道交通装备焊接
		轨道交通装备无损检测
49	江苏徐工信息技术股份有限公司	工业互联网实施与运维
50	中联集团教育科技有限公司	智能估值数据采集与应用
51	华为技术有限公司	网络系统建设与运维
		智能计算平台应用开发
52	北京东大正保科技有限公司	财务共享服务
53	中船舰客教育科技（北京）有限公司	邮轮内装工艺
		邮轮运营服务
54	北京化育厚德咨询有限责任公司	污水处理
55	中农粮信（北京）技术服务有限公司	粮农食品安全评价
56	上海海盾安全技术培训中心	企业网络安全防护
57	腾讯云计算（北京）有限责任公司	云服务操作管理
		界面设计证书
58	固高科技（深圳）有限公司	运动控制系统开发与应用
59	泰康珞珈（北京）科学技术研究院有限公司	健康财富规划
60	联想（北京）有限公司	云计算中心运维服务
61	济南阳光大姐服务有限责任公司	家务管理
62	武汉天之逸科技有限公司	激光加工技术应用职业技能等级证书
63	新道科技股份有限公司	财务数字化应用
		业财一体信息化应用