



北京理工大学  
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

# 北京理工大学网络高等学历教育 2022 年春季招生简章

正规国民高等教育国家承认学历

德以明理  
学以精工



## 北京理工大学远程教育学院招生办公室

地 址：北京市海淀区中关村南大街 5 号  
北京理工大学继续教育学院  
邮 编：100081  
咨询电话：010 - 68913146, 81389297  
投诉电话：010 - 68918915, 81389267  
电子邮箱：bitsce@163.com  
网 址：<http://learn.bit.edu.cn>  
<http://www.bitsde.com>



北京理工大学远程教育学院  
<http://learn.bit.edu.cn>

# 目 录

## CONTENTS

### 北京理工大学网络教育简介

- 一、办学特色与优势
- 二、招生专业及学费标准
- 三、报名办法
- 四、入学测试
- 五、免试免考
- 六、收费与退费
- 七、学习
- 八、毕业
- 九、各专业主要课程

附：北京理工大学 2022 年春季网络教育校外学习中心联系方式及收费标准（表 2）

北京理工大学 2022 年春季网络教育校外学习中心招生专业（表 3）

表 3 北京理工大学 2022 年春季网络教育校外学习中心招生专业

地区	校外学习中心	法学	会计学	工商管理	市场营销	公共事业管理	计算机科学与技术	软件工程	机械电子工程	车辆工程	电气工程及其自动化	工商管理	车辆工程	计算机科学与技术
		专升本	专升本	专升本	专升本	专升本	专升本	专升本	专升本	专升本	专升本	高起本	高起本	高起本
江苏省	南京理工大学校外学习中心		√	√				√		√	√			
	苏州创元教育培训中心校外学习中心		√	√		√			√		√			
	昆山登云科技职业学院校外学习中心		√	√		√	√				√			
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团开放大学校外学习中心	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
浙江省	浙江万里学院校外学习中心	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√	√	
	杭州前进专修学校校外学习中心		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	温州科技职业学院校外学习中心	√	√	√	√	√	√	√			√	√		√
	嘉兴市依米培训学校校外学习中心	√	√	√	√	√	√		√		√			
	金华市依米电脑培训部校外学习中心	√	√	√	√	√	√		√		√	√		√
	丽水市依米书院校外学习中心	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	衢州市依米书院校外学习中心	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	温岭市依米教育培训学校校外学习中心	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	杭州市萧山区依米培训学校校外学习中心	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
宁波市宁工职业培训学校学习中心	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
湖南省	湖南信息职业技术学院校外学习中心	√	√	√	√		√					√		√
江西省	江西昌大技工学校校外学习中心	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
贵州省	贵州民族大学人文科技学院校外学习中心	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√		√
云南省	云南省现代远程教育服务体系数字化连锁中心校外学习中心	√	√		√	√		√	√	√	√			
海南省	海口市美兰区太学府教育文化学校校外学习中心	√		√	√	√				√		√		
	中国人民解放军 92730 部队学习中心	√		√	√	√	√			√		√		√

# 北京理工大学网络教育简介

北京理工大学 1940 年诞生于延安，是中国共产党创办的第一所理工科大学，是中国成立以来国家历批次重点建设的高校，首批进入“211 工程”“985 工程”及“双一流” A 类高校建设行列。毛泽东同志亲自题写校名，李富春、徐特立、李强等老一辈无产阶级革命家先后担任学校主要领导。学校现隶属于工业和信息化部，全体师生员工正对标国家“两个一百年”奋斗目标，全力朝着中国特色世界一流大学的建设目标迈进。

北京理工大学是教育部 2000 年首批批准的 15 所现代远程教育（网络教育）试点高校之一。二十多年来，学院坚持“依法办学、规范管理、注重质量”的工作方针，以培养优秀应用型人才为目标，构建了比较完善的网络教育体系。建设完成了 9 门国家级精品课程和 11 门北京市精品课程，1 门教育部继续教育课程思政示范课程，1 门北京市继续教育课程思政示范课程。2019 年获批 2 个北京市继续教育高水平教学团队，车辆工程专业和计算机科学技术专业被评为北京市继续教育特色专业；2021 年获批教育部继教课程思政教学研究示范中心（全国继续教育示范中心共批准 4 个）。

2022 年北京理工大学网络教育春季开设 10 个专升本专业，3 个高起本专业。北京理工大学远程教育学院坚持以质量为核心，不断加强品牌建设，促进特色发展和内涵发展，努力提供优质教学资源与高水平服务，为国家终身教育体系和学习型社会建设做出新的更大的贡献！





## 一、办学特色与优势

### （一）设有学生奖学金和助学金

1. 奖学金：学校奖学金最高奖励 10000 元，用于奖励有突出贡献、成绩优秀的学生，鼓励学生利用业余时间刻苦学习、勇于探索、积极实践完成学业。

2. 助学金：用于帮助就读期间经济困难且励志学习的学生。帮助学生解决学习、生活中遇到的突发性、临时性、特殊性的经济困难，保证他们顺利完成学业。

### （二）丰富的校园文化活动

1. 积极组织学生参加各级各类继续教育大学生竞赛，在 2021 年北京市继续教育大学生计算机竞赛中获得 2 个一等奖，3 个二等奖，并荣获团体优秀奖。

2. 坚持举办丰富多彩的校园文化活动。包括网络征文、知识竞赛、网络视频才艺展示（英文朗读、歌舞表演、教学展示和烹饪技能）等。

### （三）多渠道、全方位的学习支持服务

1. 多渠道支持：学校设有专线答疑电话和专属支持邮箱，利用微信服务号、QQ 群、微信群、钉钉群等方式为学生的学习提供快捷方便的咨询和指导。

2. 多时段支持：学校以每学年的春季、秋季学期为单位，组织教师围绕相关课程的重难点、考点和题型等进行辅导教学，提高考试通过率。

3. 多方式学习支持：学校提供多种媒体资源，包括网络课程、模拟试题、复习大纲和考前串讲，学生可以绑定学号后在服务号上收看手机版课件等移动版教学资源，所有开设课程均可在网上进行答疑。

4. 学习进度早知道：网页平台、学院微信服务号上，学生均可以方便自主查询账户余额、学分情况、成绩情况、注册考试情况及重要教学时间节点，随时了解自己的学习进度。

### （四）共享校友资源

北京理工大学校友会章程明确规定学校网络教育学生可加入校友会，学习中心指导毕业生加入北京理工大学校友会，享有校友权益。



## 二、招生专业及学费标准

北京理工大学2022年春季招生专业、层次、最低毕业学分、学习年限及学费标准见表1。

表1 招生专业、层次、最低毕业学分、学习年限及学费标准一览表

层次	专业	最低毕业学分	学习年限	学费标准
专升本	法学	80	最低2.5年, 最长4.5年	全国统一 110元/学分
	会计学			
	工商管理			
	市场营销			
	公共事业管理			
	计算机科学与技术			
	软件工程			
	机械电子工程			
	车辆工程			
高起本	电气工程及其自动化	150	最低5年, 最长7年	
	工商管理			
	车辆工程			
	计算机科学与技术			





### 三、报名办法

(一) 报名条件: 报考高起本的考生应具有高中毕业证或相当于高中毕业文化程度(同等学力者须年满 18 周岁)。

报考专升本的考生必须具有国民教育系列的大专或以上毕业证书。

(二) 报名时间: 即日起开始报名, 截止时间为 2022 年 2 月 28 日(具体时间按教育部要求)。

(三) 报名地点: 各校外学习中心。联系方式、招生专业详见表 2、表 3。

(四) 报名须持:

1. 本人身份证明(身份证; 护照; 港、澳、台居民证件或其他有效证件)原件和复印件。
2. 毕业证书原件和复印件, 并提交在中国高等教育学生信息网(<http://www.chsi.com.cn>)上下载的《教育部学历证书电子注册备案表》(可在招生老师指导下进行)。
3. 国家统一组织的高等教育入学考试(高考或成人高考)成绩单、准考证(两年有效)原件和复印件(没有成绩单的考生须参加我校自主入学测试)。
4. 1 寸近期免冠照片 3 张, 另带电子照片 1 张(标准为: 102×126 像素, 大小不超过 10K 字节, 白色背景)。
5. 考生填写报名申请表(报名表可网上下载, 也可到学习中心领取)。

注: 以上提到的所有证件的复印件一律用 A4 纸复印两张。

(五) 特别说明:

1. 凡持假证书或不符合条件的毕业证书及成绩证明报名者、在入学考试中弄虚作假或舞弊者, 一旦发现立即取消入学资格或学籍, 所交各项费用一律不予退还, 一切后果自负。
2. 要求学生报名填写本人手机号码, 我校报名录取过程中会对个人信息进行核实, 个人信息确认不一致者, 不予录取。
3. 本招生简章在执行过程中, 如上级教育行政主管部门出台新政策, 按上级新政策执行。

## 四、入学测试

参加我校网络教育学习的考生要通过我校的自主入学测试，两次测试不通过，取消本批次录取资格。测试科目、测试时间、测试方式及参考书见表4。

表4 测试科目、测试时间、测试方式及参考书

层次	专业类别	测试科目	测试时间	测试方式	参考书
专升本	理工类 经济管理类	大学英语 高等数学(B)	以各校外 学习中心 通知为准	机考	人民教育出版社或 中央广播电视大学出版 社《全国各类成人高 等学校招生复习考试 丛书及考试大纲》
	法学类	大学英语 大学语文			
高起本	理工类 经济管理类	高中英语 初等数学			





## 五、免试免考

(一) 参加过国家统一组织的高等教育入学考试的考生, 我校凭成绩单(两年有效)和准考证择优录取。

(二) 年龄 25 岁(含)以上或持国民教育系列大专及以上学历毕业证书者, 可免试入高起本学习。

(三) 持国民教育系列本科及以上学历毕业证书者, 可免试入专升本学习。

(四) 持国民教育系列本科及以上学历毕业证书者可免考高校网络教育相应统考课程。

(五) 可依据学校规定申请免考部分课程内容相同的课程, 免考课程累计学分不超过教学计划规定总学分的 20%。

## 六、收费与退费

(一) 学费由学生本人直接通过网银交到北京理工大学。学校开设高起本和专升本两种层次的网络高等学历教育, 其中专升本学习年限 2.5-4.5 年, 第一学年收取 40 学分的学费, 剩余学费第二学年缴齐; 高起本学习年限 5-7 年, 第一至第四学年, 每学年收取 30 学分的学费, 剩余学费第五学年缴齐。

(二) 学生按规定缴纳学费后, 如因退学或其他原因需要退学费, 必须按学校要求办理退费手续。已注册考试课程, 该课程学费不予退还。学生逾期六个月不缴费, 视为自动退学。

## 七、学习

(一) 学习流程。学生登录→在线选课→网上学习→BBS/语音答疑/网络课件→学习中心面授辅导、在线作业→注册考试→考试→学院教师判卷→成绩登录→网上查询。

(二) 网络统考课程。按照教育部规定, 入学学生在读期间须参加高校网络教育部分公共基础课全国统一考试, 其中高起本学生的统考科目按不同专业类别为大学英语、计算机应用基础、高等数学(大学语文)三门, 专升本学生的统考科目为大学英语、计算机应用基础两门。



## 八、毕业

### （一）毕业证授予条件

修满教学计划规定的最低毕业学分，满足最低学习年限要求，且网络统考课程成绩合格者可申请毕业。毕业时发放国民教育系列的标有“网络教育”字样的北京理工大学的毕业证书，国家承认学历。所有毕业生按照教育部的规定进行学历电子注册。

### （二）学位证授予条件

1. 所学课程平均分在 75 分（含）以上。
2. 英语成绩达到以下条件之一：（1）北京地区成人高等教育本科毕业生学士学位英语统一考试成绩合格；（2）全国公共英语三级考试（包括笔试和口试）成绩合格；（3）教育部网络教育全国统一考试大学英语成绩 90 分（含）以上，在学期间可以多次报考全国统考大学英语。
3. 毕业论文（设计）成绩“优秀”或“良好”。





## 九、各专业主要课程

### 专升本专业

**法学（非全日制法学毕业生，不能参加司法考试）：**商法学、市场竞争法、国际私法、国际商法、企业法（含公司法）、合同法、民法学、行政法与行政诉讼法学、民事诉讼法、刑法学、刑事诉讼法、知识产权法、经济法等。

**会计学：**微观经济学、证券投资学、管理会计、高级会计、资产评估、管理学、初级会计学、财务会计、财务管理、成本会计、经济法、会计信息系统等。

**工商管理：**市场调查与预测、宏观经济学、运营管理、战略管理、财务管理、国际贸易、管理学、微观经济学、会计学、人力资源管理、市场营销学、经济法、应用统计学、货币银行学等。

**市场营销：**微观经济学、财务管理、品牌管理、国际贸易、电子商务、市场调查与预测、网络营销、会计学、网页网站设计与规划、营销案例分析、市场营销学、零售学、消费者行为学等。

**公共事业管理：**管理学、管理心理学、员工福利管理、项目管理、会计学、企业管理、微观经济学、财务管理、人力资源管理、管理沟通、组织行为学、工作分析、薪酬管理、绩效管理、社会调查研究方法等。

**计算机科学与技术：**数据结构与算法、计算机组成原理、操作系统、计算机网络、数据库技术与应用、计算机体系结构、面向对象程序设计、JAVA 技术与应用、网站规划与设计、多媒体技术、C 语言程序设计、管理信息系统、软件工程等。

**软件工程：**网站规划与设计、软件工程、计算机网络、计算机组成原理、网络信息安全基础、网络编程基础、Visual Basic 程序设计、多媒体技术、JAVA 技术与应用、SQL Server 数据库应用、无线网络与无线局域网、网络操作系统、电子商务、XML 程序设计等。

**机械电子工程：**工程力学、企业管理学、液压与气压传动、微机技术及应用、机械制图、工程经济学、几何精度设计与测试、机械制造基础、控制与测试、电工与电子技术、EDA(PROTEL)设计软件应用等。

**车辆工程：**机械制图、电工与电子技术、汽车学、车辆技术评估与检测、车用内燃机、CAD/CAM原理与应用、汽车维修工程、（汽车）电子商务、汽车节能技术、汽车网络技术、汽车电子学、汽车服务工程、机动车检测维修实务、机动车检测维修案例分析等。

**电气工程及其自动化：**电路分析基础、数据结构与算法、数字电子技术基础、模拟电子技术基础、自动控制理论、DSP原理及应用、面向对象程序设计、集散控制系统、微机技术及应用、电气工程网络与通信技术、智能控制基础、电力系统分析等。

### 高起本专业

**工商管理：**管理学、微观经济学、会计学、人力资源管理、市场营销学、经济法、运营管理、战略管理、销售管理、电子商务、项目管理、公司概论、保险学、商务谈判、管理心理学、现代广告学、组织行为学、管理沟通、市场调查与预测、宏观经济学、财务管理、国际贸易、应用统计学、货币银行学等。

**车辆工程：**机械制图（1），（2）、电工与电子技术（1），（2）、机械基础、CAD/CAM原理与应用、车用内燃机、车辆技术评估与检测、汽车学（1）、汽车学（2）、汽车维修工程、（汽车）电子商务、汽车文化、汽车电子学、汽车节能技术、汽车网络技术、汽车服务工程、汽车维修质量检验、汽车故障诊断及检测、汽车检测技术及设备、机动车检测维修实务、汽车电气设备及维修、汽车自动变速器原理与维修、机动车检测维修案例分析等。

**计算机科学与技术：**面向对象程序设计、JAVA技术与应用、网站规划与设计、多媒体技术、软件工程、数据结构与算法、计算机组成原理、操作系统、计算机网络、数据库技术与应用、XML程序设计、项目管理、网络信息安全基础、微机技术及应用、SQL Server数据库应用、用户界面设计、软件开发工具、ASP.NET开发技术、计算机体系结构、管理信息系统等。

说明：各专业主要课程详见学院官方网站 [www.bitsde.com](http://www.bitsde.com)，最终课程以教学计划为准。



表 2 北京理工大学 2022 年春季网络教育校外学习中心联系方式及收费标准

地区	校外学习中心	地 址	邮 编	咨询电话	联系人	收费标准
北京市	北京理工大学校本部	北京市海淀区中关村南大街 5 号工程训练中心 407 室 / 房山区阎村镇大紫草坞村分校 2 号楼 2304	100081	010-68918925, 81389327	暴晓峰	110 元 / 学分
	知金教育北京数字化学习中心	北京市东城区北京站东街 8 号信通大厦 B 座 507 室	100005	010-68946566 转 666, 13801019392	王微	110 元 / 学分
	北京宣武红旗业余大学校外学习中心	北京市西城区右安门内大街 79 号	100054	010-83540026, 010-63540488	吴老师	110 元 / 学分
	北京市商业学校校外学习中心	北京市海淀区远大路 19 号	100097	010-89757178, 13581671024	汪星	110 元 / 学分
上海市	知金上海数字化学习中心	上海市徐汇区钦州北路 188 号 301-302 室	200000	021-65101669, 18501612765	梁晶晶	110 元 / 学分
广东省	深圳研究院校外学习中心	深圳市南山区粤兴五道北理工创新大厦 4 楼 403	518057	0755-26551548, 18681471850	赵团	110 元 / 学分
	珠海学院校外学习中心	广东省珠海市香洲区唐家湾金凤路 6 号	519085	0756-3622767, 18666970218	李奕漫	110 元 / 学分
河北省	河北师范大学校外学习中心	河北省石家庄市南二环东路 20 号河北师范大学计算机与网络空间安全学院 D129 室	050024	0311-80787825, 13582313456	祁晓云	110 元 / 学分
	张家口市交通系统职教中心校外学习中心	河北省张家口市桥西区西沙河大街副 103 号	075000	0313-5900248, 0313-8083079	王蕾	110 元 / 学分
	怀来县职业技术教育中心校外学习中心	河北省怀来县沙城镇新兴南路 66 号怀来职教中心	075400	0313-2758077, 13831386007	梁向华	110 元 / 学分
河南省	河南工业职业技术学院校外学习中心	河南省南阳市工农路 291 号	473000	0377-61163608	林诗淇	110 元 / 学分
山东省	知金教育济南数字化学习中心	山东省济南市槐荫区经十路和谐广场 2 号楼 2301 室	250000	0531-62399907, 15065376543	李良	110 元 / 学分
	知金教育青岛数字化学习中心	山东省青岛市市南区山东路 29 号银河大厦 1301 室	266071	0532-83876099, 18653201462	亓肖	110 元 / 学分
山西省	山西兵器工业职工大学校外学习中心	太原市杏花岭区解放路 267 号国防工办培训中心 (山西兵器工业职工大学)	030000	0351-3346631, 13603586351	史菁	110 元 / 学分
	华北机电学校校外学习中心	山西省长治市潞州区延安中路 420 号	046000	0355-2171511, 13303557045	刘惠德	110 元 / 学分
宁夏回族自治区	宁夏西夏专修学校	宁夏银川市西夏区宁夏职业技术学院 (文萃北街与大连路交叉口)	750001	0951-8763206, 18295497700	岳伍阳	110 元 / 学分
吉林省	长春理工大学校外学习中心	长春市朝阳区卫星路 7989 号	130000	0431-85582285, 18604453688	郭巍	110 元 / 学分
	吉林省吉业技工学校学习中心	吉林省长春市东盛路与硅谷大街交汇南行八公里大学城内范响路 1111 号	130000	0431-81991234, 13180887661	王晓东	110 元 / 学分
辽宁省	沈阳工贸学校校外学习中心	沈阳市大东区工农路 437 号	110000	024-88900079, 15640062477	刘静	110 元 / 学分

表2 北京理工大学2022年春季网络教育校外学习中心联系方式及收费标准

地区	校外学习中心	地址	邮编	咨询电话	联系人	收费标准
江苏省	南京理工大学校外学习中心	江苏省南京市秦淮区光华路联合村一号	210014	025-84315045, 13914714916	薛宏伟	110元/学分
	苏州创元教育培训中心校外学习中心	江苏省苏州市姑苏区景德路545号苏州创元教育培训中心	215000	0512-65202247-8807, 18550587053	任艺兰	110元/学分
	昆山登云科技职业学院校外学习中心	江苏省昆山市马鞍山西路1058号登云科技职业学院	215300	0512-57800788-8366, 18206136602	王丽丽	110元/学分
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团开放大学校外学习中心	新疆乌鲁木齐市天山区二道湾路一巷100号	830000	0991-8826478, 13999808370	彭艳春	110元/学分
浙江省	浙江万里学院校外学习中心	宁波市鄞州区钱湖南路8号浙江万里学院	315300	0574-88223298, 15968918461	胡史荣	110元/学分
	杭州前进进修学校校外学习中心	杭州市西湖区双龙街588号西溪银泰4号楼10楼前进教育	310000	0571-87750805, 18957113058	顾美莉	110元/学分
	温州科技职业学院校外学习中心	浙江省温州市瓯海区六虹桥路1000号温州科技职业学院	325006	0577-88428016, 13390194829	王瑞	110元/学分
	嘉兴市依米培训学校校外学习中心	嘉兴市南湖区中环南路龙港大厦B幢三楼	314000	0573-82071112, 18057338757	马老师	110元/学分
	金华市依米电脑培训部校外学习中心	金华市双溪西路618号洪隆世纪广场418室	321017	0579-82373737, 13732432088	徐志富	110元/学分
	丽水市依米书院校外学习中心	浙江省丽水市莲都区紫金路471号依米书院	323000	0578-2679999, 18857829807	范嘉龙	110元/学分
	衢州市柯城区箭金成人文化教育培训有限公司校外学习中心	浙江省衢州市柯城区信安街道西安路36号2楼	324000	0570-8790665, 15700001062	徐志富	110元/学分
	温岭市依米教育培训学校校外学习中心	温岭市太平街道鸣远路312号	317500	0576-89956867, 13968411688	郭运琴	110元/学分
	杭州市萧山区依米培训学校校外学习中心	杭州市萧山区新塘街道通惠中路28号4楼425室	311200	0571-82100998, 15857163547	徐明昊	110元/学分
宁波市宁工职业培训学校学习中心	宁波市海曙区翠柏路89号宁波工程学院西校区A幢3楼	315000	0574-87916661, 13355906686	孙能耐	110元/学分	
湖南省	湖南信息职业技术学院校外学习中心	长沙市芙蓉区杨家山职院街169号	410001	0731-82782996, 13007311278	刘楷华	110元/学分
江西省	江西昌大技工学校校外学习中心	江西省南昌市上海北路118号	330047	0791-88304061	曾礼贤	110元/学分
贵州省	贵州民族大学人文科技学院校外学习中心	贵阳市南明区花果园M区二栋4012	550003	0851-88638280	初昱昊	110元/学分
云南省	云南省现代远程教育服务体系数字化连锁中心校外学习中心	云南省昆明市凤翥街291号未来新城2-1105	650031	0871-65360281, 15752863921	王茹勋	110元/学分
海南省	海口市美兰区太学府教育文化学校校外学习中心	海南省海口市美兰区海甸三西路15号海口市考试中心服务窗口二楼201	570208	0898-66182225, 18289970408	黎忠祯	110元/学分
	中国人民解放军92730部队学习中心	海南省三亚市吉阳区亚龙湾92730部队	572016	0898-88556955, 19989627333 13520211059	于志强 庄培国	110元/学分 110元/学分



表 3 北京理工大学 2022 年春季网络教育校外学习中心招生专业

地区	校外学习中心	法学	会计学	工商管理	市场营销	公共事业管理	计算机科学与技术	软件工程	机械电子工程	车辆工程	电气工程及其自动化	工商管理	车辆工程	计算机科学与技术
		专升本	专升本	专升本	专升本	专升本	专升本	专升本	专升本	专升本	专升本	高起本	高起本	高起本
北京市	北京理工大学校本部	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	知金教育北京数字化学习中心		√	√		√	√		√			√		√
	北京宣武红旗业余大学校外学习中心	√	√	√	√	√	√	√				√		√
	北京市商业学校校外学习中心		√	√		√	√			√		√	√	√
上海市	知金上海数字化学习中心		√	√			√	√	√	√	√			
广东省	深圳研究院校外学习中心	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	珠海学院校外学习中心	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
河北省	河北师范大学校外学习中心	√	√	√		√	√		√	√	√			
	张家口市交通系统职教中心校外学习中心	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			
	怀来县职业技术教育中心校外学习中心	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			
河南省	河南工业职业技术学院校外学习中心	√	√	√			√		√		√	√		√
山东省	知金教育济南数字化学习中心	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√
	知金教育青岛数字化学习中心	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√
山西省	山西兵器工业职工大学校外学习中心	√	√	√	√	√	√	√	√		√	√		√
	华北机电学校校外学习中心	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
宁夏回族自治区	宁夏西夏专修学校校外学习中心				√	√	√	√	√	√	√		√	√
吉林省	长春理工大学校外学习中心						√	√	√	√	√		√	√
	吉林省吉业技工学校学习中心						√	√	√	√	√		√	√
辽宁省	沈阳工贸学校校外学习中心			√	√	√	√		√					