



北京理工大学
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

北京理工大学 2022年成人高等学历教育招生简章

德以明理

学以精工



微信搜一搜



北京理工大学继续教育学院招生办公室

电话：010 - 68913146, 68918915

网址：<http://sce.bit.edu.cn>

邮箱：bitsce@163.com

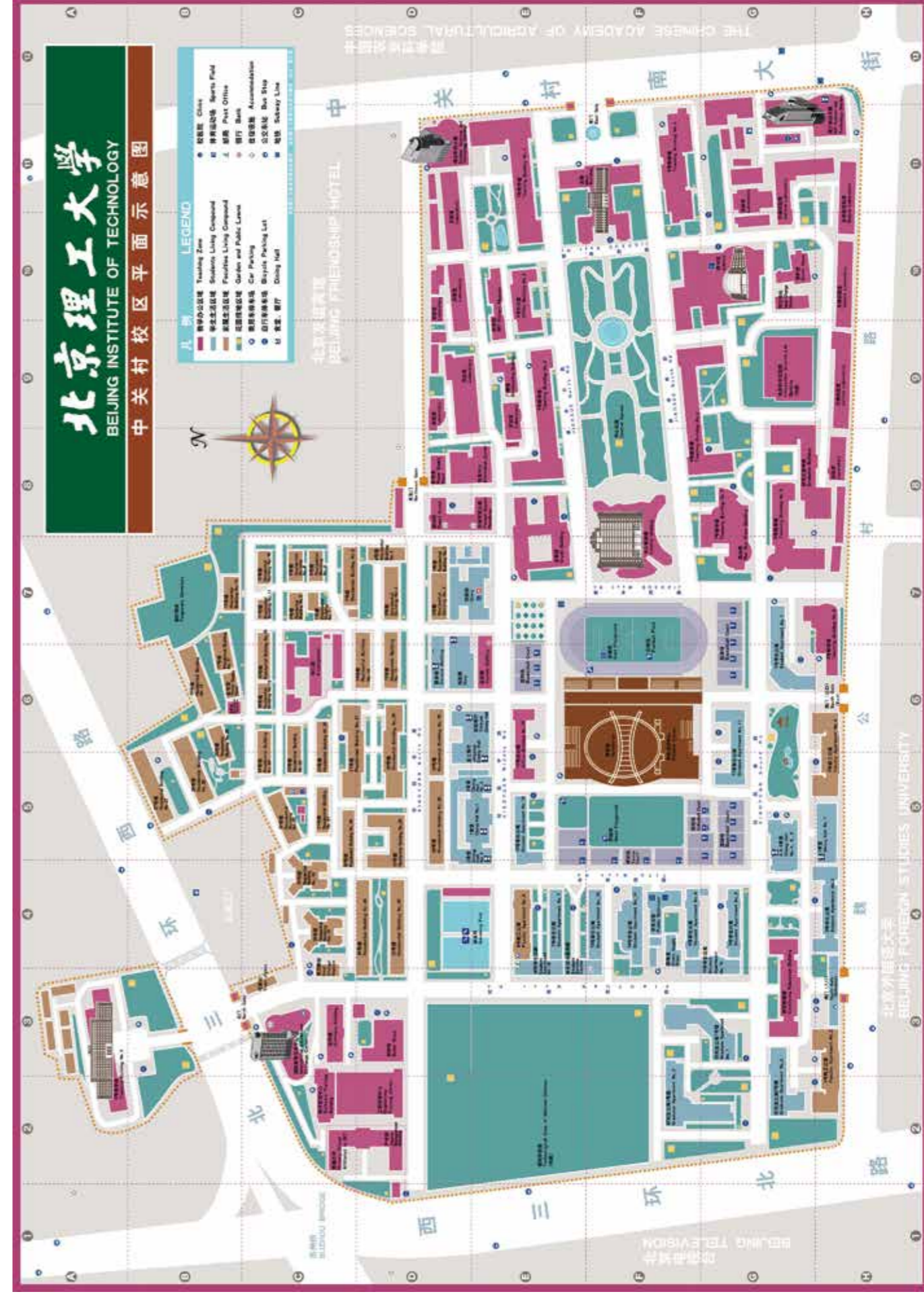
地址：北京市海淀区中关村南大街5号北京理工大学继续教育学院

北京理工大学继续教育学院

目 录

CONTENTS

北京理工大学继续教育简介	1
一、办学特色与优势	3
二、北京地区招生专业及学费标准	4
三、报名、确认时间和方式	4
四、考试时间、科目	5
五、录取办法	5
六、收费与退费	5
七、毕业	6
八、咨询办法	6
九、各专业主要课程介绍	7
十、考前辅导班招生信息	8



北京理工大学简介

北京理工大学的前身是 1940 年创建于延安的自然科学院，是中国共产党创建的第一所理工科大学，由毛泽东同志亲自题写校名。学校首批进入国家“211 工程”“985 工程”“世界一流大学和一流学科”建设行列，隶属于工业和信息化部。

80 年来，北京理工大学作为国家培养卓越工程师的红色摇篮，为祖国输送了 30 余万高层次人才。其中有李鹏、曾庆红、叶选平等党和国家领导人，以及 120 余位省部级以上党政领导和将军。

近年来，北京理工大学在国家多项重大工程中承担的任务数量位居全国高校之首，为铸成世界一流的大国利器做出了不可替代的贡献：学校勇挑科技奥运、绿色奥运和奥运安保科研重担，承担的项目数量位列全国高校第一。

今天的北京理工大学拥有教职工 3400 余人，两院院士 27 人，“长江学者奖励计划”教授 47 人，国家杰出青年科学基金获得者 40 人，“万人计划”领军人才 23 人，国家级教学名师 4 人，国家优秀青年科学基金获得者 32 人，国家级突出贡献专家 24 人。



张军
中国工程院院士
北京理工大学党委书记



龙腾
中国工程院院士
北京理工大学校长

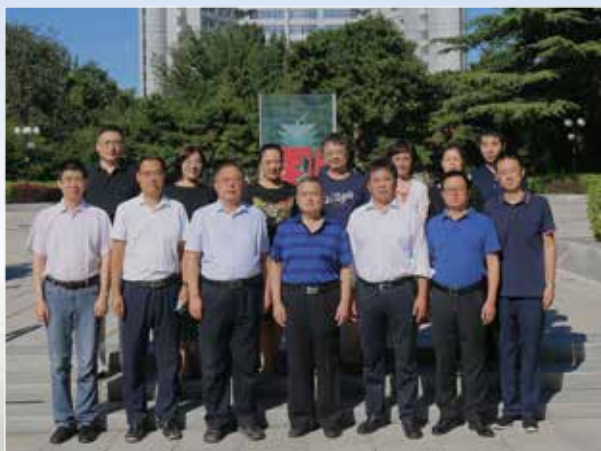
北京理工大学继续教育简介

北京理工大学成人高等学历教育始于 1956 年，学院设有“教育技术”硕士、博士学位授权点，职业技术教育专业硕士点，有力地推动了继续教育的发展。

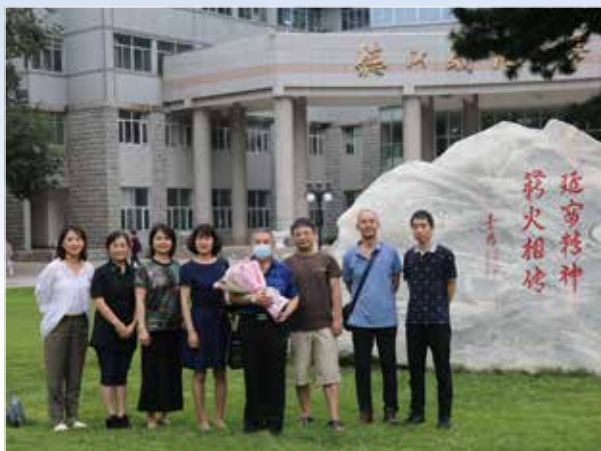
学院充分利用学校的办学优势和综合资源，坚持“依法办学、规范管理、注重质量”的工作方针，以培养高素质的应用型人才为目标，积累了丰富的办学经验，构建了完善的成人高等教育体系，为国家培养了大批优秀人才。

学院多次获得教育部、北京市授予的“全国普通高校成人高教先进单位”“全国成人高等教育评估优秀学校”“北京市继续教育先进集体”等荣誉称号，在社会上赢得了良好的办学声誉。2011 年获教育部批准成为全国首批“高等学校继续教育示范基地”；2021 年获教育部批准成为全国四个继续教育课程思政教学研究示范中心之一；2021 年获首届全国教材建设奖一等奖 1 项；2019 年获批 2 个北京高校继续教育高水平教学团队和 2 个北京高校继续教育特色专业。

风雨兼程几十载，硕果累累铸辉煌。北京理工大学继续教育学院正张开坚实的臂膀，真诚地欢迎您——满怀立志报国、创业奉献之情的青年学子！



教育部课程思政教学研究示范中心团队成员



首届全国教材建设奖一等奖团队成员

北京理工大学 BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY

一、办学特色与优势

（一）北京市继续教育特色专业

1. 车辆工程专业：北京理工大学车辆工程专业综合实力处于国内高校前列，设有国家级国防科技重点实验室，国家级教学示范中心。继续教育车辆工程专业 2019 年被评为北京高校继续教育特色专业，所在团队被评为北京高校继续教育高水平教学团队。《汽车发动机原理构造及电控》课程被评为国家级网络精品课程，《汽车自动变速器原理与维修》课程被评为国家级高校优秀实践教学软件与装置一等奖，《新能源车辆原理与应用技术》被教育部评为课程思政示范课程。

2. 计算机科学与技术专业：北京理工大学计算机学科 ESI 排名 5 年来均进入全球前 1%，获得国家级教学成果奖 3 项，省部级教学成果奖 8 项。继续教育计算机科学与技术专业 2019 年被评为北京高校继续教育特色专业，所在团队被评为北京高校继续教育高水平教学团队。《数据结构与算法设计》《多媒体技术》《计算机组成与结构》等课程被评为国家级网络精品课程，《面向对象程序设计》被评为北京市课程思政示范课程。

（二）设有学生奖学金和助学金

1. 奖学金：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。

（三）多渠道、全方位的学习支持服务

1. 线下学习支持：学校每学期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。

2. 线上学习支持：学校提供了多种线上学习资源和全方位线上支持服务。学生可以使用电脑或手机浏览网络课程、模拟试题、复习大纲和考前串讲等资源，还可以利用微信服务号、QQ 群、微信群、钉钉群等方式进行沟通，随时查询自己的学习进度。

（四）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，成绩显著。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，荣获团体优秀奖。

2. 主动开展丰富多彩的校园文化活动，例如网络征文、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）等等。

（五）共享校友资源

北京理工大学校友会章程明确规定学校继续教育学生可加入校友会，学院指导毕业生加入北京理工大学校友会，享有校友权益。

二、北京地区招生专业及学费标准

我校在北京地区开展的成人高等学历教育办学形式为业余教育，具体招生专业及学费标准见下表

层次	专业	科类	学制	学习年限	学费标准
专升本	工商管理	经管类	2.5年	最低2.5年， 最长4.5年	2436元/学年
	公共事业管理	经管类	2.5年		2436元/学年
	计算机科学与技术	理工类	2.5年		2880元/学年
	软件工程	理工类	2.5年		2880元/学年
	机械电子工程	理工类	2.5年		2880元/学年
	车辆工程	理工类	2.5年		2880元/学年
高起本	工商管理	文史类	5年	最低5年， 最长7年	2030元/学年
	计算机科学与技术	理工类	5年		2720元/学年

- 注：1. 授课地点：北京理工大学中关村校区（海淀区中关村南大街5号）
2. 教学安排：线上线下混合学习，工作日以线上教学为主，周末以面授教学为主。
3. 具体授课地点、授课方式和上课时间以学校公布的最终教学安排为准。

三、报名、确认时间和方式

1. 北京理工大学成人高等学历教育报名咨询，QQ群号详见右侧二维码，扫码入群。

2. 北京市成人高考网上报名时间为2022年8月24日-28日，缴费时间为9月6日-8日，网上咨询时间为8月23日。

（1）具体报名办法及流程请登录北京教育考试院网站：

<http://www.bjeea.edu.cn> <http://www.bjeea.cn>

（2）非京籍考生在网报信息填报时，本人的《北京市居住证》需在有效期内。



群名称：北京理工大学
成考报名咨询
群号：735943598

四、考试时间、科目

（一）考试时间

2022年10月中旬，各科考试的具体时间请见准考证。

（二）专升本考试科目

- （1）理工类：英语、政治、高等数学（一）；
- （2）经管类：英语、政治、高等数学（二）。

（三）高起本考试科目

- （1）文科类：语文、数学（文科）、外语、史地；
- （2）理工类：语文、数学（理科）、外语、理化。

五、录取办法

遵照国家有关招生政策和规定，根据北京教育考试院规定的录取最低控制分数线，按照招生计划从高分到低分择优录取。

六、收费与退费

（一）每学年开学报到时收取当年学费，由学生本人按要求直接交到北京理工大学。其中专升本学费分三次缴纳，前两年按照整学年收取，最后一个学期按半学年收取；高起本学费分五次缴纳，每学年开学时收取。

（二）学生退学退费，必须按学校要求办理退费手续。学生每学年开学第一个月内提出退学，可全额退还本学年学费；超过一个月且在第二个学期开学后一个月提出退学，可退还本学年学费50%；在本学年第二个学期开学超过一个月后，本学年学费不予退还。



七、毕业

（一）毕业证授予条件

凡被我校录取的学生，学习期满、成绩合格，由学校颁发国家承认标有“业余”字样的北京理工大学成人高等学历教育毕业证书。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）北京地区成人本科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. 毕业论文（设计）成绩“优秀”或“良好”。

往届毕业证书和学位证书样式如右图所示。



毕业证书样式



学位证书样式

八、咨询办法

（一）咨询方式

- 电话咨询：010-68913146, 81389267, 81389297；
线上咨询：QQ 群号 735943598 详见右侧二维码，扫码入群。
联系人：刘老师，王老师
网址：<http://sce.bit.edu.cn>
电子邮箱：bitsce@163.com
通信地址：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（逸夫楼 402 室）



（二）特别说明

1. 报名、报名确认和考试的具体时间以北京教育考试院的通知为准；
2. 报名考生须身心健康、生活能够自理，不影响所报专业的学习，如发现学生无法胜任之后的学习，我校将按照相关规定，取消学生入学资格和学籍；
3. 凡伪造证件或冒名顶替入学的考生，一经发现后立即取消入学资格或学籍，所交费用一律不予退还，如学生已毕业则向学信网申请注销该生毕业信息，由学生本人承担一切后果；
4. 有关报名、入学、考试内容如有与北京教育考试院发布的招生简章不一致之处，请以北京教育考试院发布的信息为准，学校不再另行通知；
5. 简章内出现的所有联系方式如发生变更，请以北京理工大学继续教育学院网站公布的招生简章为准，学校不再另行通知；
6. 北京理工大学成人高等学历教育招生简章的最终解释权归我校所有。

九、各专业主要课程介绍

(一) 专升本层次专业

1. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 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。

5. 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。

6. 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。

(二) 高起本层次专业

1. 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。

2. 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。

注：课程设置最终以教学计划为准。

十、考前辅导班招生信息

为了满足广大考生参加成人高等学校招生全国统一考试的需求，帮助考生系统复习基础知识，全面提高应试能力和技巧，北京理工大学继续教育学院在北京地区开设了成人高考（专升本）考前辅导班，辅导班开设科目：数学、政治、英语，各位考生可根据自身情况进行选择。我校聘请了经验丰富的教师进行授课，师资力量强大，采用“精讲+解答”的形式，直达学习重点，提高学习效率。

咨询电话：010-68918708，81389332（李老师），81389903（史老师）

咨询和报名时间：8:00-17:00（周一至周日）

报名地址：北京理工大学继续教育学院非学历教育部
北京市海淀区中关村南大街5号

