



北京科技大学
University of Science & Technology Beijing

2022

培训手册

北 / 京 / 科 / 技 / 大 / 学

2022年度（第十一期）新教师
教学能力培训（集中培训）

教师（教学）发展中心



北京科技大学教师（教学）发展中心
Center for Faculty & Teaching Development USTB



01

»»»» 培训概述 »»»»

培训对象	01
培训目标	01
培训形式	01

02

»»»» 培训安排 »»»»

2022年度新教师集中培训课程安排	02
-------------------------	----

03

»»»» 培训课程及专家简介 »»»»

培训课程和专家简介	03
-----------------	----

04

»»»» 培训人员名单 »»»»

培训人员名单	11
--------------	----

01

»»»» 培训概述 »»»»

○ 培训对象

1. 2021年9月以后新入职教师和新进站教师博士后。
2. 2021年9月前入校（含教师博士后进站）但因故未参加2021年9月集中培训的人员。

○ 培训目标

通过有针对性的集中培训，帮助新教师了解学校的办学理念、办学定位和人才培养目标，养成职业道德与积极的职业心态，掌握高校教学基本技能和教学方法，提升教学能力和水平。

○ 培训形式

专题讲座、教学观摩、示范教学、教学沙龙等。

○ 联系我们

办公地点：办公楼 109

联系方式：62332062 jsfzxx@ustb.edu.cn



教师（教学）发展中心公众号



»»»» 培训安排 »»»»

● 2022年度新教师集中培训课程安排

序号	培训课程	培训主题	培训时间	培训地点	主讲教师
01	开幕式暨首场讲座 本科人才培养与教学改革	教学改革	10月11日 星期二 上午9:00	逸夫楼704教室	教务处处长 罗熊 教授
02	钢铁绿色制造技术	骨干人才示范课	10月12日 星期三 下午3:20	冶金楼206教室	冶金与生态工程学院 刘征建 教授
03	遗传学（双语）	骨干人才示范课	10月19日 星期三 下午1:30	教学楼503教室	化学与生物工程学院 宣劲松 副教授
04	解析一堂课—— 以《大学国文·诗经》为例	名师教学示范	10月21日 星期五 下午2:00	逸夫楼704教室	北京高校第十二届青年教师 教学基本功比赛一等奖 北京大学 陆胤 副教授
05	材料力学性能	名师教学示范	10月24日 星期一 下午3:20	金物楼329教室	北京高校第十一届青年教师 教学基本功比赛一等奖 北京科技大学 石章智 教授
06	一堂课的蜕变	名师教学示范	10月27日 星期四 下午2:00	逸夫楼704教室	第四届全国高校青年教师 教学竞赛思政组一等奖 清华大学 李蕉 副教授
07	如何设计一节课 -BOPPPS有效教学设计	教学设计	10月28日 星期五 下午2:00	逸夫楼704教室	北京市教学名师 北京理工大学 机械与车辆工程学院 薛庆 教授
08	美化你的PPT: 方法与示例	信息化教学	11月1日 星期二 下午2:00	在线培训	上海交通大学 邢磊 副研究员
09	程序设计基础	骨干人才示范课	11月3日 星期四 上午8:00	教学楼403教室	计算机与通信工程学院 武航星 副教授
10	成为一名好老师	职业发展	11月9日 星期三 下午2:00	逸夫楼704教室	北京市教学名师 经济管理学院 戴淑芬 教授
11	基础外语I	骨干人才示范课	11月11日 星期五 上午9:55	逸夫楼303教室	外国语学院 陈娟文 副教授
12	新时代青年教师的 成长感悟	教学理念	11月16日 星期三 下午2:00	逸夫楼704教室	北京市青年教学名师 机械工程学院副院长 郑莉芳 教授
13	新时代课程思政的 要义与实践	课程思政	11月22日 星期二 下午3:30	逸夫楼704教室	马克思主义学院院长 宋伟 教授
14	高等代数	名师教学示范	11月25日 星期五 上午9:55	逸夫楼401教室	北京市青年教学名师 第五届全国高校青年教师 教学竞赛理科组一等奖 北京科技大学 刘白羽 教授
15	本科课堂教学的评价体系 与质量监控	质量评价	11月28日 星期一 下午2:00	逸夫楼704教室	本科教育教学督导组组长 许纪倩 教授
16	无机化学B	骨干人才示范课	12月1日 星期四 上午9:55	逸夫楼507教室	化学与生物工程学院 孙长艳 教授
17	工程燃烧学	骨干人才示范课	12月7日 星期三 下午3:20	逸夫楼207教室	能源与环境工程学院 苏福永 教授



03

» 培训课程及专家简介 »

01

课程
名称

本科人才培养与教学改革



● 课程内容：

本次讲座将在总结“十三五”本科人才培养工作成果的基础上，以《北京科技大学一流本科教育行动计划》为指导，展望“十四五”发展蓝图。主要内容包括全面落实立德树人根本任务、着力打造一流专业、持续推进人才培养机制模式改革、加强课程体系建设、全面提高教师教书育人能力等。讲座还将介绍教师教学发展相关业务及新教师教学准入制度，帮助新教师快速了解教学相关业务的办事流程，尽快融入学校教学环境。

● 专家简介：

罗熊，教授，北京科技大学教务处处长，长期从事本科生和研究生教学一线工作，先后主讲“离散数学”、“算法设计与分析”等本科生和研究生课程。2021年获得宝钢优秀教师奖，同年入选高校计算机专业优秀教师奖励计划，主讲的课程获评为2021年北京高校“优质本科课程（重点）”，并被评为“北京高等学校优秀专业课主讲教师”。主编教材《离散数学》被遴选为“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材。2022年7月至今，担任学校教务处处长，负责教务处全面工作。

02

课程
名称

《钢铁绿色制造技术》示范课

● 课程内容：

本次示范课学习主题为“钢铁企业粉尘的资源化利用技术”，针对转底炉、回转窑、Oxu Cup竖炉和DK小高炉四种典型技术，通过工艺理论分析与生产实践讨论，使学生深入掌握粉尘的资源化利用技术，并结合当前最新的非高炉炼铁技术，引导学生思考开发未来的钢铁企业粉尘资源综合利用技术。

● 专家简介：

刘征建，冶金与生态工程学院教授，博士生导师，钢铁冶金系副主任，中国金属学会炼铁分会秘书长。主持国家自然科学基金面上项目2项、青年基金1项，负责和参与国家级、省部级、国际合作及企业横向项目多项，第一作者和通讯作者发表SCI/EI论文60余篇，授权专利30余项，获得省部级科技一等奖5项。获国家级一流本科课程，入选北京高校优秀本科育人团队，省部级教学成果一等奖2项，北京科技大学教育教学成果特等奖1项、一等奖3项，入选北京科技大学青年教学骨干人才培养计划、第十一届校青年教师教学基本功比赛一等奖，爱我我师1次，研师亦友1次。





03

课程
名称

《遗传学（双语）》示范课

● 课程内容：

本次示范课学习主题是X-连锁基因的剂量补偿机制与表观遗传学。X染色体在哺乳动物的不同性别个体中数量不同，那么人类和哺乳动物如何平衡X染色体上基因表达的剂量问题，及与之密切相关的新兴学科表观遗传学的最新进展。本节课将从知识回顾、问题提出、实验探究、机制揭示、新兴学科发展等对本次学习主题进行讲解。

● 专家简介：

宣劲松，化学与生物工程学院副教授，近年来主持和参与多项国家自然科学基金项目，发表SCI期刊学术论文20余篇，主编教材1部，出版校内讲义5本，主持/参与教改项目多项。曾获北京科技大学本科教学优秀奖、“双语课堂教学评比”二等奖、“青年教师课堂教学针对性培养（QJP）”二等奖、青年教师教学基本功比赛三等奖2次、教育教学成果二等奖2次、主讲课程“遗传学实验”被评为北京科技大学“研究型教学示范课”、主讲课程“生物入侵”被评为北京科技大学“素质教育核心课程”、校免检课堂以及“教学论文奖”等多种奖项，2020年获评北京科技大学青年教学骨干人才。



04

课程
名称

解析一堂课——以《大学国文·诗经》为例

● 课程内容：

课程教学是学术传统延伸和学术成果转化的关键场合，更是立德树人的重要媒介。文、理、工、医等不同学科都有各自的教学标准和课堂形式，也面临着一些共通的问题。讲座人所在的中国古代文学专业，是一门跟古人、古文打交道的学问；怎样将中华优秀传统文化跟时代主题、使命担当和当下青年人的兴趣点相结合，是该学科教学所要解决的主要课题。讲座将以北京大学全校通识核心课程《大学国文》中的《诗经》一节为例，解析课程教学中学科知识展开的环节，并就如何平衡教学工作与科研工作、如何调试教学工作中专业性与普及型的关系等问题，与来会学者、专家展开讨论。

● 专家简介：

陆胤，1982年生于江苏苏州，现为北京大学中文系副教授。专研明清近代文学及相关学术文化史，出版有《政教存续与文教转型——近代学术史上的张之洞学人圈》、《变风变雅：清季民初的诗文、学术与政教》、《国文的创生：清季文学教育与知识衍变》等多部学术专著，在《中国社会科学》《文学评论》《文学遗产》等刊发表论文多篇。2020年获教育部第八届高校科学研究优秀成果奖青年成果奖，2022年获首都劳动奖章。





05

课程
名称

《材料力学性能》示范课

● 课程内容：

本次示范课的主题为复合材料。教学内容包括复合材料的类型，复合材料中的增强体和界面，复合材料的力学性能与断裂，功能梯度材料以及层状复合材料。本节课从知识回顾、工程案例、理论分析和实验表征等方面进行讲解。

● 专家简介：

石章智，教授，博导，北京高校优秀公共课主讲教师，北京高校课程思政教学名师。主要从事先进金属材料的设计与制备加工的研究，承担了国家自然科学基金项目、国家重点研发计划项目等科研项目，发表学术论文70余篇，获授权发明专利30余项，其中多项已转让企业实施产业化。曾获全国有色金属优秀青年科技奖，北京青年优秀科技论文，北京高校优质本科课程（重点项目），北京高校课程思政示范课程等奖励荣誉。



06

课程
名称

一堂课的蜕变



● 课程内容：

以《1919：十字路口的中国》为题进行20分钟示范教学演示，以先“破”后“立”为主题，从如何准备教学比赛、如何来讲一堂课以及如何设计一门课三个方面分享自身的教学思考。

● 专家简介：

李蕉，清华大学课程思政教学研究中心副主任、清华大学马克思主义学院副院长，长聘副教授、博士生导师。曾获全国五一劳动奖章、中宣部“四个一批”宣传思想文化青年英才、第四届全国高校青年教师教学竞赛（思想政治专项）一等奖第一名、首批“国家级一流本科课程”、全国高校思想政治理论课教师2016年度影响力标兵人物等7项国家级荣誉；北京青年五四奖章、北京市三八红旗奖章、北京高校优秀共产党员、北京市高校首批思

政课特级教师等12项省部级荣誉；所主讲的《中国近现代史纲要》入选“清华大学标杆课”、“清华大学”毕业生心目中的好教师及课程”、清华大学教学成果一等奖，清华大学本科生“清韵烛光-我最喜欢的教师”、清华大学研究生“良师益友”等15项校级教学类奖项。

07

课程
名称

如何设计一节课—BOPPPS有效教学设计

● 课程内容：

针对新入职教师，首先从人才培养的高度引出教学设计的几个环节，和一门课、一节课的几个要素，进而介绍什么是有有效教学，有效教学的几个关键环节，然后以BOPPPS的方法入手，为青年教师详细介绍如何实施有效教学，如何训练不断提升教学水平的有效途径。最后阐述如何在有效教学中实施课程思政。

● 专家简介：

薛庆，北京理工大学机械与车辆学院教授，全国模范教师，北京市高等教育教学名师，国家级优秀教学团队核心成员。曾获北京市优秀教师、北京市师德先进个人、首都高校育人标兵、北京市教育创新标兵、北京市青年教师教学基本功比赛一等奖，北京市优秀教育教学成果奖；主讲北京市优质课程《人因工程学》，主持建设及主讲中国大学爱课程MOOC《人因工程学》，主持北京市教改立项，主编北京市精品教材，参编国家级规划教材；曾主持及参加科研项目多项，发表SCI及EI论文多篇。是中国高等教育培训中心入库专家，北京理工大学课程思政教育研究专家，北京理工大学教师发展指导专家。



08

课程
名称

美化你的PPT：方法与示例

● 课程内容：

为什么在教学中不能做出让学生眼前一亮的PPT？为什么掌握再多软件操作也不能帮助你成为真正的PPT高手？好的PPT真的能促进学生的学习吗？本活动将带您了解：

- (1) 好的PPT有哪些衡量的标准？
- (2) 常见的PPT风格有哪些？
- (3) 美化PPT的6大原则与实例分析。
- (4) 优秀PPT设计赏析。

● 专家简介：

邢磊，上海交通大学副研究员，教育博士，国内高校教学发展领域资深培训师。主导设计开发“大学教学基础课程”、“FACULTY教学核心素养研习营”等近30个培训课程和项目，累计培训高校教师超过500场，逾万人次。编著出版《大学教师应该知道的120个教学问题》等书籍4本。主持开设《高校教师教学能力入门》、《美化你的教学PPT》等慕课，选课人数逾10万。主导研发的MATE多元教学有效性评估工具，为校内逾600门课程提供评估服务，并在国内多所高校推广应用。





09

课程
名称

《程序设计基础》示范课

● 课程内容：

本次示范课主要内容为编程实践的应用，通过本课堂使课堂理论与实际紧密相关，是《C#程序设计》课程中的一个重要环节。在本课堂中，希望通过讨论、启发、分析等教学方式，调动学生兴趣，引导学生积极思考，培养学生计算机编程的抽象思维能力，使学生能够运用课堂所学也计算机语言解决实际问题，达到学以致用目的。

● 专家简介：

武航星，计算机与通信工程学院信息基础科学系副教授，主要讲授《C语言程序设计》、《C++程序设计》、《C#程序设计》、《程序设计基础》等公共基础课，近年来主编出版教材2部，主持参与多项省部级和校级教改项目，并连续多年指导学生参加计算机学科竞赛，获国家级和省部级奖多项。2020年入选北京科技大学青年教学骨干人才培养计划。



10

课程
名称

成为一名好老师



● 课程内容：

围绕“热爱”与“职业发展”、教师的学识魅力与人格魅力、新教师——充满热情与教学经验缺乏、教学与科研关系，与新教师探讨成为一名好老师的职业理想，以及具体教学工作经验分享，包括教学理念、教学方法和新教师教学准备等。

● 专家简介：

戴淑芬，经济管理学院教授。北京市教学名师，北京市高等学校优秀专业课主讲教师，北京市优质本科课程和精品课程负责人。曾获北京市教学成果一、二等奖。

11

课程
名称

《基础外语I》示范课

● 课程内容：

本次示范课学习主题为通用学术英语之解释。厘清通用学术英语中解释的方法与应用，通过思辨、听说及阅读几大能力维度，构建学生使用解释这一基本学术英语技能的知识与素养。

**专家简介：**

陈娟文，外国语学院副教授，在中国大学MOOC平台参与建设《大学英语自学》、《大学英语》、《通用学术英语》、《大学生跨文化交际》四门系列慕课，《大学英语自学》慕课获得国家精品在线开放课程；主持教改项目3项，编著国家级规划教材1部、校级规划教材1部；获北京市教学教学成果二等奖、北京科技大学先进工作者、“我爱我师”等荣誉称号。

12

课程
名称**新时代青年教师的成长感悟****课程内容：**

- (1) 静心研习教学，站好三尺讲台把课讲精彩。
- (2) 潜心科学研究，推动实践创新把科研做出彩。
- (3) 用心用情育人，坚持立德树人为学生喝彩。
- (4) 全心履职尽责，促进事业发展为集体添光彩。

专家简介：

郑莉芳，北京科技大学机械工程学院教授、博导，北京市青年教学名师，教育部宝钢优秀教师，北京市课程思政教学名师，现任北京科技大学机械工程学院副院长。主讲课程《液压与气压传动》获评北京高校优质本科课程、北京市课程思政示范课；曾获北京市教学成果奖一等奖2项、教育部科技进步二等奖1项、国家重大科学工程突出贡献奖1项。



13

课程
名称**新时代课程思政的要义与实践****课程内容：**

习近平总书记指出：“高校立身之本在于立德树人”。全面推进课程思政建设，是落实立德树人根本任务的战略举措。讲座主要围绕新时代课程思政建设的背景和意义，解读课程思政的核心内涵与基本要求，分析课程思政建设取得的经验，为新教师加强课程思政理念、优化课程思政实践提供参考。

专家简介：

宋伟，北京科技大学马克思主义学院院长、教授，在《政治学研究》《中国行政管理》等权威中英文期刊上发表学术论文60余篇，多篇内参报告中央领导和中央纪委领导批示。主持国家社会科学基金、教育部人文社会科学研究项目等课题多项。曾获北京高校思政课教学基本功比赛一等奖、全国高校思政课“教学标兵”称号。



14

课程
名称

《高等代数》示范课



● 课程内容：

本次示范课主要内容为线性空间的概念以及基、维数和坐标。线性空间是高等代数中的最基本的概念之一，也是课程中遇到的第一个具有高度抽象性的概念。本节课从线性空间概念的来源，通过丰富的例子介绍线性空间的定义，应用，重点介绍线性空间基、维数和坐标。

● 专家简介：

刘白羽，数理学院信息与计算科学系教授，北京市高等学校青年教学名师，全国五一劳动奖章获得者。2020年入选北京科技大学青年教学骨干人才培养计划，同年获第五届全国高校青年教师教学竞赛理科组一等奖。主要讲授《线性代数》、《高等代数》等课程。研究方向为偏微分方程与几何分析，在Adv.Math.Nonlinear Anal-Theor.等期刊发表论文二十余篇。

15

课程
名称

本科课堂教学的评价体系与质量督导

● 课程内容：

本讲座由许纪倩教授结合多年的教学实践和教学督导经验从“课堂教学的中心地位，评价课堂教学质量的基本原则，我校课堂教学评价体系的基本元素，督导评教关注的重点，我校督导评价结果的数据统计及问题分析，高素质的教师队伍、高质量的教学是立德树人、培养高水平人才的根本保证”等方面和新教师进行介绍交流，同时对新教师提出几点参考意见。

● 专家简介：

许纪倩，教授，多年来主要从事现代工程设计图学和工业机器人学科的教学与研究工作，承担和主持多项教学研究与改革课题，并获国家级、省部级优秀教学成果奖五项、省部级科技进步一等奖一项，获北京市优秀教师、全国优秀教师、宝钢优秀教师奖，享受国务院政府津贴。曾任机械工程学院党委书记，现为校本科教育教学督导组组长。



16

课程
名称

《无机化学B》示范课

● 课程内容：

本次示范课学习主题为配合物的化学键理论。配合物的化学键理论主要包括价键理论和晶体场理论，价键理论是从共价键的角度出发阐述配合物中形成体与配体间的相互作用，能很好的解释配合物的配位数、空间构型、磁性和稳定性；晶体场理论是从静电作用的角度来阐述配合物中形成体与配体间的相互作用，能很好的解释配合物的吸收光谱、磁性和稳定性。本节课从知识回顾、理论分析、实例应用等方面对价键理论和晶体场理论进行讲解。

● 专家简介：

孙长艳，化工学院教授，近年来主持和参与多项国家自然科学基金项目和企业技术研发合作项目，发表SCI期刊学术论文60余篇，主/参编校级规划教材3部，主持/参与教改项目十多项。入选北京市青年英才计划，曾获北京科技大学青年教师教学基本功比赛二等奖3次、教育教学成果二等奖3次、本科教学优秀奖等多种奖项，2021年获评北京科技大学青年教学骨干人才。



17

课程
名称

课程名称：《工程燃烧学》示范课

● 课程内容：

本次示范课学习主题为煤的燃烧机理。煤的燃烧过程可以分为挥发分析出燃烧与固体炭粒燃烧，挥发分析出过程符合质量作用定律，其燃烧过程属于均相燃烧。固体炭粒的燃烧过程属于异相燃烧过程，其燃烧反应速率由氧扩散速率及反应动力学共同决定。本节课从知识回顾、理论分析、实例应用等方面对煤的燃烧机理进行讲解。

● 专家简介：

苏福永，能源与环境工程学院教授，近年来主持和参与多项国家自然科学基金项目和企业技术研发合作项目，发表SCI/EI期刊学术论文30余篇，主编校级规划教材1部，出版专著1部，主持教改项目3项，主讲《工程燃烧学》、《工业热工基础》、《能源工程管理》等课程。荣获永钢优秀教师奖、教材出版奖等荣誉称号，2022年获评北京科技大学青年教学骨干人才。





培训人员名单

序号	学院	工号	姓名	序号	学院	工号	姓名
1	土资学院	B2203660	田源	25	机械学院	B2240555	吉一熏
2	土资学院	B2229698	席迅	26	机械学院	B2213982	宋玉
3	土资学院	B2200433	谢驰宇	27	机械学院	B2234889	刘庆
4	土资学院	B2213028	王亚军	28	机械学院	B2236793	钱晓松
5	土资学院	B2229704	顾栋炼	29	机械学院	B2240131	宋和川
6	土资学院	B2165691	曲福明	30	机械学院	B2240449	鲍强伟
7	冶金学院	B1901987	罗乙娟	31	机械学院	B2283374	王春晖
8	冶金学院	B1802247	王翠	32	机械学院	B2230456	董凯捷
9	材料学院	B2162146	吴振	33	能环学院	B2161565	郭延
10	材料学院	B2203236	马晨红	34	能环学院	B2236263	王雅
11	材料学院	B2210225	石荣建	35	能环学院	B2230657	费凡
12	材料学院	B2213770	张伟亮	36	能环学院	B2162676	李国良
13	新材院	B2054573	刘壮壮	37	能环学院	B2211548	王琳玮
14	新材院	B1401018	刘金龙	38	能环学院	B2145789	张俊友
15	新材院	B2203342	胡威	39	能环学院	B2153465	陆元翔
16	新材院	B2229810	王志磊	40	能环学院	B2235986	左忠琪
17	机械学院	B2162252	郭飞燕	41	能环学院	B2143143	方娟
18	机械学院	B2159925	成金鑫	42	能环学院	B2236980	邹瀚影
19	机械学院	B2151243	陈鸿燕	43	能环学院	B2145901	郭伟
20	机械学院	B1920884	陈雅	44	能环学院	B2283480	李晓光
21	机械学院	B2160136	胡松	45	自动化学院	B2204771	陶璐琪
22	机械学院	B2165373	李跃华	46	自动化学院	B2236491	张涛
23	机械学院	B2152566	张一犇	47	自动化学院	B2236549	胡雨凡
24	机械学院	B2165585	蔡腾飞	48	自动化学院	B2236899	刘银



序号	学院	工号	姓名	序号	学院	工号	姓名
49	自动化学院	B2166166	张杰	74	化生学院	B2236157	胡志安
50	自动化学院	B2235152	张洁	75	化生学院	B2161353	张意锋
51	计通学院	B2161035	孙春蕾	76	化生学院	B1729717	李紫文
52	计通学院	B2200963	陈娥	77	化生学院	B2138806	幸岑璨
53	计通学院	B2235046	陈诚	78	经管学院	B2165161	邓晓萌
54	计通学院	B2235576	金建力	79	经管学院	B2214139	傅诗轩
55	计通学院	B2239898	石佳琳	80	经管学院	B2210119	孙守恒
56	计通学院	B2235258	恩瑞	81	经管学院	B2154576	齐海伦
57	计通学院	B2283910	解晓政	82	经管学院	B2235364	冯杨
58	数理学院	B2165749	程艳婷	83	经管学院	B2239879	祝林
59	数理学院	B2203448	赵小明	84	文法学院	B2154470	郑臻
60	数理学院	B2229592	牛林	85	文法学院	B2160878	何安静
61	数理学院	B2210331	郭轲	86	文法学院	B2237268	陶朗道
62	数理学院	B2232349	徐加樑	87	文法学院	B2239654	李建呈
63	数理学院	B2237056	徐从辉	88	马克思学院	B2237586	梁梁
64	化生学院	B1812887	侯全璨	89	马克思学院	B2240343	王大千
65	化生学院	B1818175	张勇	90	外语学院	B2161459	韩秉秦
66	化生学院	B2114984	魏珣	91	外语学院	B2230445	魏兴
67	化生学院	B2203024	刘敬崇	92	外语学院	B2212447	张淑玲
68	化生学院	B2166484	祝蕾	93	外语学院	B2235470	汤小艺
69	化生学院	B2211760	李焕改	94	外语学院	B2236905	刘帅
70	化生学院	B2159389	李天一	95	钢铁共性技术 协同创新中心	B1702030	张聪
71	化生学院	B2229916	郑众	96	钢铁共性技术 协同创新中心	B1414673	姜雪
72	化生学院	B2150344	曹宜力	97	国际学生中心	B2230964	刘梦喆
73	化生学院	B2150662	冯晓静				





办公地点：办公楼109
联系方式：62332062
邮箱：jsfzxx@ustb.edu.cn



● 欢迎关注 ●

北科大教师发展中心公众号

北科大教务处公众号