

# 北京市高等学校师资培训中心

高师培发〔2020〕1号

---

## “高校教学名师谈教学” ——青年骨干教师教学能力提升培训班通知

各市属高校：

为全面提高市属高校教师的教學能力，北京市高等学校師資培訓中心（以下簡稱“高師中心”）將開展2020年市教委教師隊伍建設-北京市屬高校教師職業發展專項培訓。根據疫情防控要求，並報請市教委人事處同意，高師中心實施2020年教委專項培訓方式調整為網絡在線培訓，現推出“高校教學名師談教學”——青年骨干教師教學能力提升培訓班線上講座，供市屬高校教師學習。現將有關事項通知如下：

### 一、培訓對象

北京市屬高校教師，人數不限，請通知本校老師可直接掃碼報名參加培訓。

## 二、培训课程

### “高校教学名师谈教学”

——青年骨干教师教学能力提升培训班安排

时 间		内 容	讲座专家	方式
4月5日 (周日)	下午	在线课堂教学的几点体会 (2:00-4:30)	杨小远 教授 北京航空航天大学	直播
4月6日 (周一)	下午	精致的趣味 (2:00-4:30)	邓俊辉 教授 清华大学	直播
4月7日 (周二)	下午	在大学，我们现在怎样做教师 (2:00-4:30)	李道新 教授 北京大学	直播
4月8日 (周三)	下午	高度与广度——以北大通选课 《犯罪通论》为例 (2:00-4:30)	白建军 教授 北京大学	直播
4月9日 (周四)	下午	大学教师的信息素养 (2:00-4:30)	熊 璋 教授 北京航空航天大学	直播

## 三、培训方式

培训班讲座以直播方式进行，请学员提前 15 分钟进入直播间参加培训。

以上网络培训课程由高师中心委托北京文华在线教育科技股

份有限公司运营的网络平台组织实施。培训网址为 <https://www.ulearning.cn>，学习过程如有问题，请拨打技术支持电话或查看培训平台学员使用指南（见附件1），培训及考核包括：

- 1、视频学习；
- 2、问卷调查。

#### 四、报名方式、时间

- 1、报名方式。扫描二维码，按照要求填报信息进行报名。



- 2、报名时间：2020年3月30日至4月3日。

- 3、本期培训免费。

#### 五、培训证书

学员完成不少于四门直播课程学习或完成全部直播课程学时的80%，并提交完整填写的调查问卷，可获得高师中心颁发的培训班结业证书，该培训学时可计入继续教育学时。

## 六、联系方式

培训平台使用技术支持：400-610-7808

请各相关单位通知并组织本校教师按时参加培训。

附件 1：培训平台学员使用指南

附件 2：专家简介

北京市高等学校师资培训中心

2020 年 3 月 31 日

## 附件 1：培训平台学员使用指南

### 培训平台学员使用指南

在线学习分为两种方式，即电脑看直播和手机看直播。

#### 一、电脑看直播（优先推荐）

1.访问网址 <https://www.ulearning.cn/ulearning>，点击登录，如下图。



输入直播帐号密码。用户名: 个人手机号, 密码 : 123456。注 : 首次登录会提示修改默认密码。

2. 登录->进入相关班级->直播->进入直播。如下图所示。





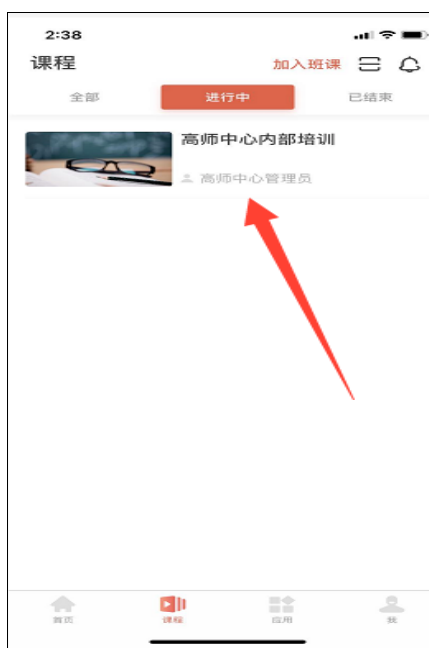
## 二、手机看直播（受系统、版本等因素所限不稳定，不推荐）

1. 扫下图二维码，下载优学院 APP 2.0 版本。

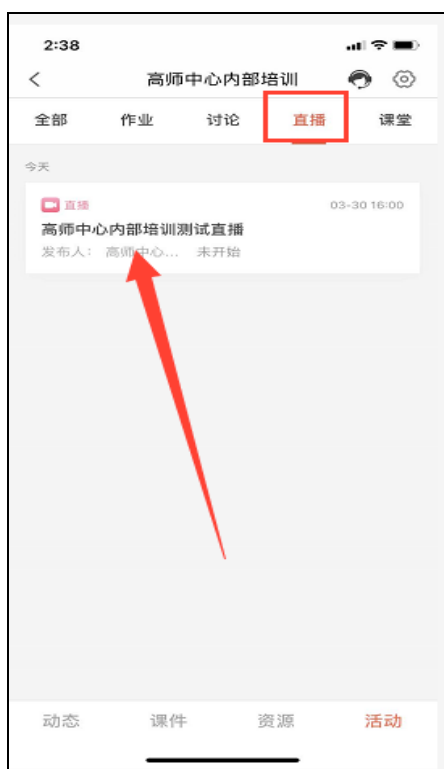


2. 用户登录，用户名为手机号，默认密码为：123456。

### 3. 进入直播班级。



### 4. 观看直播



## 附件 2：专家简介

### “高校教学名师谈教学” ——青年骨干教师教学能力提升培训班

#### 1. 杨小远

北航数学学院博士导师，教授，先后获北京市教学名师和宝钢优秀教师奖。杨小远教授长期从事工科数学分析教学研究和实践。她主讲负责的大型研究型 MOOC 课程《工科数学分析》（上、下）和《高等数学》课程 2018 年获批教育部精品在线课程。主编《工科数学教程》（上、下）获批北京市精品教材和国家十二五规划教材，多次获省部级以上的教学奖励。杨小远教授主要从事基于深度学习的目标识别以及随机微分方程数值逼近理论研究，主持国家自然科学基金项目多项，在国际权威 SCI 源刊发表学术论文 40 余篇，主编出版学术专著 2 部。

#### 2. 邓俊辉

清华大学计算机系教授。1993 年、1997 年和 1997 年分别于清华大学计算机系获工学学士、工学硕士和工学博士学位。主要研究方向为科学计算可视化、信息可视化及计算几何。

在清华大学长期主讲研究生基础理论课“计算几何”、本科生专业基础课“数据结构”、本科生文化通识课“写作与沟通”、本科生艺术通识课“硬笔书法赏析与实践”。编写的相关教材获清华大学优秀教材特等奖，并入选“北京市高等教育精品教材”、“国家级高等教育精品教材”。曾获“清华大学青年教师教学优秀奖”、清华大学优秀辅导员“林枫”奖、宝钢教育基金“宝钢教育奖”、“清华大学教书育人奖”、清华大学“清韵烛光·我最喜爱的教师”称号、四项“清华大学教学成果奖”。在历届清华大学毕业



生教学质量问卷调查中，九度被评为“毕业生心目中的好教师”。主持完成的“在线编程训练系统”，累计支持十余所高校的编程类课程百余门次，四万名学生受益，荣获清华大学“优秀教学软件”一等奖（第一名）。荣获“北京市高等学校教学名师奖”、首届“清华大学新百年教学成就奖”（全校共八人），讲授的“数据结构”入选清华大学首批“标杆课”（全校共七门）。

曾任国际奥林匹克信息学竞赛中国代表队总教练、ICPC/ACM 程序设计竞赛清华大学领队，多次带队参赛取得优异成绩。2013 秋起作为国内首批慕课，同时通过 xuetangX.com 和 EDX.org 平台，面向全球持续开设大规模开放在线课程“数据结构”，于 2015 年入选“全球 MOOC 排行榜 Top 50”。2015 年秋季起，另一门慕课“计算几何”也顺利上线，面向全球开放。因两门慕课的持续成功，2016 年荣获清华大学颁发的“清华慕课教师突出贡献奖”，以及国际知名慕课平台 EDX.org 颁发的“杰出贡献奖（Outstanding Contribution Award）”。截至 2019 年，两门慕课累计已有来自 160 多个国家和地区的 40 余万人选修，其中“数据结构”入选“国家精品在线开放课程”。

曾任清华大学计算机系党委副书记、清华大学信息科学技术学院党委副书记、清华大学教务处副处长、清华大学校友总会副秘书长、清华大学教学顾问组专家，现任清华大学教师发展中心专家、清华大学写作中心教学委员会副主任、清华大学教工书法协会理事。

### 3. 李道新

北京大学艺术学院副院长，教授，博士生导师。曾任日本东京大学特任教授，在台湾、香港、澳门地区以及韩国、美国、俄罗斯、意大利、巴西等国家 20 多所大学访问讲学。任《电影艺术》《影视艺术》等杂志编委，全国艺术专业学位研究生教育指导委员

会委员、国家社科基金艺术项目评审专家、“五个一工程奖”评委等。

在《文艺研究》《电影艺术》《当代电影》《北京电影学院学报》等重要学术刊物发表学术论文 100 多篇；独立出版《中国电影史（1937-1945）》《影视批评学》《中国电影批评史（1897-2000）》《中国电影的史学建构》《中国电影文化史（1905-2004）》《中国电影史研究专题》（I、II）《中国电影：国族论述及其历史景观》《影史纵横：中国电影史理论与批评》《光影绵长：李道新电影文章自选集》《影与文：李道新影视文化批评集》等 14 种学术著作，以及诗集《大地的方向》。曾获北京大学“十佳教师”称号，并获北京市哲学社会科学优秀成果一、二等奖，入选教育部新世纪优秀人才支持计划。主要研究方向：中国电影史、影视理论批评、影视文化产业。

#### 4. 白建军

北京大学法学院教授，博士生导师，全国优秀博士论文奖获得者。在北京大学获法学硕士、法学博士学位。任北京大学实证法务研究所主任。主要研究领域为法律实证研究方法、犯罪学、刑法学、金融犯罪。著有《罪刑均衡实证研究》、《关系犯罪学》、《法律实证研究方法》等九部个人专著，以及《中国社会科学》等期刊独立发表的论文若干。

#### 5. 熊璋

北京航空航天大学教授，博士生导师，北京航空航天大学校学术委员会副主任。国家教材委员会科学学科专家委员会委员。863 智慧城市（一期）首席科学家。教育部跨世纪人才，全国优秀教师，有突出贡献的回国人员，曾获国家科技进步一等奖、国家教学成果二等奖、霍英东青年教师奖等多种国家和部级奖励。