

# 教学简报

2020 04

2020 3 6





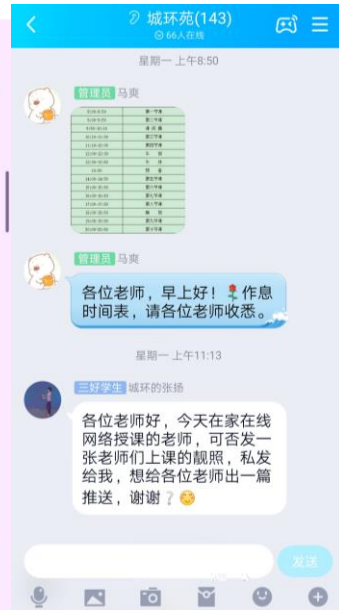


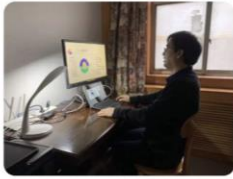


以前是课间换教室，现在是课间换软件。



钉钉课堂、超星“学习通”、腾讯课堂、雨课堂、知到、MOOC、B站.....一节课换好几个软件!





宋进喜 环境影响评价



赵新正 城市问题与城市更新



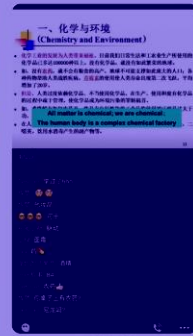
资源与生态



区域发展与规划研究专题



城市规划创新实践



环境化学



城市问题与城市更新



城市问题与城市更新



孙昊田 环境规划



杨新军 陈佳 旅游地理与规划



王俊 土壤地理学



董欣 杨柳 城市规划创新实践



朱海霞 文化地理学



韦安磊 环境材料与界面

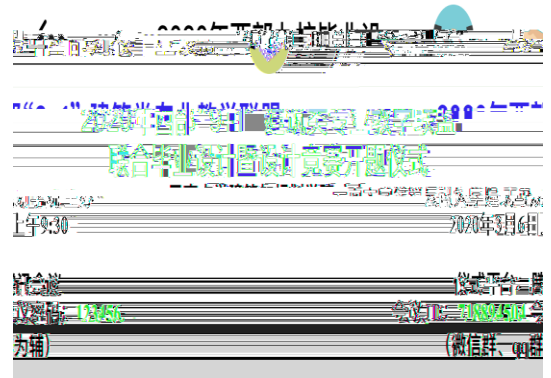
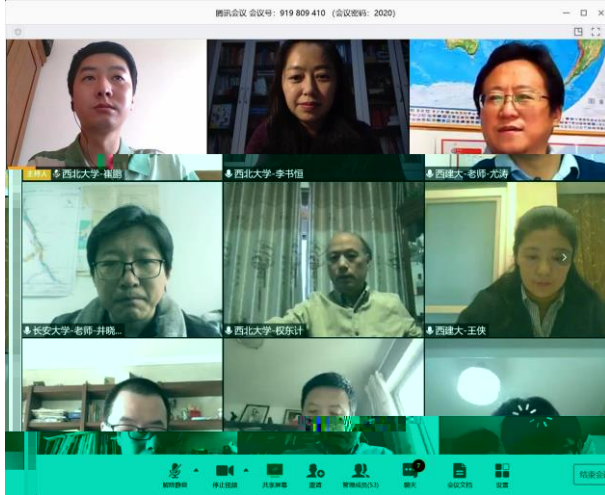
2020

3 2

3 6

60

2020



### 地质学系疫情期间本科教学工作实施方案

为了贯彻落实教育部和省教育厅“停课不停教、停课不停学”要求，积极应对新型冠状病毒肺炎疫情影响，结合西北大学《关于做好我校2019-2020学年第二学期本科教学工作的通知》，地质学系2019-2020学年第二学期本科教学按照原校历执行，即3月2日正式开课。疫情期间本科教学工作安排如下：

#### 一、课程调整

1、地质学系本学期计划开设课程59门次，包括学科专业课58门次和通识课1门次。44门课程申请取消授课，6门课程申请推迟开课。

1、地质学系本学期计划开设课程59门次，包括学科专业课58门次和通识课1门次。44门课程申请取消授课，6门课程申请推迟开课。

2、通知任课教师做好新学期各项教学活动的准备工作，制定详细的网上授课计划，积极参加学校组织的网上授课培训活动。系团委通过网上直播思政课，进一步落实每一位学生网上学习的准备，积极做好学校组织的培训活动。

2、通知任课教师做好新学期各项教学活动的准备工作，制定详细的网上授课计划，积极参加学校组织的网上授课培训活动。系团委通过网上直播思政课，进一步落实每一位学生网上学习的准备，积极做好学校组织的培训活动。

3、以课程为单位建立课程群，完成网上授课计划及授课方案，组织任课教师和学生加入课程群，完成网上授课计划及授课方案，组织任课教师和学生加入课程群，完成网上授课计划及授课方案。

3、以课程为单位建立课程群，完成网上授课计划及授课方案，组织任课教师和学生加入课程群，完成网上授课计划及授课方案。

4、为了解决任课教师家中或办公室网上授课没有音响、麦克风、摄像头等硬件设备，供任课教师网上授课使用，该类设备在授课结束后，统一收回。

4、为了解决任课教师家中或办公室网上授课没有音响、麦克风、摄像头等硬件设备，供任课教师网上授课使用，该类设备在授课结束后，统一收回。

5、组织任课教师和学生加入课程群，完成网上授课计划及授课方案，组织任课教师和学生加入课程群，完成网上授课计划及授课方案。

5、组织任课教师和学生加入课程群，完成网上授课计划及授课方案，组织任课教师和学生加入课程群，完成网上授课计划及授课方案。

6、为了解决任课教师家中或办公室网上授课没有音响、麦克风、摄像头等硬件设备，供任课教师网上授课使用，该类设备在授课结束后，统一收回。

6、为了解决任课教师家中或办公室网上授课没有音响、麦克风、摄像头等硬件设备，供任课教师网上授课使用，该类设备在授课结束后，统一收回。

7、为了解决任课教师家中或办公室网上授课没有音响、麦克风、摄像头等硬件设备，供任课教师网上授课使用，该类设备在授课结束后，统一收回。

7、为了解决任课教师家中或办公室网上授课没有音响、麦克风、摄像头等硬件设备，供任课教师网上授课使用，该类设备在授课结束后，统一收回。

8、任课教师在教育教学过程中，应结合专业特点和课程内容，加强生命教育、公共安全教育和心理健康教育，学习防疫阻击战中涌现的先进典型，弘扬社会美德，增强学生爱党爱国爱人民爱社会主义的思想情感。

#### 二、教学实践环节

1、充分利用国家和省级虚拟仿真实验教学项目平台，开展线上实验课程（操作类课程）。

2、组织教师学生开展毕业论文（设计）线上指导工作；因疫情防控管理或待疫情解除后返校补修，经系上审核通过，允许指导教师和学生对毕业论文（设计）题目进行调整。

3、组织教师学生开展毕业论文（设计）线上指导工作；因疫情防控管理或待疫情解除后返校补修，经系上审核通过，允许指导教师和学生对毕业论文（设计）题目进行调整。

4、组织教师学生开展毕业论文（设计）线上指导工作；因疫情防控管理或待疫情解除后返校补修，经系上审核通过，允许指导教师和学生对毕业论文（设计）题目进行调整。

5、组织教师学生开展毕业论文（设计）线上指导工作；因疫情防控管理或待疫情解除后返校补修，经系上审核通过，允许指导教师和学生对毕业论文（设计）题目进行调整。

6、组织教师学生开展毕业论文（设计）线上指导工作；因疫情防控管理或待疫情解除后返校补修，经系上审核通过，允许指导教师和学生对毕业论文（设计）题目进行调整。


7、组织教师学生开展毕业论文（设计）线上指导工作；因疫情防控管理或待疫情解除后返校补修，经系上审核通过，允许指导教师和学生对毕业论文（设计）题目进行调整。

8、组织教师学生开展毕业论文（设计）线上指导工作；因疫情防控管理或待疫情解除后返校补修，经系上审核通过，允许指导教师和学生对毕业论文（设计）题目进行调整。


备案









共青团西北大学委员会



西北大学地质学系  
DEPARTMENT OF GEOLOGY NORTHWEST UNIVERSITY




共青团西北大学委员会




西北大学地质学系  
DEPARTMENT OF GEOLOGY NORTHWEST UNIVERSITY

校团委青年讲师团·地质学系学生发展中心

## 齐心战“疫” 筑梦青春 系列公开课



地质学在




**线上讲座 第一讲**


《突发公共卫生事件中的青年担当——从SARS和新冠肺炎谈起》

主讲人：李政伦（地质学系党委副书记、校团委青年讲师团特聘讲师）


讲座简介：2003年非典期间，梁启超先生发出“少年强则国强”的呼喊，如今中国青年一代用自己的方式隔空应战。正是在这种隔空应战的




共青团西北大学委员会



西北大学地质学系  
DEPARTMENT OF GEOLOGY NORTHWEST UNIVERSITY




共青团西北大学委员会




西北大学地质学系  
DEPARTMENT OF GEOLOGY NORTHWEST UNIVERSITY

校团委青年讲师团·地质学系学生发展中心

## 齐心战“疫” 筑梦青春 系列公开课



地质学在



**线上讲座 第二讲**

《新冠疫情让我们看到了什么》

主讲人：赵沛（马克思主义学院副教授、校团委青年讲师团特聘讲师，地质学系学生发展中心特聘讲师）

讲座简介：新冠病毒肆虐，它是“黑天鹅”吗？为了抗击疫情，全国各地严防死守，人民群众自觉居家，医护人员逆向而行，各类物资驰援湖北...一个月，曙光已现，这背后的秘诀又是什么？在抗击疫情的过程中，有人这样

就请视听，对此该怎么看，怎么办？

本课程采用腾讯课堂直播，请加入QQ群868801367



孟宝龙 2020/2/28 17:40:00 发消息

太白校区耳麦摄像头已经到西北大学新村东门口，有空的老师请速来领取。  
桃园校区和长安校区静候群内通知。  
联系人孟宝龙13571880139

太白校区耳麦摄像头已经到西北大学新村东门口，有空的老师请速来领取。  
桃园校区和长安校区静候群内通知。  
联系人孟宝龙13571880139

太白校区耳麦摄像头已经到西北大学新村东门口，有空的老师请速来领取。  
桃园校区和长安校区静候群内通知。  
联系人孟宝龙13571880139

孟宝龙 2020/2/28 17:48:45 发消息

收到，约15分钟到

姓名	联系电话 (姓别、号码)	联系电话
王	13571880139	
王	13571880139	
王	13571880139	
王	13571880139	
王	13571880139	
王	13571880139	
王	13571880139	
王	13571880139	
王	13571880139	
王	13571880139	



(3) 地形图按比例尺分类

- ◆ 大比例尺图  
1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10000
- ◆ 中比例尺图  
1:2.5万, 1:5万, 1:10万
- ◆ 小比例尺图  
1:20万, 1:50万, 1:100万

老师已开启摄像头模式

收起



地质学中心课程

# 矿物学

## Mineralogy

教师姓名: 张强  
教师电话: 13910221000  
教师邮箱: zhangqiang@geology.cn

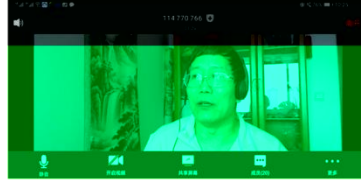
下午12:11

老师已开启摄像头模式

腾讯课堂

收起

正在修建中的加筋土挡墙



正在修建中的加筋土挡墙

### 课程内容

下午12:11

主讲: 张强

对称性是晶体相同部位有规律的重复, 如果晶体没有方向性, 所有方向都对称, 那么晶体就变成一个球体了@陈维强