

政 治 简 况

2020 04

2020 3 6



断

带
毒

单单

毕
毒

尝

保 带
次

毕
毕

毒

处

保

放 毒

帶

付



毒

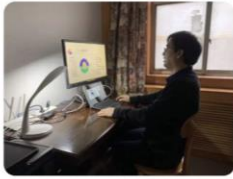
付

放

毒

放

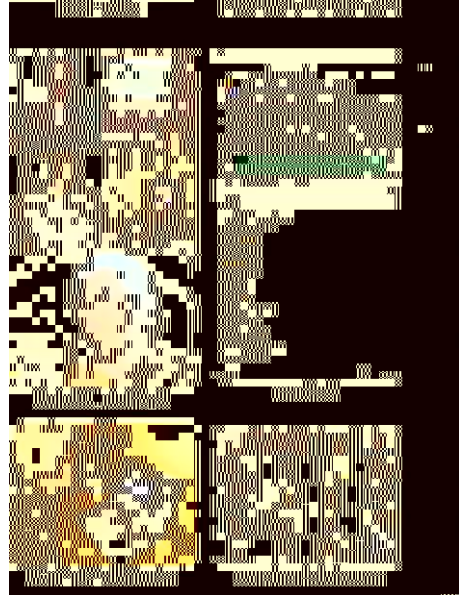
到



宋进喜 环境影响评价



赵新正 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

次

毕

毒

3 2

播
毕

60

2020

3 6

毕

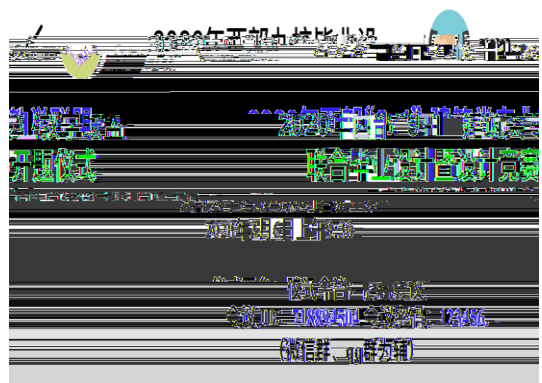
2020

带标

毒

毕

处



断

安

毒

本

地质学系疫情期间本科教学工作实施方案	
<p>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：</p> <p>一、课程安排</p> <p>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。课程第一周起采用网上授课，1门课程申请取消授课。</p> <p>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的网上授课培训活动方案。系团委通过网上直播思政课，网上听课条件（前期调研，全员具备），通知学生做好如学校组织的培训活动。</p> <p>3、任课教师和学生加入课程微信群，完成网上授课对接准备工作，任课教师通过课程微信群及时告知家中或办公室网上授课设有音响、麦克风、摄像头</p>	<p>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。课程第一周起采用网上授课，1门课程申请取消授课。</p> <p>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的网上授课培训活动方案。系团委通过网上直播思政课，网上听课条件（前期调研，全员具备），通知学生做好如学校组织的培训活动。</p> <p>3、任课教师和学生加入课程微信群，完成网上授课对接准备工作，任课教师通过课程微信群及时告知家中或办公室网上授课设有音响、麦克风、摄像头</p> <p>4、为了解决任课教师在教学过程中遇到的困难，安排专人负责技术支持。</p>
<p>非正常情况，如遇到网络中断、视频播放、停电等特殊情况时调整授课方式或时间，推荐学生阅读经典书目、撰写课程论文等。教师在完成当日教学任务后，需填写教学日志，作为课程考核的依据（学校通知附件3）。疫情稳定学生返校后，各任课教师根据在线教学的进度与效果，合理调整线下集中授课计划。</p> <p>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事迹，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。</p> <p>二、教学实践环节</p> <p>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（操作除由系上统一安排补修，解除前，线下或外出实践教学活</p>	<p>非正常情况，如遇到网络中断、视频播放、停电等特殊情况时调整授课方式或时间，推荐学生阅读经典书目、撰写课程论文等。教师在完成当日教学任务后，需填写教学日志，作为课程考核的依据（学校通知附件3）。疫情稳定学生返校后，各任课教师根据在线教学的进度与效果，合理调整线下集中授课计划。</p> <p>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事迹，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。</p> <p>二、教学实践环节</p> <p>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（操作除由系上统一安排补修，解除前，线下或外出实践教学活</p> <p>2、组织教师学生开展毕业论文（设计）线上指导的指导教师及时通知教学秘书，由系上协调安排其他教师支持，不能开展毕业论文（设计）的学生可更换论补修；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。</p>

毒

毕

本

带


毕

处


富

毒

毒
毒




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



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：...

线上讲座 第二讲

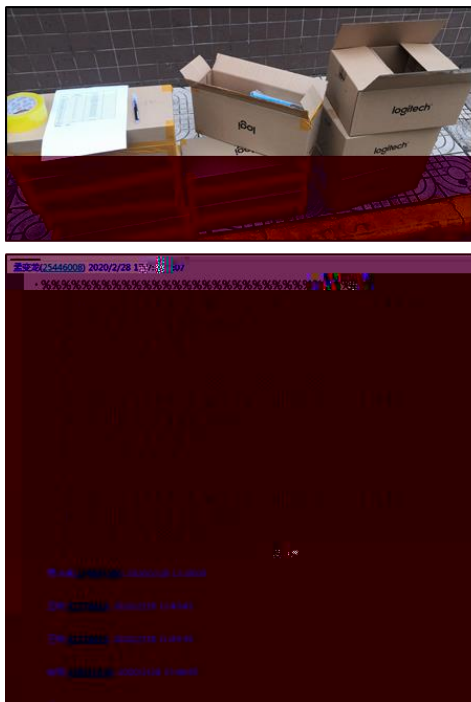
《新冠疫情让我们看到了什么》

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...

疫情过后，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



到

到

到

毒

毒

毒



(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

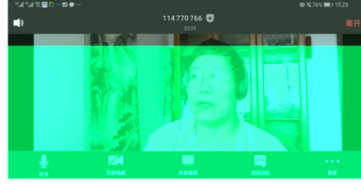
Mineralogy

授课教师：陈雅璐
单位：中国地质大学（北京）地球科学与资源学院
办公室：地质楼427室

联系电话：010-64671000
E-Mail: @chinau.edu.cn
Phone: 13910352715

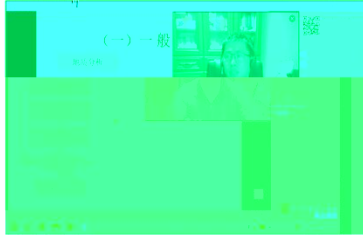
老师已开启摄像头模式

收起



腾讯课堂

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



课程内容

1. 晶体的定义	2. 晶体的分类
3. 晶体的生长	4. 晶体的物理性质
5. 晶体的化学性质	6. 晶体的应用