**测绘科学与技术学院2020年硕士研究生招生**

**接收优秀考生调剂公告**

**一、学院概况**

测绘科学与技术学院于1985年开始招收硕士研究生，现有测绘科学与技术1个一级学科博士授权点，测绘科学与技术、地理学2个一级学科硕士授权点和资源与环境专业学位授权点。目前，已发展成为学科特色鲜明、专业结构合理、师资力量雄厚、实验设备先进的研究教学型学院。

学院下设测绘工程、地理信息科学、自然地理与资源环境、遥感科学与技术4个教学系；1个陕西省实验教学示范中心；1个陕西省地理空间信息工程技术研究中心；矿山与地下测量、大地测量数据处理及应用、矿山开采沉陷与灾害治理、3S集成及应用、地学三维建模与数字矿山、地理国情遥感监测等6个研究所；拥有先进的GIS（地理信息系统）、GNSS（全球卫星导航系统）、DM（数字矿山）、RS（摄影测量与遥感）、地理时空大数据高性能计算平台等科研教学实验平台。

**二、学科及研究方向**

（一）测绘科学与技术

涵盖大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感、地图制图学与地理信息工程三个学科方向，覆盖大地测量数据处理理论及应用、工程测量与形变监测、数字近景摄影测量与计算机视觉、定量遥感理论及应用、地理空间信息技术与应用、地理大数据与表生过程、GNSS 理论及应用、矿山开采沉陷及评价等8个研究方向。

（二）地理学

涵盖人文地理学、自然地理学、地图学与地理信息系统三个学科方向，覆盖土地资源调查与评估、自然灾害监测与评价、矿区土地复垦与生态重建、区域规划与城乡发展、旅游资源规划与管理、地理信息系统开发与应用、资源环境遥感监测与评价等8个研究方向。

（三）资源与环境（专业学位）

覆盖卫星导航与位置服务、大地测量数据处理、矿山/工程测量与形变监测、地理空间信息技术与应用、摄影测量与遥感技术应用等5个研究方向。

**三、调剂要求**

  **测绘科学与技术（学术型）和资源与环境（专业学位）**均接收少量优秀考生调剂。有意向调剂的考生可将个人相关信息发送至cehuiyjs@126.com邮箱，考生在收到复试通知后在规定时间内参加复试。

1.调剂条件

①参加国家统一组织的2020年硕士研究生入学考试，调剂考生成绩（单科、总分）符合第一志愿报考专业和调剂专业在一类地区的《全国初试成绩基本要求》；

②调剂专业代码前两位必须与第一志愿报考专业相同；

**③测绘科学与技术（学术型）业务课一必须是国家统考数学一，资源与环境（专业学位）业务课一必须是国家统考数学二或者数学一；**

④满足教育部有关调剂的其他要求；

⑤拟调剂的考生必须保证学籍、学历的真实准确，若出现学籍学历问题导致不能录取将由本人承担全部责任。

2.调剂流程

①中国研究生招生信息网（[http://yz.chsi.com.cn](http://yz.chsi.com.cn/)）调剂系统开通后，学院将根据要求和实际情况发布系统开通时间，考生登录系统并按要求填报调剂志愿，不经调剂系统调剂无效；

②学院将根据调剂系统报名情况，通过研招信息网调剂平台给符合条件的考生发送复试通知。考生应及时点击“确认”同意参加复试，考生确认参加复试后，学院将统一组织安排复试；

③学院将根据考生综合成绩确定待录取考生，并在网上设置“待录取”；考生在规定时间内进行网上“待录取”确认。考生确认后，即视为被录取，录取考生须尽快办理相关手续；

④在规定时间内未履行相关手续的考生，视为自动放弃；

⑤复试具体事宜请及时关注学校研究生院及测绘科学与技术学院网站公告。

**四、信息查询及联系方式**

1.招生单位代码：西安科技大学—10704

2.西安科技大学研究生院主页:http://yjs.xust.edu.cn

西安科技大学测绘科学与技术学院主页：

https://chxy.xust.edu.cn/

3.学院办公地点：西安科技大学雁塔校区北院煤科大楼5楼510

联系人：王老师

联系电话: 029-85583176