

# 城市环境过程和数字模拟国家重点实验室培育基地

## 2020 年硕士研究生复试录取工作方案

一、分专业拟招生计划及复试比例					
专业代码	专业名称	学习方式	招生计划	已接收推免生数	复试比例不超过
070503	地图学与地理信息系统	全日制	63	2	1:1.2
085700	资源与环境	全日制	20	0	1:1.2
085900	土木水利	全日制	22	0	1:1.2
注：在复试录取过程中，学校和学院会根据各专业生源质量状况，对前期制订的分专业拟招生计划进行适当调整。					
二、复试时间及安排					
日期	具体时间	分组安排			
5 月 19 日	8:00-12:00, 13:00 开始	地图学与地理信息系统专业随机分 4 组进行复试			
5 月 23 日	8:00-12:00, 13:00 开始	资源与环境专业随机分 2 组进行复试			
5 月 23 日	8:00-12:00, 13:00 开始	土木水利专业随机分 2 组进行复试			
注：考生须在院系通知的复试时间前 1 小时内完成取号。					
三、复试内容及成绩计算办法					
复试内容	考核方式	复试成绩计算办法			
1. 思想政治素质和品德考核	随面试一起考核	考核结果作为录取参考，不合格者不予录取。			
2. 外语听说能力测试	随面试一起测试	占复试总成绩的 10%			
3. 专业综合面试考核	面试	占复试总成绩的 90%			
4. 同等学力考生加试	面试	成绩作为录取参考，成绩不及格者不予录取。			
注：复试补充材料不计入复试总成绩，复试总成绩不及格者不予录取。					
四、录取成绩计算办法					
1. 初试、复试成绩权重分配	初试总成绩占 70%，复试总成绩占 30%；				
2. 录取总成绩合成	录取总成绩=初试总成绩折合成百分制×70%+复试总成绩×30%；				

3. 录取办法	对复试总成绩合格的考生，按录取成绩由高到低的顺序录取。
<b>五、复试考生自愿提交的补充材料</b>	
1. <b>材料内容：</b> 大学学习成绩单、科研成果、获奖情况、毕业论文等电子版补充材料；	
2. <b>具体要求：</b> 补充材料仅供参考，不计入复试成绩，考生自愿提交。	
3. <b>材料收取方式：</b> 以“院系名称+专业+姓名”命名，发送至补充材料邮箱：cnu_zhBCCL@163.com。	
4. <b>提交材料时间：</b> (1) 2020年5月16日前：一志愿考生提交补充材料； (2) 调剂考生须于复试前1天提交补充材料。	