

213遥感信息工程学院(2024年)

学院、专业、研究方向代码及名称	统考招生计划		拟接收推免人数	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
	全日制	非全日制					
213遥感信息工程学院	17	15	120				不招收同等学力考生
学术学位							
070503地图学与地理信息系统	1	0	9				参加学校统一招生平台试点
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语(一) ③302数学(二) ④890地理信息系统原理	①编程能力测试 ②面试:(1)本专业综合知识面试;(2)英语听力测试、口语测试		
081104模式识别与智能系统	1	0	9				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④408计算机学科专业基础	①编程能力测试 ②面试:(1)本专业综合知识面试;(2)英语听力测试、口语测试		
081602摄影测量与遥感	1	0	9				参加学校统一招生平台试点
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④947摄影测量学	①编程能力测试 ②面试:(1)本专业综合知识面试;(2)英语听力测试、口语测试		
140400遥感科学与技术	4	0	23				
01 地理信息				①101思想政治理论 ②201英语(一)			

				③301数学（一） ④888地理学			
02 智能处理				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④408计算机学科专业基础	①编程能力测试 ②面试：（1）本专业综合知识面试；（2）英语听力测试、口语测试。		
03 遥感仪器			①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④936信号与系统				
04 遥感数据处理			①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④950遥感原理与应用				
专业学位							
085700资源与环境	10	15	70				
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④950遥感原理与应用	①编程能力测试 ②面试：（1）本专业综合知识面试；（2）英语听力测试、口语测试		

备注：本目录公布的拟招生人数为计划招生数，根据教育部招生计划下达、推免硕士生接收和其他实际情况，学校可对分专业拟招生人数进行必要调整（增加或减少），具体情况届时将由各培养单位予以公告说明。