

213遥感信息工程学院(2023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	38	20	90				不招收同等学力考生
学术学位							
070503地图学与地理信息系统	2	0	11				
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	12				
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	5	0	17				无
00 不区分研究方向				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一）	①编程能力测试 ②面试：（1）本专业综合知识面试；		

				④947摄影测量与遥感	(2) 英语听力测试、口语测试。		
990100遥感科学与技术	0	0	26				交叉学科限招推免生
00 不区分研究方向							
专业学位							
085704测绘工程	30	20	24				
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。