

## 214测绘学院(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					
214测绘学院	37	0	84				不招收同等学力考生
学术学位							
070801固体地球物理学	2	0	4				科目四参考书目： 《地球科学导论》，刘本培，蔡运龙 主编，高等教育出版社，2004.7
01 地球重力场理论及应用 02 卫星重力 03 月球重力场的理论及应用 04 地球物理大地测量 05 时变重力场 06 地壳运动与变形分析 07 地震监测与预警 08 地磁电震勘探 09 环境与工程地球物理 10 地球内部结构反演 11 城市地球物理 12 地震层析成像与震源机制				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④995地球科学基础			
081105导航、制导与控制	2	0	10				参加学校统一招生平台试点 科目四参考书目： 《GPS测量与数据处理

							》（第三版），李征航，黄劲松编著，武汉大学出版社，2016.5
01 导航与定位技术 02 组合导航与信息融合 03 精密制导与控制 04 深空导航				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④982卫星导航原理			
081601大地测量学与测量工程	2	0	14				参加学校统一招生平台试点 科目四参考书目： 《误差理论与测量平差基础》（第三版），武汉大学测绘学院测量平差学科组编著，武汉大学出版社，2014.5
01 测绘基准建立与维持 02 地球重力场确定理论与方法 03 地球动力学 04 地震大地测量学							



081603地图制图学与地理信息工程	2	0	3				基础》(第三版), 武汉大学测绘学院测量平差学科组编著, 武汉大学出版社, 2014.5
01 数字地图制图理论与技术 02 地理信息服务 03 应急地理信息系统 04 网络地理信息系统 05 城市地理信息系统 06 不动产登记管理 07 空间大数据分析				①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④949误差理论与测量平差基础			
<b>专业学位</b>							
085704测绘工程	27	0	45				参加学校统一招生平台试点科目四参考书目: 《数字地形测量学》(第二版), 潘正风, 程效军, 成枢, 王腾军, 翟翊, 邹进贵, 王崇倡编著, 武汉大学出版
01 测绘工程				①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④951测量学			

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。