

武汉大学卫星导航定位技术研究中心07硕士生专业目录及参考书目 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/115/2021\\_2022\\_\\_E6\\_AD\\_A6\\_E6\\_B1\\_89\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c73\\_115792.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E6_AD_A6_E6_B1_89_E5_A4_A7_E5_c73_115792.htm) 专业代码、名称及研究方向 招生人数考试科目备注218卫星导航定位技术研究中心（87851214）15 080902电路与系统 01 GPS卫星信号接收与处理技术02 电子测控技术 101政治 201英语 301数学一

831信号与系统 复试笔试科目：微机接口技术同等学力加试科目： 高频电子线路 微波技术与天线081105导航、制导与控制 01 导航与定位技术02 精密制导与控制03 组合导航与信息融合 101政治 201英语 301数学一 852数字信号处理或840计算机原理复试笔试科目：数据库原理同等学力加试科目： 高频电子线路 微波技术与天线 081601大地测量学与测量工程 01 高精度GPS实时定位技术02 精密卫星定位定轨03 高精度GPS数据处理与分析04 差分干涉雷达应用 101政治

201英语 301数学一 844测量平差 复试笔试科目：GPS原理及应用同等学力加试科目： 控制测量学 数据库原理 831 信号与系统：《信号与系统》，郑君里，高教出版社 852 数字信号处理：《数字信号处理教程》（第二版），程佩青，清华大学出版社 840 计算机原理：《微型计算机原理及应用》（第三版，上册），周明德，清华大学出版社 844 测量平差：《测量平差基础》（第三版），测绘科大平差教研室，测绘出版社 复试科目参考书目：微机接口技术：《微型计算机原理与接口技术》（1999第二版），吴秀清、周荷琴编，中国科技大学出版社 数据库原理：《数据库系统概论》（第三版），萨师煊、王珊，高等教育出版社 GPS原理及应用：

《全球定位系统原理及其应用》，刘基余等，测绘出版社  
加试科目参考书目：高频电子线路：《电子线路》（非线性部分）（2000第四版），谢嘉奎主编，高等教育出版社  
微波技术与天线：《微波技术》，李晓蓉，科学出版社  
控制测量学：《控制测量学》，孔祥元、梅是义编，武汉大学出版社，2002第2版  
数据库原理：《数据库系统概论》（第三版），萨师煊、王珊，高等教育出版社  
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)