

北京跟踪与通信技术研究所08研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/385/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E8_B7_9F_E8_c73_385976.htm >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总北京跟踪与通信技术研究所 2008年硕士研究生招生简章 一、单位简介 北京跟踪与通信技术研究所（BITTT）位于北京市海淀区“中国北京航天城”，成立于1965年，是我国航天测控通信系统的总体设计和应用研究单位。1985年开始招收硕士研究生，现拥有“通信与信息系统”、“信号与信息处理”、“导航、制导与控制”和“计算机应用技术”专业硕士学位授予权。多年来，BITTT在测控通信领域取得了丰硕的成果，为我国航天测控通信事业做出了突出的贡献。作为我国载人航天工程的测控通信和着陆场两大系统的总设计师单位，先后参与完成了“神舟”系列飞船四次无人飞行和两次载人飞行的测控通信和回收任务；先后完成了我国历次运载火箭和各型号卫星飞行试验的测控通信任务.完成了我国各卫星发射测控中心、测控站和“远望”号综合测量船队测控通信系统的规划设计；建成并完善了具有国际先进水平和中国特色的航天测控通信网；成功地进行“北斗卫星”的快速定位系统演示验证试验；正在开展嫦娥工程绕月探测任务的测控系统总体设计与建设，二、三期工程的综合论证与预先研究等工作。建所40余年来，共荣获国家、部委级科技进步奖720余项,其中国家特等奖6项,国家一、二、三等奖20项。拥有研究员、高级工程师200余名。导师队伍中有41人获国务院政府特殊津贴；3人被评为国家有突出贡献中青年专家；1人获求是奖；1人被评为全国优秀科技

工作者；19人获中国航天基金奖。建所40余年来，BITTT在航天测控及其相关领域与国内众多的高等院校、科研院所、设备厂家、卫星测控站建立了密切的技术协作关系，并与俄罗斯、法国、德国、英国、巴西等国家的航天测控部门建立了友好的技术协作关系。凭借雄厚的技术实力，BITTT通过激烈的国际竞标，承揽了多项国际卫星系统地面测控系统的建设总承业务。

二、考生须知

- 1、招生对象：普通高等学校应届本科毕业生，具有全日制大学本科学历的部队在职干部。
- 2、报名、考试时间：按照国家教育部统一规定的时间进行。
- 3、报名、考试地点：北京地区考生要求到北京航空航天大学报名、考试，外地考生可在当地省（市）招办指定的报名点（考点）报名、考试。
- 4、考生报名时应准确填写姓名、身份证件号码、联系电话（座机和手机）和相对固定的通讯地址，用于我所向考生邮寄准考证、录取通知书、以及办理一系列入学前、后的手续，如因考生本人填写不清所造成的延误，责任由考生自负。
- 5、报考条件：除国家教育部规定的关于硕士生报考条件外，另有如下要求：
 - （1）考生年龄不超过26周岁（截止录取当年的9月1日）。
 - （2）对于部队在职干部，我单位只招收定向委培生。报考时需经所在单位师以上干部部门推荐，毕业后回原单位工作，考生考试成绩达到录取分数线且复试合格后，考生所在单位与我所签订委托培养协议书（其经费、待遇等详见协议）后才予录取，录取时由原单位交纳一定数量的培养费。
 - （3）身体条件主要突出如下几点：
 - 身高：男不低于1.62米，女不低于1.58米；
 - 两眼裸眼视力均在0.5以上、矫正视力均在1.0以上，无色盲、色弱；
 - 肝功能无异常（体检时除做常规检查外，还需

做肝功能和乙型肝炎表面抗原检查)。6、我所按考生所报考的专业进行录取，考生报考的研究方向只作为参考。7、简章中“计划招生人数”包括推荐免试生和统考生。三、咨询联系方式 招生代码：90110 联系人：杨健 通信地址：北京市5131信箱1号 邮政编码：100094 电子信箱

：yjbittt@yahoo.com.cn 联系电话：010-66361058

、010-66361027 欢迎报考北京跟踪与通信技术研究所硕士研究生！2008年硕士研究生招生专业目录 专业代码、名称及研究方向考试科目计划招生人数081001 通信与信息系统 101政治 201英语 301数学一 具体见各研究方向10（女生限招2名国防生）01载人航天测控通信技术设计研究 901通信类专业综合或902 信息类专业综合02卫星测控通信技术设计研究03数字通信技术 901通信类专业综合04图像通信技

术081002 信号与信息处理 101政治 201英语 301数学一

901通信类专业综合或902 信息类专业综合01空间目标特征获取与识别02航天工程系统级电磁兼容技术03航天测控通信信号提取与处理04无线电测控设备系统设计及信号处理研究05电子系统信号采集与性能评估081105 导航、制导与控制

101政治 201英语 301数学一 903自动控制原理01载人航天测量控制系统设计研究02卫星导航、制导与控制技术研究03飞行器测量控制与鉴定技术研究04卫星姿态调整、控制技术研究081203 计算机应用技术 101政治 201英语 301

数学一 904计算机专业综合01 航天测控计算机分布式系统及其应用技术研究02航天应用软件评定测试技术研究03计算机指挥自动化技术研究04计算机仿真与应用技术研究初试参

考书目：901通信类专业综合 《模拟电子技术基础》（第

四版) 高等教育出版社 童诗白 或《电子电路基础》(第二版) 高等教育出版社 张凤言; 《信号与系统》(第二版 第一章第八章) 高等教育出版社 郑君里; 《工程电磁场基础》(第一、三、四、五、六、七、八、十章) 北京航空航天大学出版社 徐永斌等; 《电磁场理论学习指导书》 电子工业出版社 苏东林等 902信息类专业综合 《信号与系统》(第二版 第一章第八章) 高等教育出版社 郑君里; 《随机过程及其应用》(1986版)(第二、三、四、六章) 清华大学出版社 陆大淦; 《数学物理方法》(第三版 第七、八、九、十二、十三章) 高等教育出版社 梁昆淼。 903自动控制原理 《自动控制原理》 高等教育出版社 程鹏主编; 904计算机专业综合 《数据结构教程》(第二版, 第三次印刷) 北京航空航天大学出版社 唐发根著; 《计算机组成原理》 高等教育出版社 唐朔飞著; 《操作系统实用教程》 清华大学出版社 任爱华主编; 《离散数学》(数理逻辑部分) 高等教育出版社 尹宝林等编; 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