

南京电子技术研究所2008年研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/381/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_E7_94_B5_E5_c73_381315.htm >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总一、南京电子技术研究所即中国电子科技集团公司第十四研究所，是我国研制与开发电子系统、电子设备、以高新电子技术及其工程应用为主的大型科研单位。现有职工4300余名，其中中国工程院院士3名，享受政府特殊津贴专家92名，研究员级高级工程师181名，高级工程师600余名。我所以拥有众多杰出的科技人才、丰富的科研成果以及先进的设备和严格的管理而著称，为莘莘学子所向往。

二、2008年我所拟招收硕士研究生40名，全部为国家计划内统招生。我所承担研究生在读期间的培养费，并为每位研究生每月提供600元左右的综合补贴。

三、我所接收招生专业及其相近相关专业的免试生（高校推免计划内）。

四、我所不举办考前辅导班，但可提供专业课复习资料（含各科参考书、往年试卷及答案等），详细情况请登录南京电子技术研究所研招网（<http://www.sssyzw.cn>）。欢迎立志研制与开发电子系统、电子设备的相同、相近专业的优秀本科毕业生报考我所2008年硕士研究生。单位代码：83005 地址：南京市定淮门一号十四所研招办 联系部门：十四所研究生室 邮政编码：210013 电话：025-83773110、83773116 联系人：许晴、尤正建

专业代码	名称	研究方向	招生人数	考试科目	备注
080904	电磁场与微波技术	01相控阵天线技术	02	天线CAD/CAT	
		03智能天线	04	自适应相控阵天线及其信号处理	
		05微波电路	CAD/CAT		
		06微波铁氧体	CAD/CAM/CAT		
		07微波通信系统与			

技术 08微波有源电路设计 081001通信与信息系统 01电子系统工程02通信及数字 信号处理、 数据处理03信息系 统研究04信 号检测与估值05软 件工程06计算机 网络07电子自 动测量与智 能化08智能信息 处理及其应用 8 32 101政治理论 201英语 301数 学一 821电磁场理论或822信号与系统 101政治理论 201英语 301数 学一 821电磁场理论或822信号与系统 本 学科建有国 家级重点实 验室 复试笔 试:数字电 路 复试笔 试:数 字电路 南京电 子技术研 究所参 考书目 821电磁 场理论: 《电磁 场与电磁 波》王家 礼等编 西安电 子科技大 学出版社 822信 号与系 统: 《信号 与系统》 第二版 ALAN V.OPPENHEIM ALAN S.WILLSKY WITH S.HAMID NAWAB 刘树棠译 西安交通大学 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