

北京真空电子技术研究所2008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_8C_97_E4_BA_AC_E7_9C_9F_E7_c73_381282.htm >>>点击查看2008

年高校研究生招生简章汇总一、招生计划本所招收的硕士研究生是国家统招、计划内定向全日制物理电子学专业硕士研究生。设置5个研究方向：1) 微波毫米波电子学 2) 微真空电子学及纳米电子学 3) 高功率微波器件 4) 电子陶瓷 5) 阴极电子学 当年招生的研究方向、招生人数、入学考试内容请查看当年的《北京市高等院校及科研机构硕士研究生招生专业目录》，也可向本所研究生办公室索取。二、报考条件 1、坚持四项基本原则，品德良好，遵纪守法，决心为社会主义现代化建设而勤奋学习，努力攀登科学技术高峰。2、大学本科毕业生。3、身体健康，年龄不超过三十五岁。三、报名方式报名时间：与全国统考同步。报名地点：北京航空航天大学（京外考生在本地网上报名）。四、入学复试复试是为了考查学生的基础知识和综合能力，主要以面试的形式进行。所有报名的考生须参加由本所研究生办公室组织的面试。复试时间：见通知复试地点：北京真空电子技术研究所研究生办公室参加入学复试的考生必须同时携带准考证、身份证和参加全国研究生统考成绩通知单或成绩证明原件。五、录取根据国家硕士研究生录取的有关规定，综合评定考生参加全国硕士研究生入学考试成绩和复试成绩，择优录取。招收的考生须与本所签订《定向培养合同》方可发放录取通知书。六、培养与管理开学时间：具体时间见录取通知书。上课地点：第一学年在成都电子科技大学学习，其余时间在我

所进行实验、学习。学制：2.5年，其中授课时间为1年，实验和毕业论文（设计）时间为1.5年。七、学位证书学生在规定的年限内修满规定学分，成绩合格，通过学位论文答辩，报本所学位委员会审核批准后，可授予物理电子学专业硕士研究生学位，颁发国家统一印制的毕业证书和学位证书。八、学习期间待遇凡被我所录取的学生，由我所按国家规定发给助学金，上学期间的学费、住宿费以及学位论文的印制费用由我单位支付，在学期间可报销资料费500元。九、联系方式地址：北京市朝阳区酒仙桥路13号邮编:100016电话：010--64371497；郑春雷传真：010--64362878E-mail：bverirsc@sina.com 十、毕业分配本所培养的研究生毕业后必须留所工作。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