

华北计算技术研究所：08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\\_ti2020/380/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_8E\\_E5\\_8C\\_97\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_c73\\_380223.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/380/2021_2022__E5_8D_8E_E5_8C_97_E8_AE_A1_E7_c73_380223.htm) 华北计算技术研究所

2008年招生简章 一．培养目标：华北计算技术研究所是由国家教委批准的首批招收培养硕士学位研究生的单位。历时20多年来，具有雄厚的技术力量、广域的研究项目和充足的科研经费。我培养的研究生，在本学科内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识，立志为我所的发展和建设做贡献的，德智体全面发展在科学和专门技术上能做出创造性成果的高级专门人才。二．报考条件：报考我所的硕士学位研究生应符合下述条件：1. 拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好、遵纪守法；2. 高等学校应、往届计算机、数学、电子工程、无线电通讯及相关专业本科毕业生，有学士学位。我所不招收同等学力考生；3. 未婚、年龄不得超过28周岁；4. 身体健康三．考生需知：我所招收的研究生全部是国家计划内招生，招生类别为非定向招生。培养费由所在研究室支付，在读期间有生活补贴和科研津贴，对于成绩优秀、表现突出、综合能力强的学生提前半年签署就业协议，并解决北京户口，服务期限为3年，若未满3年调离出所的需交纳一定数额的培养费（3 - 6万元）。对表现一般，成绩不合格，没有培养潜力及不宜留所工作的学生毕业后将不再留所任用，则需自己找派遣单位并落实户口，同时退还全部培养费，对于没有接收单位的学生将按照教委有关规定办（档案保留一年，户口迁回其入学前所在地）。我所招收的硕士学位研究生学习年限为二年半。第一学年在清华大学

学习基础理论课，第二学年回所结合科研任务进行实践并撰写开题报告，同时进行论文的准备工作，第三学年完成学位论文和论文答辩工作。

四．考试科目及考试范围 我所现设有三个招生专业：（1）计算机系统结构；（2）计算机软件与理论；（3）计算机应用技术；2008年招生专业目录(共计32人)

| 专业名称            | 研究方向            | 导师姓名             | 拟招人数          |         |
|-----------------|-----------------|------------------|---------------|---------|
| 计算机系统结构08120101 | 嵌入式计算机系统设计技术    | 02               | 逻辑电路设计技术      | 03      |
|                 | 计算机网络通讯技术       | 04               | 计算机网络设备及嵌入式系统 | 05      |
|                 | 安全计算机体系结构       | 06               | 计算机测控系统技术     | 07      |
|                 | 计算机网络及应用        | 余综（正研）           | 余综（正研）        | 鄢楚平（正研） |
|                 | 郝福珍（高工）         | 甘萌（正研）           | 陈济民（正研）       | 刘泽平（正研） |
|                 | 1121111         | 计算机软件与理论08120201 | 组件开发技术        | 02      |
|                 | 软件构件技术与应用集成     | 03               | 计算机软件集成与互操作技术 | 04      |
| 中间件技术           | 05              | 软件工程及软件质量保证技术    | 张素伟（正研）       |         |
| 张素伟（正研）         | 毕会娟（正研）         | 毕会娟（正研）          | 马力（高工）        |         |
| 11112           | 计算机应用技术08120301 | 计算机信息安全          | 02            |         |
| 管理信息化           | 03              | 网格与分布式多媒体协同技术    | 04            |         |
| 地理信息系统、数据库      | 05              | 地理信息系统、数据库       | 06            |         |
| 计算机图形图像处理       | 07              | 计算机加固技术*         | 08            |         |
| 嵌入式实时系统软件技术     | 09              | 高密度互连电子电路制造技术    | #林中（正研）       |         |
| 高扬（正研）          | 仇建伟（正研）         | 朱美正（正研）          | 李欣（高工）        |         |
| 王玉玫（正研）         | 胡晓吉（正研）         | 陈济民（正研）          | 陈长生（正研）       |         |

322222311 注：\*只招收机械电子及自动化专业的调剂学生。  
#只招收化工类调剂考生。

五。报考介绍 1. 报名前请考生详细查询教委相关网站并熟读报名须知，并同时在网上报名及网上缴费 2. 网上报名及网上缴费后，考生应在规定的时间

内进行现场确认。在北京地区参加考试的学生应到北京航空航天大学研究生院进行现场确认，其他省市的考生应到当地招生办指定的报名点进行现场确认。3. 考生网上报名及现场报名后，请将《研究生报名信息效对表》（本人签字）寄回我所招生办以便我们及时掌握考生信息。4. 报名时间：2007年11月10日----14日 5. 考试时间：全国统一规定时间。6. 我所每年都招收一定数额的免试研究生，要求为国家一类重点院校计算机、通信或电子工程专业，并获得所在学校推免生外推资格的应届毕业生，性别不限，符合条件的考生可在我所网站下载《华北计算技术研究所2007年推荐免试研究生申请表》，填写完整且学校盖章后将学校推荐表、成绩单、本人详细简历一并寄回我所。如果学生符合我所要求，我们将及时通知学生复试和体检。免推生将享受公费待遇。六。考试科目及考试范围 入学考试分为初试和复试。初试为全国统考，包括由国家统一命题的公共基础课和我所组织的专业课考试。根据考生初试成绩，我们将及时通知考生复试时间同时公布复试内容，考生须按时到本所参加复试及健康检查，复试费用及体检费用自理。过期按自动放弃处理。2007年考试科目设置

| 专业名称及代码    | 考试科目及代码        | 计算机系统结构        |
|------------|----------------|----------------|
| 081201 101 | 政治 100分 201    | 英语 100分 301    |
|            | 数学（一） 150分 401 | 专业综合 150分      |
| 计算机理论与理论   | 081202 101     | 政治 100分 201    |
|            | 英语 100分 301    | 数学（一） 150分 401 |
|            | 专业综合 150分      | 计算机应用技术        |
| 081203 101 | 政治 100分 201    | 英语 100分 301    |
|            | 数学（一） 150分 401 | 专业综合 150分      |

注：专业综合指《数据结构》（C语言版）和《程序设计基础》我所专业课考试科目参考书目如下： 程序设计基础：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)