

高等学校中等专业学校教师在职攻读硕士学位研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/111/2021_2022__E9_AB_98_E7_AD_89_E5_AD_A6_E6_c75_111664.htm 报考条件 国民教育系列大学本科毕业，从事教学工作满2年以上，具有较好教学水平的高等学校教师以及高职、高专、新升格院校教师。符合报考条件的人员，持所在单位人事部门的推荐意见到计算机学院（或教学点）报名。报考专业1、计算机应用技术2、软件与理论（只招高等学校教师）入学考试1、科目：国家学位办统一组织全国工程硕士研究生入学资格考试简称“GCT-ME”主要测试考生的综合素质。考试内容分四部，考试总计3小时，每部分45分钟（主要内容为：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外语运用能力测试）。2、学校自行组织考试：计算机组成原理和C语言程序设计。专业综合面试。3、时间一般为6月份报名10月份考试，方式按国家学位办和教育部新规定办理，具体规定另行通知。4、政治理论课由华中科技大学研究生院单独组织，时间另行通知。5、辅导教材：专业课：《计算机组成原理》（第二版）华中科技大学出版社 莫正坤等编 专业基础课：《C语言程序设计教程》华中科技大学出版社 秦友淑等编 根据需要开设考前辅导课，辅导费用另收。教学方式及地点1.教学时间3年（一般为3年，个别学员，需延长学习期限的，从第一门课程考试到最后通过答辩，不得超过5年），分阶段进行。第一阶段用1.5年时间完成全部硕士课程学习。具体课程见培养方案。第二阶段用1.5年时间完成硕士论文（设计）。论文（设计）在原工作单位结合工作中的实际课题，在学

校导师和原单位具有副高以上职称的导师共同指导下，在原单位完成。2.教学方式：北京学员利用业余时间面授（双休日），外地学员可根据实际情况安排脱产班。3.教学地点：北京学员到北京教学基地学习，华中科技大学负责教学任务，修满32~33学分。论文设计由华中科技大学计算机学院导师指导在本单位完成。学员在北京教学基地学习所需的食宿、教材等费用自理。课程设置按照本专业硕士研究生培养方案的要求设置课程。课程名称为：必修课：自然辩证法或邓小平理论、英语、离散数学、计算机网络与通讯、计算机系统结构、操作系统原理与实践、高级程序设计语言与应用。选修课：数据库设计与实现、计算机系统集成原理、多媒体计算机技术、计算机网络安全、电子商务、信息系统工程、微机接口技术、面向对象的技术与方法、软件工程、计算机图形学、智能技术与专家系统。选修课程十一门选六门。

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