

沈阳理工大学成人高等学历教育招生专业介绍三：计算机科学与技术（业余、函授五年制本科）成人高考 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/641/2021_2022__E6_B2_88_E9_98_B3_E7_90_86_E5_c66_641671.htm 计算机科学与技术（业余、函授五年制本科）

一、培养目标 本专业培养德智体全面发展的，能够适应社会主义现代化建设需要的，具有扎实的计算机科学与工程的基础理论、基本知识和基本技能，能从事计算机软、硬件系统的设计、开发和应用的应用型高级工程技术人才。

二、培养规格 本专业学生主要学习计算机的基础理论、使用方法和实用技能，为计算机在各个工程技术和应用领域的管理领域的应用打下较好的基础。本专业学生应获得以下几方面的知识和能力：1. 具有一定的数学基础和逻辑思维能力；2. 初步掌握现代计算机系统的基本理论、基本方法和操作技能，具有逻辑设计、组建系统和实际动手的初步能力；3. 了解软件技术的基本理论，掌握程序设计的一般技术和方法并具有较强的上机操作能力；4. 能应用、调试和维护计算机软件系统，并能结合实际工作需要，承担一定的开发应用软件的任务；5. 具有分析问题和解决问题的初步科研能力；6. 具有一定的英语水平，能阅读本专业的英语书刊；7. 具有一定的自学能力和创新意识。

三、主要课程 英语、高等数学、电路、模拟电子技术、数字逻辑、离散数学、计算机原理、微机系统与汇编语言、C语言、数据结构、数据库系统、操作系统、编译技术、面向对象技术、系统建模与推理、计算机网络、多媒体技术

四、课程设置、教学环节及教学进程（详见教学进程表）

五、修业年限 五年 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