

NCRE等级如何构成？主要考核什么能力？计算机二级考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/559/2021_2022_NCRE_E7_A](https://www.100test.com/kao_ti2020/559/2021_2022_NCRE_E7_AD_89_E7_BA_A7_c97_559114.htm)

[D_89_E7_BA_A7_c97_559114.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/559/2021_2022_NCRE_E7_AD_89_E7_BA_A7_c97_559114.htm) NCRE目前共设置了四个等级：一级：考核微型计算机基础知识和使用办公自动化软件及因特网（Internet）的基本技能。二级：考核计算机基础知识和使用一种高级计算机语言（包括QBASIC、C

、FORTRAN、FoxBASE、Visual Basic、Visual FoxPro）编写程序以及上机调试的基本技能。三级：分为“PC技术”、“信息管理技术”、“数据库技术”和“网络技术”等四个类别。“PC技术”考核PC机硬件组成和Windows操作系统的基础知识以及PC机使用、管理、维护和应用开发的基本技能。

“信息管理技术”考核计算机信息管理应用基础知识及管理信息系统项目和办公自动化系统项目开发、维护的基本技能。

“数据库技术”考核数据库系统基础知识及数据库应用系统项目开发和维护的基本技能。“网络技术”考核计算机网络基础知识及计算机网络应用系统开发和管理的的基本技能。

四级：考核计算机专业基本知识以及计算机应用项目的分析设计、组织实施的基本技能。此外，教育部考试中心在部分省（自治区、直辖市）开设了一级B类考试。一级B类考试考

核内容和水平与一级相当，考试采用无纸化考试形式。在一级B类的合格证书上会注明“B类”字样。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