

一级基础科目（一）辅导---程序设计语言 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/457/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_9F_BA_E7_c58_457591.htm

一、程序设计语言
计算机程序设计语言又称算法语言。目前国内外比较通用的算法语言有多种，如BASIC、FORTRAN、PASCAL、ALGOL、C等。随着算法语言本身的发展和完善，同一语言中还有不同的标准文本问世。每种语言都有其自身的规则和特点，但也有共性的地方。在目前通用的算法语言中，FORTRAN语言特别适用于科学计算，又是为我国广大结构工程技术人员较为普遍掌握的一种语言，因此，本次注册结构工程师考试的内容选为FORTRAN语言。FORTRAN语言于50年代出现于美国。1966年，美国国家标准化协会(ANSI)公布了标准FORTRAN(ANSI X3.9-1966)，1977年对其进行了修订，1978年，将其定为国家标准，称为FORTRAN77(ANSI X3.91978)。以下有关内容，主要参照FORTRAN77的标准进行说明。

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