

最新大纲

2008年9月考试专用



附1CD

全国计算机等级考试
新思路系列辅导用书

全国计算机等级考试

零起点**一本通**
三级

网络技术

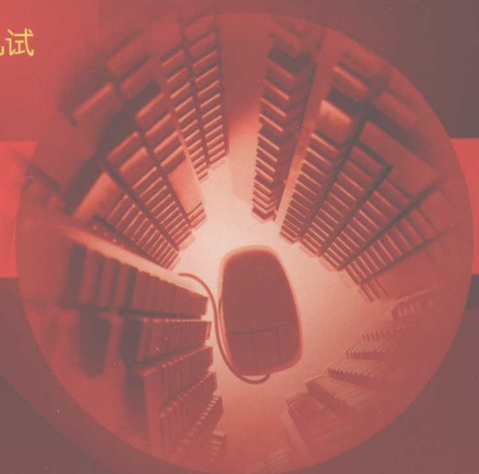
网罗精华!

- 超级模拟软件：模拟真实的上机考试环境，自动组卷、自动评分，给考生提供一个难得的上机练习机会
- 将考点讲解、经典试题分析、仿真模拟试卷以及上机试题等多项学习内容融入一体

全国计算机等级考试命题研究组
新思路教育科技研究中心 编



化学工业出版社



全国计算机等级考试新思路系列辅导用书

全国计算机等级考试零起点一本通

三级网络技术
(2008年9月考试专用)

全国计算机等级考试命题研究组

新思路教育科技研究中心

编著：王立东
副主编：林海

出版地：北京

印制地：北京

ISBN 978-7-000394-20-1 (平装)
定价：25元



化学工业出版社

咨询电话：010-64518800

· 北京 ·

（010）64518800

内 容 简 介

2008 年全国计算机等级考试在新大纲标准下实施，为了向考生提供专业、准确的辅导资料，本书编写组设计、开发了本书。

本书是一本关于三级网络技术的综合性辅导用书，将考点讲解、经典试题分析、仿真模拟试卷以及上机试题等多项学习内容融入一体。这样，既方便考生使用，也为考生节省了学习成本。

随书光盘中含有“全国计算机等级考试模拟软件系统”，该软件模拟真实的上机考试环境，自动组卷、自动评分，给考生提供一个难得的上机练习机会。

图书在版编目 (CIP) 数据

全国计算机等级考试零起点一本通·三级网络技术 /
全国计算机等级考试命题研究组，新思路教育科技研究
中心编. —北京：化学工业出版社，2008. 5

(全国计算机等级考试新思路系列辅导用书)

ISBN 978-7-122-02682-8

ISBN 978-7-900239-50-1 (光盘)

I. 全… II. ①全…②新… III. ①电子计算机-水
平考试-自学参考资料②计算机网络-水平考试-自学参考
资料 IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 056921 号

责任编辑：张 立 陈 静

装帧设计：尹琳琳

责任编辑：陈 静

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）

印 装：三河市延风装订厂

787mm×1092mm 1/16 印张 18 1/2 字数 446 千字 2008 年 5 月北京第 1 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888 (传真：010-64519686) 售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：33.00 元 (含 1CD)

版权所有 违者必究

NCRE

前言

全国计算机等级考试从1994年开考以来，已经走过了十余个年头，报考的人数也由最初的一万余人增加到了2008年的几百万。由此可以看出全国计算机等级考试的社会认可度越来越高，具有相当大的影响力。在全国计算机等级考试开考的十余年里，我们也潜心研究了十余年，不仅想帮助考生在最短的时间里，花最少的时间顺利通过考试，更想帮助考生通过学习掌握一种技能，跟上时代的发展。为此，编写人员反复地探讨考点，商议学习策略，字斟句酌，倾心创作，希望我们的经验和努力能给广大考生带来帮助，这是我们最大的欣慰。

在研究过程中，我们发现很多考生在报名考试之前对计算机知识了解得很少，希望能有一套适合初学者学习的书。因此，我们编写组通过几年的研究和探讨，进行反复论证，推出了本书，专为那些基础薄弱的初学者量身定做。无论是体例安排的逻辑性，还是考点讲解的用词，我们都以读者的领悟理解为中心，以易学、实用为目标。本书的特点可以概括为以下几点。

1. 面向初学者——零起点

初学者常感到要学习的内容太多，无从下手，为了减轻初学者的学习负担，我们仔细研究了历年真题，把考试内容归纳为一个个考点，逐一为大家讲解。思路清晰，目标明确。

另外初学者对考查重点也不了解，因此，本书设置了【考查重点】和【考试热点】栏目，旨在帮助考生不仅掌握本考点，而且还熟悉本考点的侧重点和出题形式，从方方面面去理解考点，做到万无一失。

您不知道考点没有关系，您不了解考查形式也没有关系，跟随我们的讲解，我们自会让您走出曲径。

2. 考点—经典试题分析—模拟训练——科学的编排，完美的组合

一味地讲考点，会没有目标性；一味地做练习，也不能全面、有序地把握知识点，只能是一知半解。本书有效地将考点和习题结合了起来，这样，考生不仅能系统地掌握知识，还能通过练习加深对知识的理解，同时也熟悉了本知识点的考查形式，做到了有的放矢。本书还将历年真题与模拟题结合了起来，透过真题，考生能更真实地了解到本考点的考查形式，并且透过本书对真题的分析，还能查缺补漏，全面地把握必考点。再加之模拟训练从不同的角度练习考点，相信做完之后，不论从哪个角度出题，考生都能应对自如。

Preface

3. 内容丰实，突现重点——高分之中体现能力

全国计算机等级考试的考点实际上也是大家要掌握这门技能所要了解的重点，两者是相辅相成的。我们按考点讲解，但此考点所包含的知识点都用一根“线”为大家贯穿了起来，并且一一做了讲解，多考多讲，少考少讲，既体现了知识的完整性，又突出了重点。这样，您不仅可以在考试中取得高分，而且也掌握了实际应用的知识。

4. 提炼必考知识点——为考生提供捷径

有些考生复习时间短或精力有限，还有些考生可能仅仅是为了领证。对于这类考生，我们也为他们另辟了捷径。纵观历年真题，我们不难发现，某些考点是每年都会考的，也就是必考点，并且它们还占据了相当大的分值，把这些必考点掌握了，顺利通关也就不成问题了。因此，在每一个考点的后面我们都为考生归纳了【考试热点】，为大家提供捷径的同时也是在反复强调重点。

5. 解析详尽——为初学者提供便利

很多试卷都只有答案，没有解析，或是只言片语点到为止。这样，根本达不到练习的效果，尤其是对初学者。做题就要知其然也知其所以然，这样，才会不论试题如何变换都能应对自如。本书的每一道题都配有详细的解析，旨在帮助考生不仅会做这道题，而且掌握本题所考查的知识点。

6. 精心编排，形式活跃——有助于减轻您的疲劳

一本好书不仅要内容好，形式也很重要。好的编排形式有助于提高您的兴趣，减轻您的疲劳感。有些书密密麻麻，版式呆板，容易给人一种沉重、枯燥的感觉。本书不论是在字体、字号、行距还是版式上都做了精心的设计，旨在从视觉上减轻您的疲劳，提高您的兴趣，同时也有助于保护视力。

最后，我们真心地希望您能好好地利用这本书，也真诚地祝愿您能顺利地通过考试。如果您对本书有什么意见和建议，期盼您能联系我们，共同商讨学习策略，为更多的等考人提供帮助。

编 者

2008年4月

NCRF 目录

第1章 计算机基础

考点 01 计算机的系统组成.....	2
考点 02 安腾芯片和奔腾芯片.....	5
考点 03 主板的分类.....	7
考点 04 应用软件的种类.....	9
考点 05 软件开发.....	12
考点 06 多媒体和超媒体.....	14
经典试题分析	16
本章同步训练	17
参考答案及解析	18

第2章 网络的基本概念

考点 01 计算机网络的形成.....	22
考点 02 计算机网络的分类.....	24
考点 03 计算机网络拓扑结构.....	26
考点 04 网络体系结构与网络协议.....	28
考点 05 典型网络与应用发展.....	32
经典试题分析	35
本章同步训练	36
参考答案及解析	37

第3章 局域网基础

考点 01 局域网基本概念.....	40
考点 02 局域网介质访问控制.....	42
考点 03 高速局域网.....	45
考点 04 交换式局域网.....	48
考点 05 虚拟局域网.....	50
考点 06 无线局域网.....	52
考点 07 局域网组网设备.....	54
考点 08 局域网组网方法.....	57
考点 09 局域网结构化布线和互联网技术.....	59
经典试题分析	62
本章同步训练	62
参考答案及解析	64

第4章 网络操作系统

考点 01 网络操作系统概述.....	68
考点 02 Windows NT 系统	71

目录

考点 03 NetWare 系统	73
考点 04 Linux 系统	75
考点 05 UNIX 系统	77
经典试题分析	79
本章同步训练	80
参考答案及解析	81

第 5 章 因特网基础

考点 01 因特网基本概念	84
考点 02 IP 协议与 IP 层服务	86
考点 03 IP 地址、子网地址与子网掩码	88
考点 04 IP 数据报、路由和 IP 数据报的传输	91
考点 05 TCP 协议和 UDP 协议	93
考点 06 域名服务器和域名解析	95
考点 07 因特网基本服务功能	97
考点 08 WWW 服务	100
考点 09 接入网技术	103
经典试题分析	104
本章同步训练	105
参考答案及解析	106

第 6 章 网络安全技术

考点 01 网络管理	110
考点 02 网络管理协议	113
考点 03 信息安全技术概述	115
考点 04 网络安全分析与策略	117
考点 05 加密技术	121
考点 06 认证技术	125
考点 07 安全技术应用	127
考点 08 防火墙技术	129
经典试题分析	132
本章同步训练	133
参考答案及解析	134

第 7 章 电子商务和电子政务

考点 01 电子商务基本知识	138
考点 02 电子支付技术	141
考点 03 安全电子交易 SET	143
考点 04 电子政务	145
经典试题分析	148

NCRE

NCRE

目录

本章同步训练.....	149
参考答案及解析.....	150

第 8 章 网络技术展望

考点 01 网络演变概述.....	154
考点 02 宽带网络.....	156
考点 03 迈向全球多媒体网络.....	164
经典试题分析.....	166
本章同步训练.....	166
参考答案及解析.....	167

第 9 章 笔试模拟试卷及解析

笔试模拟试卷 (1)	170
笔试模拟试卷 (2)	177
笔试模拟试卷 (3)	184
笔试模拟试卷 (4)	191
笔试模拟试卷 (5)	199
笔试模拟试卷 (1) 参考答案及解析	206
笔试模拟试卷 (2) 参考答案及解析	212
笔试模拟试卷 (3) 参考答案及解析	218
笔试模拟试卷 (4) 参考答案及解析	224
笔试模拟试卷 (5) 参考答案及解析	230

第 10 章 上机考试模拟试题及解析

上机考试模拟试题 (1)	238
上机考试模拟试题 (2)	240
上机考试模拟试题 (3)	242
上机考试模拟试题 (4)	244
上机考试模拟试题 (5)	246
上机考试模拟试题 (6)	248
上机考试模拟试题 (7)	249
上机考试模拟试题 (8)	251
上机考试模拟试题 (9)	253
上机考试模拟试题 (10)	254
上机考试模拟试题 (11)	256
上机考试模拟试题 (12)	257
上机考试模拟试题 (13)	259
上机考试模拟试题 (14)	261
上机考试模拟试题 (15)	263
上机考试模拟试题 (16)	265

目录

上机考试模拟试题 (17)	267
上机考试模拟试题 (18)	269
上机考试模拟试题 (19)	270
上机考试模拟试题 (20)	271
上机考试模拟试题 (1) 参考答案及解析	273
上机考试模拟试题 (2) 参考答案及解析	273
上机考试模拟试题 (3) 参考答案及解析	274
上机考试模拟试题 (4) 参考答案及解析	274
上机考试模拟试题 (5) 参考答案及解析	275
上机考试模拟试题 (6) 参考答案及解析	276
上机考试模拟试题 (7) 参考答案及解析	276
上机考试模拟试题 (8) 参考答案及解析	278
上机考试模拟试题 (9) 参考答案及解析	278
上机考试模拟试题 (10) 参考答案及解析	279
上机考试模拟试题 (11) 参考答案及解析	280
上机考试模拟试题 (12) 参考答案及解析	280
上机考试模拟试题 (13) 参考答案及解析	281
上机考试模拟试题 (14) 参考答案及解析	281
上机考试模拟试题 (15) 参考答案及解析	282
上机考试模拟试题 (16) 参考答案及解析	283
上机考试模拟试题 (17) 参考答案及解析	284
上机考试模拟试题 (18) 参考答案及解析	284
上机考试模拟试题 (19) 参考答案及解析	285
上机考试模拟试题 (20) 参考答案及解析	285

附录 大学计算机基础教材 章 01 第一章

ANS	(1) 因为想要为客户提供
ANS	(2) 因为想要为客户提供
CPS	(3) 因为想要为客户提供
MPS	(4) 因为想要为客户提供
ADS	(5) 因为想要为客户提供
BPS	(6) 因为想要为客户提供
IPS	(7) 因为想要为客户提供
IPS	(8) 因为想要为客户提供
IPS	(9) 因为想要为客户提供
IPS	(10) 因为想要为客户提供
IPS	(11) 因为想要为客户提供
IPS	(12) 因为想要为客户提供
IPS	(13) 因为想要为客户提供
IPS	(14) 因为想要为客户提供
IPS	(15) 因为想要为客户提供
IPS	(16) 因为想要为客户提供
IPS	(17) 因为想要为客户提供
IPS	(18) 因为想要为客户提供
IPS	(19) 因为想要为客户提供
IPS	(20) 因为想要为客户提供

NCRE

01

第1章 计算机基础

[本章导学]

本章内容为计算机最基础的知识，相对于网络专业的内容，本章内容难度不大。

本章的重点都是理论性知识，但考核深度不大，一般只是涉及诸如组成、分类、特点之类的考核要素，不涉及较深的内容。

[考查重点]

研究和分析2002年以来所有考试真题，凭着对命题规律的透彻理解，命题研究组明确地指出以下考查重点。

- ① 计算机的发展阶段。
- ② 计算机的种类。
- ③ 计算机的技术指标和应用领域。
- ④ 奔腾芯片、安腾芯片的技术特点。
- ⑤ 主机板与插卡的组成。
- ⑥ 软件的基本概念和分类。
- ⑦ 多媒体、超媒体技术。





考点 01

计算机的系统组成

知识点列举

计算机发展阶段
计算机的技术指标

计算机的种类
计算机的应用领域

1. 计算机发展阶段

1946 年，世界上第一台电子计算机 ENIAC 在美国宾夕法尼亚大学诞生，这是人类历史的又一次重大突破。

(1) 大型机阶段

大型机经历了第一代电子管计算机、第二代晶体管计算机、第三代中小规模集成电路计算机、第四代大规模和超大规模集成电路计算机等过程。

(2) 小型机阶段

小型机是大型机的小型化，它能满足小企业事业单位的信息处理要求，而且成本较低，其价格易被中小部门所接受。

(3) 微型机阶段

微型机比小型机体积更小，1981 年 IBM 公司推出了第一台个人计算机（PC 机），从此 PC 机得到了飞速发展。

(4) 客户机/服务器阶段

早期的局域网一般采用对等的网络结构，现在一般采用客户机/服务器模式，即某些计算机作为服务器，其余则作为客户机。如果服务器的处理能力强而客户机的处理能力较弱，称之为瘦客户机/胖服务器；反之，则称为胖客户机/瘦服务器。

(5) 互联网阶段

本知识点包含 3 个重要内容：①1969 年美国国防部研发的阿帕网（ARPANET）是互联网的前身；②1983 年 TCP/IP 传输控制与网际互联协议正式成为阿帕网的标准协议，使得网际互联有了突飞猛进的发展；③1991 年我国第一条与国际连接的专线建成。

2. 计算机的种类

(1) 传统分类：巨型机、大型机、中型机、小型机和微机

1989 年 IEEE（美国电子电器工程师学会）的一个专门委员会根据计算机种类的演变过程和发展趋势，把计算机分成 6 类，如表 1-1 所示。



表 1-1 IEEE 分类

名称	说明
大型主机 (Mainframe)	包含过去所说的大型机和中型机
小型计算机 (Minicomputer)	又称迷你电脑
个人计算机 (Personal Computer)	又称个人电脑，简称 PC 机，即通常所说的微型计算机
工作站 (Workstation)	包括工程工作站、图形工作站
巨型计算机 (Supercomputer)	又称超级计算机、超级电脑
小巨型机 (Mini Super)	又称小超级计算机

(2) 现实分类：服务器、工作站、台式机、笔记本和手持设备，如表 1-2 所示。

表 1-2 现实分类

名称	说明
服务器 (Server)	功能强大的处理能力、大存储器、快速的输入输出和联网能力
工作站 (Workstation)	和高端微机的主要差别是有较大的屏幕
台式机 (Desktop PC)	即微型计算机，由主机箱、显示器、键盘、鼠标组成
笔记本 (Notebook)	即便携机或移动机
手持设备 (Handheld PC)	又称掌上电脑或亚笔记本

3. 计算机的技术指标

(1) 位数

计算机的位数是指该处理器特别是其中的寄存器能够保存数据的位数。寄存器的位数越高，处理器一次能够处理的数据就越多。早期的计算机一般是 8 位或 16 位，现在的计算机，如奔腾是 32 位，Alpha 芯片和安腾芯片是 64 位。

(2) 速度

CPU 处理速度的快慢可以用每秒处理的指令数来表示。MIPS (Million Instruction Per Second) 指单字节长定点指令的平均执行速度。MFLOPS (Million Floating Instruction Per Second) 指单字节浮点指令的平均执行速度。

(3) 容量

容量的单位是字节，英文是 Byte，缩写为 B。“1K”的值是 1024，而不是十进制的 1000。“KB”表示千字节，“MB”表示兆字节，“GB”表示吉字节。存储器除了容量这个指标外，还有一些其他的指标也比较重要，如平均寻道时间、平均等待时间、数据传输速率等。

(4) 数据传输率

数据传输率也称为带宽，它反映计算机的通信能力，单位是 bps，表示每秒传输的位数或比特数。



(5) 版本

版本号能简单地反映性能的优劣。

(6) 可靠性

系统的可靠性通常用平均无故障时间(MTBF)和平均修复时间(MTTR)来表示。MTBF(Mean Time Between Failure)指一段时间内系统发生相邻两次故障的平均间隔时间。MTTR(Mean Time To Repair)指修复一次故障所需要时间的平均值。

4. 计算机的应用领域

计算机应用领域广泛，大致可分为以下几类：①科学计算；②事务处理；③过程控制；④辅助工程；⑤人工智能；⑥网络应用；⑦多媒体应用。



考试热点

- 计算机发展阶段；
- 计算机的传统和现实的分类；
- 计算机常用的技术指标、单位；
- 计算机应用领域。

计算机应用领域的分类

计算机应用领域广泛，大致可分为以下几类：①科学计算；②事务处理；③过程控制；④辅助工程；⑤人工智能；⑥网络应用；⑦多媒体应用。

科学计算：利用计算机对各种自然现象进行模拟和预测，如气象预报、地震预测、核物理计算等。

事务处理：利用计算机对企业的各种业务进行管理，如财务管理、人事管理、销售管理等。

过程控制：利用计算机对生产过程进行自动控制，如化工生产、电力生产、交通运输等。

辅助工程：利用计算机对工程设计、制造、施工等环节进行辅助，如CAD/CAM、CAE等。

人工智能：利用计算机模拟人类智能，如语音识别、机器翻译、专家系统等。

网络应用：利用计算机通过网络进行信息交换、资源共享、远程控制等。

多媒体应用：利用计算机处理、存储、显示、输出各种媒体信息，如图像、声音、动画等。

考点 02

安腾芯片和奔腾芯片

知识点列举

- 计算机系统及组成
- 微处理器芯片发展简史
- 奔腾芯片、安腾芯片的技术特点

1. 计算机硬件和软件

(1) 计算机系统及组成

一个完整的计算机系统由硬件和软件两部分组成。硬件是系统的物质基础，软件是系统发挥强大功能的灵魂，两者缺一不可，相辅相成。机器本身是硬件，程序及其说明文档是软件。

(2) 计算机硬件与软件的特征

“硬件”和“软件”是具有很强生命力的科学术语，因为它们具有鲜明的科学性：硬件具有原子的特性，软件具有比特特性，两者有本质的区别，有很强的可区分性。同时，硬件与软件在功能上具有等价性，即某个功能既可由硬件实现，也可以用软件实现。

2. 微处理器芯片发展简史

早期的 CPU 都是 8 位机，如 Intel 8080。中期的 CPU 都是 16 位机，如 Intel 8088。近期的 CPU 是 32 位机，如 Intel 公司的奔腾芯片。如今，CPU 已经进入 64 位机的时代，如 AMD 公司的速龙 64 芯片。

3. 奔腾芯片的技术特点

奔腾芯片具有以下 10 大技术特点。

(1) 超标量技术

内置多条流水线能同时执行多个处理，实质是以空间换取时间，奔腾芯片由两条整数指令流水线和一条浮点指令流水线组成。

(2) 超流水线技术

细化了流水并提高主频，实质是以时间换取空间。经典奔腾芯片的每条长整数流水线都分为四级流水，每条浮点流水线分为八级流水。

(3) 分支预测

为了保持流水线的较高吞吐率，奔腾芯片内置了分支目标缓存器。

(4) 双 Cache 的哈佛结构



指令与数据分开存储的结构称为哈佛结构，对于保持流水线的持续流动有重要意义。

(5) 固化常用指令

奔腾把一些常用指令（MOV、ADD、INC 及 DEC）固化为硬件实现，提高指令执行速度。

(6) 增强的 64 位数据总线

奔腾的内部总线是 32 位，它与存储器之间的外部总线却是 64 位。它还使用了总线周期通道技术。

(7) 采用 PCI 标准的局部总线

局部总线技术有两个标准：一个是 PCI 标准，另一个是 VESA 标准。

(8) 错误检测功能及功能冗余校验技术

具有内部错误检测功能和功能冗余校验技术。

(9) 能源之星

内建能源效率技术，支持能源之星计划。

(10) 支持多重处理

高速并行处理技术中常用多 CPU 系统。奔腾芯片适用于多机环境下的数据交换和任务分配。

小提示

- ①要速记 10 个技术特点的名称。
- ②特别注意：超标量技术和超流水线技术的区别。

4. 安腾芯片的技术特点

从奔腾芯片到安腾芯片，标志着英特尔体系结构从 IA-32 向 IA-64 的推进。两者的区别是：奔腾 32 位芯片主要用于台式机和笔记本电脑，而安腾 64 位芯片主要用于服务器和工作站。奔腾、386 采用传统的 CISC 技术，奔腾芯片采用 RISC 技术，安腾芯片采用了 EPIC，即简明并行指令计算（Explicitly Parallel Instruction Computing）技术。



考试热点

- 计算机硬件和软件的特征；
- 微处理器的发展史；
- 奔腾芯片的 10 个技术特点；
- 安腾芯片和奔腾芯片的区别，安腾芯片的 EPIC 技术。

考点

03

主板的分类

知识点列举

主板的组成
主板的分类

1. 主板的组成

主机板简称主板，是计算机主机的主要部件，由5部分组成：CPU、存储器、总线、插槽和电源，如表1-3所示。

表1-3 主板组成

名称	功能
CPU	最重要的部分，控制着整个机器的运行
存储器	存储临时数据和一些需要执行的程序
总线	负责各个部件之间信息的传递
插槽	扩展计算机的功能
电源	为各个部件提供电源

2. 主板的分类

主板分类方法很多，常用的分类方法如表1-4所示。

表1-4 主板分类

分类项	分类内容
CPU芯片	486主板、奔腾主板、奔腾4主板等
CPU插座	Socket7主板、Slot1主板等
主板规格	AT主板、Baby-AT主板、ATX主板等
存储容量	16M主板、32M主板、64M主板等
芯片集	TX主板、LX主板、BX主板等
即插即用	PnP主板、非PnP主板等
系统总线的宽度	66MHz主板、100MHz主板等
数据端口	SCSI主板、EDO主板、AGP主板等



续表

分类项	分类内容
扩展槽	EISA 主板、PCI 主板、USB 主板等
生产厂家	联想主板、华硕主板、海洋主板等



考试热点

- 不同标准下的主板分类，主要是按 CPU 插座、主板规格、芯片集、数据端口、扩展槽这几类。

