

自考“计算机网络与通信”教材勘误 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/153/2021_2022__E8_87_AA_E8_80_83_E2_80_9C_E8_c67_153337.htm

计算机应用本科段有门课是 计算机网络与通信 ，该书错误百出，非常可怕！

具体错误及修订如下：第一章：P22，倒数第五行。那 --- 哪

P22，倒数第一行。共 ---- 公 P25，正数第十行。任务为组

---- 任务行为组 P27，正数第五行。把图1.21和1.20中的任务

层 ---- 会话层。改正理由：任务层没错，但是和考纲不统一

。第二章：P30，倒数第二行。1/f相位 -- 在相位前加句号。

P31，正数第十行。4/ ---- /4 P32, 图2.6(b).表达式应改为:

$s(t)=1, (x/2$ P32, 图2.7(a)(b).图中横坐标把 T 改为 f P33。倒数

第13行。 $\sin(2 f1t)$ ----- $\sin(2 kf1t)$ 注意：在f前加上k。

P34，倒数第九行。非常严重位流 ----- 非常严重,否则位流

P34，倒数第18行。带宽制会 ----- 带宽会 P41，倒数第六行。

拾入 --- 插入，串话 ----- 串扰 P42, 倒数第12行. 关于信道容量的

定义应改为:对在给定条件,给定通信路径或信道上最大的数

据传输速率称为信道容量. P44，正数第三行。30894b/s -----

30898.4b/s (或30897b/s)。注意，书上的数据没错，但是，按

照公式只能得出后者。因为编者为了凑整数，而在计算时省

略了公式中的1，所以得出了前者。但在考试时，只能按照公

式计算，得后者。 P47，正数第八行。噪块 ----- 噪声 P47，

正数第十一行。据绞长度 ----- 扭绞长度 P50，倒数第十二

行。的宽潜力 ----- 的带宽潜力 P55，图2.22中关于差分曼

彻斯特编码的绘图错误。从左往右，把第一个虚线改为实线

。把第五个实线改为虚线。 P56，倒数第20行。ADK ---- ASK

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