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