

《无线网络技术教程：原理、应用与仿真实验》勘误表

2012.5

本书自 2011 年 10 月由清华大学出版社出版以来,得到了许多师生和读者的广泛关注。由于我们在编撰书稿和出版校对等环节存在疏忽,使得第一版教材存在少量错误。我们认真地搜集和整理错误,完成了本勘误表。并谨致歉意!

关于本书,如有问题,请发送邮件给我们。

我们的邮箱是: jinguang@nbu.edu.cn, jiang86@mail.ustc.edu.cn

编者: 金光、江先亮

1. 第 9 页, 倒数第 1 行, “其拓扑” 改为 “其拓扑结构”;
2. 第 13 页, 倒数第 8 行, “网络链路层” 改为 “网络链路”;
3. 第 15 页, 第 17 行, “TDS-CDMA” 改为 “TD-SCDMA”;
4. 第 21 页, 表 1.3 第一行 “10Base5, 细缆, 带宽 10Mbps” 改为 “10Base5, 粗缆, 带宽 10Mbps”;
5. 第 29 页, 倒数第 4 行, “极低频可用于家庭控制系统” 改为 “极低频可以用于潜艇通讯”;
6. 第 31 页, 第 7 行, 标点错误, “式中, d 是距离; λ 是波长” 改为 “式中, d 是距离, λ 是波长”;
7. 第 32 页, “2. 卫星微波通信” 小节第 2 段第 3 行, “20GHz/30GHz” 后面加入 “频段”;
8. 第 51 页, 图 2.16, 第二层的 “TclObject” 改为 “NSObject”;
9. 第 59 页, 图 3.1, “PDA” 向右移动到手机图形附近或删除;
10. 第 63 页, 图 3.5, “PCMC IA” 去掉空格, 改为 “PCMCIA”;
11. 第 64 页, 图 3.6, “PCMC IA” 去掉空格, 改为 “PCMCIA”;
12. 第 80 页, 图 3.18 中 “Date” 应改为 “Data”;
13. 第 91 页, 倒数第 9 行, “World wide” 改成 “Worldwide”, “全球微波接入互操作性” 改为 “全球微波互联接入”;
14. 第 93 页, 第 6 行, “4GHz” 的 “Hz” 删去;
15. 第 122 页, 第 6 行, “实际组建时” 改为 “实际组建网络时”;
16. 第 122 页, 倒数第 1 行, “网络规模增大时” 改为 “网络规模较大时”;
17. 第 123 页, 图 6.4 中 “上层引用协议” 改为 “上层应用协议”;
18. 第 126 页, 表 6.9 中 “下一跳” 对应 “D” 改为 “B”, “跳计数” 对应 “1” 改为 “2”;
19. 第 146 页, 图 7.9, “物量层” 改为 “物理层”;
20. 第 176 页, 第 10 行, “无线通信设备急剧增长” 改为 “无线通信设备处理能力急剧增强”;
21. 第 180 页, 倒数第 14 行, “所以数据传输过程中考虑” 改为 “所以数据传输过程中需要考虑”;
22. 第 180 页, 倒数第 1 行, “负责建立微型网” 改为 “基带协议负责建立微型网”;
23. 第 181 页, 第 9 行, “负责设备之间链路的建立和控制” 改为 “LMP 负责设备之间链路的建立和控制”;
24. 第 181 页, 第 12 行, “LMP 消息比用户数据更为优先。LMP 消息不需要显式确认” 改为 “LMP 消息比用户数据更为优先, 且不需要显式确认”;

25. 第 182~183 页, 图 8.4、8.5、8.6 中, 节点 A 右上方的节点“B”均改为节点“L”;
26. 第 184 页, 第 16 行, “采用本地修复方式”改为“则采用本地修复方式”;
27. 第 186 页, 倒数第 3 行, “可选择其他路径”后的句号改为逗号;
28. 第 204 页, 第 4 行, “存在星蚀和日凌中断现象”改为“存在日凌中断和星蚀现象”;
29. 第 209 页, 第 4 行, 删去“支持任何人”后的逗号, “高效通信”后的句号改为逗号;
30. 第 211 页, 图 9.5, 左边的“下行线路”改为“上行链路”, 右边的“下行线路”改为“下行链路”;
31. 第 213 页, 倒数第 12 行, “1998—2000 年”改为“1998~2000 年”;
32. 第 230 页, 第 7 行, “装载游戏”改为“游戏的装载”;
33. 第 238 页, 第 7 行, “有助于后面读者对无线网络安全理解”改为“有助于读者对后面无线网络安全内容的理解”;
34. 第 239 页, 图 11.1(b)中“功击者”改为“攻击者”;
35. 第 239 页, 图 11.2 中“功击者”改为“攻击者”;
36. 第 243 页, 图 11.7 中“功击信号”改为“攻击信号”, “功击者”改为“攻击者”;
37. 第 244 页, 图 11.8 中 2 处“功击者”均改为“攻击者”。