王道系列图书 22 计算机网络勘误

- P82 题 11 解析第 3 行改成"其发送窗口大小最大为 n-1"
- P85 题 7 解析 3) 第 1 行最后"...接收方发送 N 帧后"中"接收"改成"<mark>发送</mark>"
- P123 第 2 行"此外,发送帧"中"发送"改成"<mark>发现</mark>"
- P146 表 4.1 上数第 6 行 "127.0.0.0" 改成 "127.x.x.x"
- P165 题 27 解析第 2 行 "IP 分组" 改成 "IP 分<mark>片</mark>"
- P176 题 2 解析第 1 行"仅包含 7 个字段"中"7"改成"<mark>8</mark>"
- P181 第1行最后一句"路由表包含已知……路径的条数。"删除
- P190 4.6.3 下第 3 段开头改成"IGMP 应视为<mark>网际协议 IP</mark> 的一<mark>个组成</mark>部分,…"
- P194 题 4 解析第 1 行改成"…按照子网来安排路由器的",即删除"器"
- P199 题 6 解析第 2 行中 "下一条信息"改成 "下一<mark>跳</mark>信息"
- P233 题 18 解析中的"ACK"改成"ack", 共 4 处
- P237 题 13 解析第 2 行删除"· 它开始置为 18KB",最后 1 行删除"8+1="
- P239 问题 2 上数第 1 行中"20×TCP 固定首部长度"改成"20 (TCP 固定首部长度)"
- P250 题 9 解析第 1 行开头"本机 DNS 高速缓存"改成"<mark>本地域名服务器</mark>";

第二章

- 1、优化: 光纤描述和物理层接口的特性
- 2、优化: 物理层设备的描述

第三章

- 1、优化: 帧定界和组帧方法
- 2、优化: CMSA/CD 协议的原理
- 3、重写: CSMA/CA 协议的原理 (内容较多)
- 4、重写: IEEE802.11 两种无线局域网

第五章

- 1、优化: TCP的特点
- 2、优化: TCP 连接的建立和释放
- 2、优化: TCP的流量控制和拥塞控制

第六章

- 1、重写: 域名解析过程
- 2、增加: FTP 数据连接的主动模式和被动模式
- 3、优化: HTTP 的特点, 特别是加入 Cookies 的原理