

# 计算机网络技术与应用



[计算机网络技术与应用\\_下载链接1](#)

著者:刘冰 编

出版者:机械工业

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787111231851

《普通高等教育"十一五"计算机类规划教材·计算机网络技术与应用》是省级精品课程配套教材。《普通高等教育"十一五"计算机类规划教材·计算机网络技术与应用》将“电路基础”、“模拟电子技术”及“数字电子技术”有机地融为一体。在保证必要的经典内容的同时，力求反映近代理论和先进技术；在理论与应用关系上，力求实用，以应用为主。

《普通高等教育"十一五"计算机类规划教材·计算机网络技术与应用》共分3篇：第1篇为电路分析基础，内容包括电路的基本概念和定律、电阻电路分析、动态电路分析和正弦电路分析。第2篇为模拟电子技术，内容包括放大器件、基本放大电路分析、负反馈放大电路和集成运算放大电路介绍。第3篇为数字电子技术，内容包括数字逻辑基础、集成逻辑门电路、组合逻辑电路分析与设计、触发器、时序逻辑电路分析与设计、脉冲波形的产生与整形以及现代电子电路分析与设计技术介绍。

作者介绍:

目录:

[计算机网络技术与应用\\_下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[计算机网络技术与应用\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[计算机网络技术与应用\\_下载链接1](#)