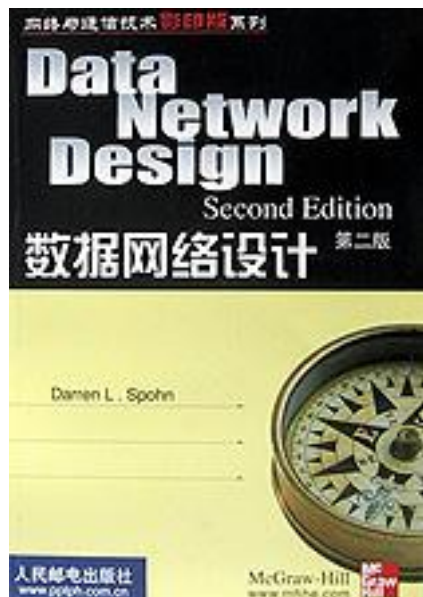


# 数据网络设计



[数据网络设计 下载链接1](#)

著者:波恩

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2005-9

装帧:

isbn:9787115128621

本书内容覆盖当前数据网络设计方面所有的主要方法、技术和服务，其中包括IP及其派生、ATM、帧中继、光网络、SONET、基于数据交换的语音业务、复用技术、X.25、SMDS以及安全性设计。在第二版的基础上，本书增加了最新的光交换和路由、MPLS、DSL、吉比特以太网、DWDM、PoS和无线技术等内容。通过阅读本书，读者将获得对于现有的各项可用的服务的理解，并得到与现实生活实际相关的众多的使用技巧。本书按年代顺序介绍了整个网络设计的发展过程，在一本书中全面地给出了数据网络设计的技术和步骤。

本书适用于从数据通信初学者到高级网络设计人员、工程师的各个层次的读者。本书也可作为数据通信方面的专业教材和参考书。

作者介绍:

目录:

[数据网络设计 下载链接1](#)

标签

评论

---

[数据网络设计 下载链接1](#)

书评

---

[数据网络设计 下载链接1](#)