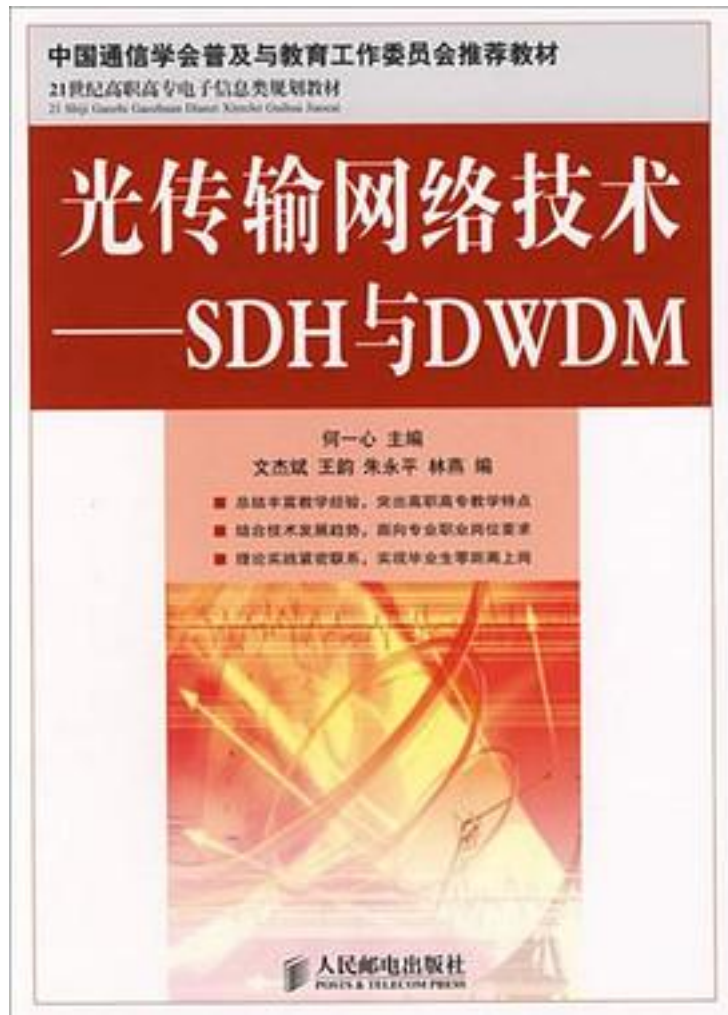


# 光传输网络技术



[光传输网络技术 下载链接1](#)

著者:何一心 编

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787115184559

《21世纪高职高专电子信息类规划教材 · 光传输网络技术:SDH与DWDM》分三大部分

共12章。第一部分SDH技术，主要介绍了SDH的基础理论知识、SDH网元设备及其功能、SDH网络及其自愈能力、电信管理网（TMN）和SDH管理网（SMN）、SDH网同步与数字同步网、SDH传输网络性能、SDH新业务发展及应用、SDH设备介绍与安装等内容；第二部分DWDM技术，主要介绍了DWDM技术概要、实现DWDM通信的关键技术、全光网络涉及的技术和设备以及对全光网络的展望等内容；第三部分传输维护要求，主要介绍了日常维护的项目与注意事项、故障处理的方法、常见故障的处理等内容。

《光传输网络技术——SDH与DWDM》概念清晰、内容丰富，理论与实践紧密联系，重点突出实践。《光传输网络技术——SDH与DWDM》可作为高职高专通信技术、电子信息等专业相关课程的教材，实现高职毕业生零距离上岗要求；同时也可作为从事SDH和DWDM设备维护的工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[光传输网络技术](#) [下载链接1](#)

标签

少风之想

光传输

评论

[光传输网络技术](#) [下载链接1](#)

书评

[光传输网络技术\\_下载链接1](#)