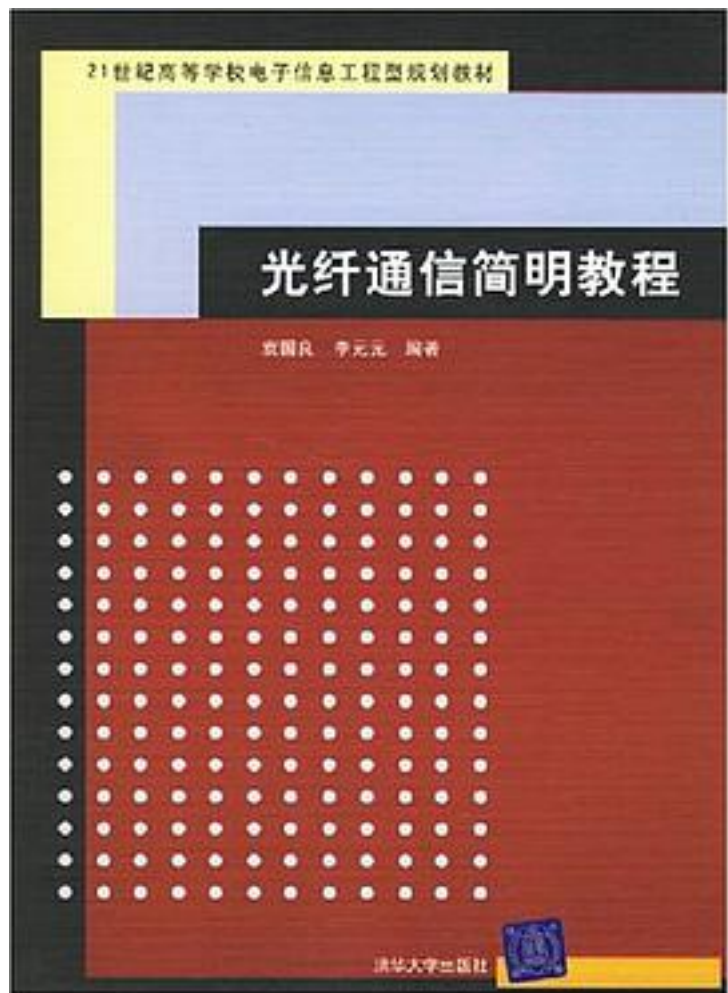


光纤通信简明教程



[光纤通信简明教程 下载链接1](#)

著者:袁国良, 李元元编著

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-12

装帧:简裝本

isbn:9787302134831

本书阐述了光纤通信的原理及其发展，光纤通信的物理学基础，光纤的传输理论和特性，光源和光发射机，光检测器和光接收机，光纤通信系统的组成、设计和工程，介绍了

SDH技术、WDM技术、光放大和色散补偿技术及其他高新技术在光纤通信中的应用。

本书条理清晰，语言流畅，实用性强，可以作为高等学校通信工程、电子信息等专业本科教材；同时本书力求从基础知识出发，深入浅出，循序渐进，读者阅读本书任何内容都不会有太大的跳跃性，可供高专高职院校使用；另外，本书推导思路清楚，贴近实际应用，也可供研究生和相关科研及工程技术人员参阅。

作者介绍：

目录：

[光纤通信简明教程 下载链接1](#)

标签

专业

评论

[光纤通信简明教程 下载链接1](#)

书评

[光纤通信简明教程 下载链接1](#)