

图书基本信息

书名：<<光通信抖动和漂摆的工程计算与测量>>

13位ISBN编号：9780711511248

10位ISBN编号：0711511241

出版时间：1900-01-01

出版时间：人民邮电出版社

作者：彭承柱 彭明宇

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<光通信抖动和漂摆的工程计算与测量>>

### 内容概要

本书是一本专门介绍光通信系统抖动和漂摆的工程计算与测量方面的图书，内容涉及抖动的来源与度量、抖动的损害与指标、长途光缆传输系统的抖动积累和指标计算、SDH/PDH混合网抖动的测量、漂摆的来源与度量、漂摆的损害与指标、SDH/PDH混合网漂摆的测量、抖动和漂摆的国际标准化、各级时钟抖动与漂摆要求、抖动和漂摆的测试仪表等。

为了便于读者掌握有关的知识，书中还以我国最长，同时也是世界最长的京广架空光缆传输

书籍目录

第1章 抖动的来源与度量 1.1 抖动与度量单位 11.2 抖动函数 31.3 抖动的产生机理 41.3.1 系统性抖动 41.3.2 非系统性抖动 71.3.3 塞入抖动和候时抖动 71.3.4 由映射和指针调整引入的抖动 81.4 SDH光缆系统的抖动源 91.5 抖动幅度与定时调谐电路的关系 10

第2章 抖动损害与指标 2.1 抖动对信号的损害影响 162.2 抖动引起数字信号误码 182.

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>