量子时频传递技术



作者: 陈星编著

出版社:北京:北京邮电大学出版社

出版日期: 2021.08

总页数: 137

介绍:本书是一本介绍高精度频率时间同步原理、技术和应用的读物。全书分为6章:第1章是高精度时频传递技术概述,第2章是时频信号测试的基础理论,第3章是基于光纤网络的高精度时频传递相位抖动补偿技术;第4章是高精度时间频率传递的测量方法;第5章是高精度时频传递技术应用实例;第6章是高精度时频传递技术在其他领域中的应用。本书可作为相关研究的教师和科研人员的参考书,也可作为相关专业的研究生教材。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14992658.html) 查找全本阅读方式

量子时频传递技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14992658.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14992658.html

书名:量子时频传递技术