通信原理与技术



作者: 陆荣春编著

出版社:上海:上海大学出版社

出版日期: 2000.08

总页数: 244

介绍:本书围绕信息传输中的有效性和可靠性,较全面地描述有关基本理论和工程技术问题。讨论随机过程和随机信号的统计特性及信号的检测理论;分析了目前在通信系统中广泛采用的各类调制和解调技术,以及它们的抗噪声性能;模拟信号的传输;模拟信号的抽样及抽样值的传输;数字信号的传输等。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/10252776.html) 查找全本阅读方式

通信原理与技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/10252776.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/10252776.html

书名:通信原理与技术