

《通信原理》

图书基本信息

书名：《通信原理》

13位ISBN编号：9787121206450

10位ISBN编号：7121206455

出版时间：2013-7

出版社：电子工业出版社

作者：郭黎利

页数：244

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《通信原理》

内容概要

本书是黑龙江省精品课程“通信原理”的配套教材，是一本根据普通高等院校信息与通信系统专业的教学大纲编著的教材。

本书以当前广泛应用的通信系统和代表发展趋势的通信新技术为背景，着重介绍经典的通信技术，并给出经典通信技术的演进技术。本书主要介绍现代模拟通信与数字通信的基本原理，但以数字通信为主，全书内容共分为九章，主要内容包括绪论、信道、模拟调制系统、信道编/译码技术、数字基带传输技术、数字带通调制解调系统、数字信号的最佳接收、模拟信号的数字化传输、同步。

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:www.tushu000.com