## 通信原理



## 通信原理 下载链接1

著者:黄载禄,殷蔚华,

出版者:科学

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787030184535

《通信原理》以有线通信和无线通信为背景,主要介绍通信系统、通信设备的基本概念、原理和技术。《通信原理》的章节体系与实际通信系统的功能模块划分基本一致,其主要章节有信道、信源编码、信道复用、模拟信号的调制与解调、数字信号调制、信号检测、信道编码、扩频通信原理和同步系统等。本《通信原理》的论述密切联系当前的通信系统实际,结合了现代通信的主要技术,内容和章节体系结构较完整。

作者介绍:

目录:

通信原理 下载链接1

标签
教材
通信
华中科技大学
通信原理
电信
英国
电子
专业
评论
电信系最强天书。没有之一。
配合课堂笔记,读起来才不那么沮丧。
致青春!

------又开始了。

 实在是。。无力。。						
 阿神 内牛满面的翻到了	了这个					
 劳资真的不懂。。						
	計解不仔细,	详略不当。	有的地方-	一笔带过,	不知所云。	书中有
通信原理_下载链接1_						
书评						
 通信原理_下载链接1_						