

<<通信工程学概论>>

图书基本信息

书名：<<通信工程学概论>>

13位ISBN编号：9787030091956

10位ISBN编号：7030091957

出版时间：2001-4-1

出版时间：科学出版社

作者：木村磐根

页数：164

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>

## <<通信工程学概论>>

### 内容概要

《通信工程学》是“21世纪工程技术新型教程系列”之一。书中介绍了信号频谱、有线传送系统与无线通信系统的特性、各种调制解调方式、从模拟信号到数据信号，以及移动通信概况、公共通信网络的构成等。书中附有许多典型的例题和习题解答。

## <<通信工程学概论>>

### 书籍目录

第1章 通信技术的历史回顾第2章 信号与频谱第3章 有线传送系统的特性第4章 无线通信系统的特性第5章 振幅调制解调方式&mdash;&mdash;调幅信息载波第6章 角度调制及解调方式&mdash;&mdash;利用相位、频率载波第7章 从模拟信号到数字信号第8章 信息社会的支柱&mdash;&mdash;数字调制方式第9章 移动通信概况第10章 公共通信网络的构成&mdash;&mdash;传输与交换第11章 声音&middot;电视广播第12章 通信广播卫星练习题简答参考文献

<<通信工程学概论>>

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>