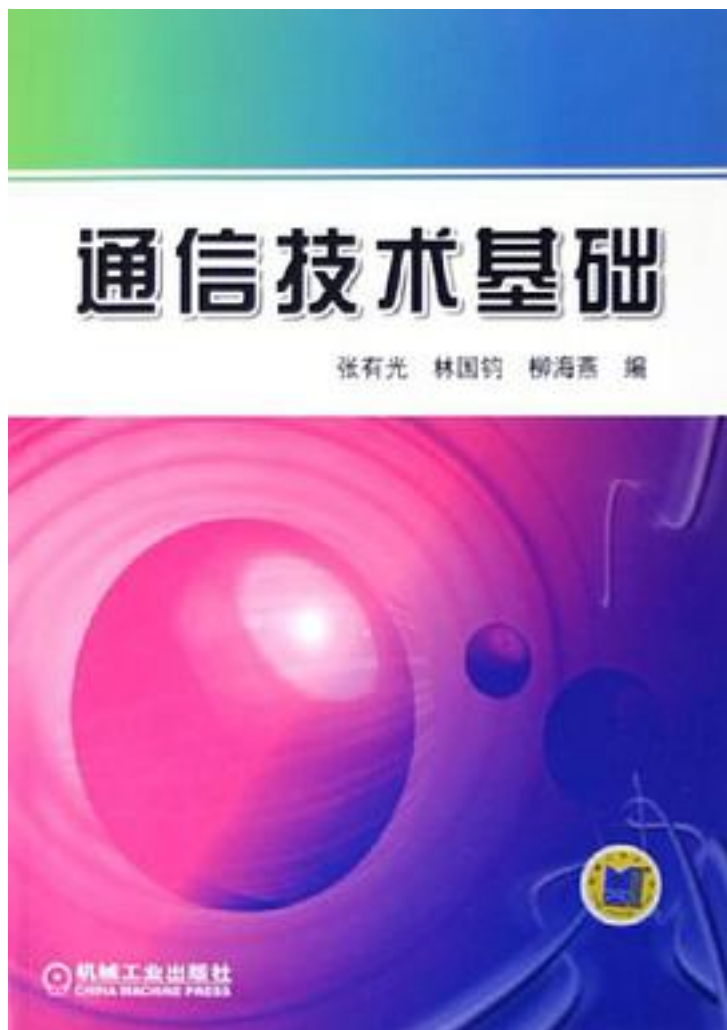


通信技术基础



[通信技术基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787111254195

《通信技术基础》：普通高等教育“十一五”规划教材丛书。《通信技术基础》内容可

概括为3部分：其一，通信的历史演进、信息时代、现代通信的概念及其广泛应用。其二，通信技术基本内容、基本概念、基本应用，信息、信源、交换、传输及数字通信3大系统，信息网络与应用以及它们之间的关系。其三，通信的发展前景、协议、标准、应用中的接口技术；网络中可靠与安全的热点话题。

《通信技术基础》共分10章：现代通信及应用概述、信息与信号、信源数字化、信息传输技术基础、信息交换技术、现代通信系统、通信网络及应用、通信技术的发展、通信协议与应用接口技术、通信的可靠与安全。

《通信技术基础》突出通信技术工程应用基础的特点，抓住通信的基本概念、特别是“数字化”这一核心思想进行讲述，解析当代信息工程领域信息网络方面通信技术的应用基础，使学生能用这些基础知识和技术去理解各种信息网络，为适应信息技术的发展应用打下基础。

《通信技术基础》注重讲解通信技术的基本概念、基本内容和基本应用，深入浅出，前呼后应。书中尽量避免繁琐公式推导，偏重于通信技术基础和应用方面的描述。

作者介绍:

目录:

[通信技术基础_下载链接1](#)

标签

评论

[通信技术基础_下载链接1](#)

书评

