

数字通信技术



[数字通信技术 下载链接1](#)

著者:林理明/国别:中国大陆

出版者:高等教育出版社

出版时间:2006-7

装帧:

isbn:9787040197556

《数字通信技术》是CEAC认证教材，由高等教育出版社和信息产业部CEAC信息化培训认证管理办公室联合推出。《数字通信技术》参照了全国哲学社会科学“十五”规划重点课题“职业教育与就业准入制度互动关系研究”成果之一——中等职业教育电子信息类“双证课程”培养方案，及教育部颁布的通信技术专业教学指导方案编写，同时参考了相关行业职业资格标准或行业职业技能鉴定标准。

《数字通信技术》共分为10章，主要包括了数字通信基本原理（1~5章）和数字通信技术应用（6~10章）两大部分。主要内容有：数字通信概述、数字终端技术、差错控制编码、数字信号的基带传输、数字信号的频带传输、DSM数字移动通信系统、卫星通

信系统、光纤通信系统、数据通信及相关实验。

《数字通信技术》可作为参加CEAC认证考试人员的复习考试用书，也可作为中等职业学校通信技术专业、电子信息类专业教材及相关岗位培训用书。

作者介绍:

目录:

[数字通信技术 下载链接1](#)

标签

评论

[数字通信技术 下载链接1](#)

书评

[数字通信技术 下载链接1](#)