

# 《数字通信技术(第2版通信技术专业中等职业教育 国家规划教材)》

## 书籍信息

版次：2

页数：168

字数：270000

印刷时间：2011年12月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787040234251

## 内容简介

《中等职业教育国家规划教材：数字通信技术（第2版）（通信技术专业）》是中等职业教育国家规划教材，根据教育部颁布的中等职业学校电子技术应用专业教学指导方案，同时参考了有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准，在保留2002年出版的中等职业教育国家规划教材《数字通信技术》编写风格的基础上，根据近几年中职生源的变化情况，贯彻落实“以服务为宗旨。以就业为导向，以能力为本位”的职业教育办学指导思想，修订而成。

《中等职业教育国家规划教材：数字通信技术（第2版）（通信技术专业）》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、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。

## 目录

### 第1章 数字通信概述

#### 1.1 通信系统的组成

#### 1.2 数字通信系统

##### 1.2.1 数字通信系统模型

##### 1.2.2 数字通信系统的主要性能指标

##### 1.2.3 数字通信的特点

#### 1.3 通信技术的现状和发展趋势

##### 1.3.1 电缆通信

##### 1.3.2 光纤通信

##### 1.3.3 卫星通信

##### 1.3.4 移动通信

##### 1.3.5 微波中继通信

#### 本章小结

#### 思考题与习题

#### [显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)