

<<现代通信技术基础学习指导>>

图书基本信息

书名：<<现代通信技术基础学习指导>>

13位ISBN编号：9787302165200

10位ISBN编号：7302165203

出版时间：2008-1

出版时间：清华大学

作者：严晓华

页数：123

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>

## <<现代通信技术基础学习指导>>

### 内容概要

高等学校应用型通信技术系列教材《现代通信技术基础》的配套学习指导书。

全书根据国家通信工程师职业资格的专业基础知识点和通信职业能力培养目标,按主教材体系结构分为8章:概论、通信网基础技术、电信交换、数据通信、无线通信、移动通信、光传输网、宽带网络通信,并充实了学习评价内容。

各章分别由本章重点、内容要点、典型例题分析、思考题与习题解答、自测题等组成。

《高等学校应用型通信技术系列教材:现代通信技术基础学习指导》还提供了课程内容简介、国家通信职业资格证书制度简介、通信行业国家职业标准以及常用通信术语缩略语。

《高等学校应用型通信技术系列教材:现代通信技术基础学习指导》可作为高等学校电子信息类与计算机应用类专业的教学辅导书和自学用书,并可供相关工程技术人员及管理人员参考。

## <<现代通信技术基础学习指导>>

### 书籍目录

第1章 概论第2章 通信网基础技术第3章 电信交换第4章 数据通信第5章 无线通信第6章 移动通信第7章 光传输网第8章 宽带网络通信学习评价附录A “现代通信技术基础” 课程内容纲要附录B 国家通信职业资格证书制度简介附录C 通信行业国家职业标准(节录)附录D 常用通信术语缩略语参考文献

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>