

电子与通信专业英语



[电子与通信专业英语 下载链接1](#)

著者:本社

出版者:理工大学

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787564011345

《电子与通信专业英语(第2版)》由电子技术基础篇、仪器仪表及其使用篇、通信篇和计算机与网络篇四部分组成，共计23个单元。电子技术基础篇主要包括电路理论的基本概念、电路的组成元件及符号、二极管、晶体管、放大器、运放、集成电路、逻辑电路等；仪器仪表的使用篇主要包括安培表、电压表、欧姆表、万用表、示波器、信号发生器等仪器仪表的使用；通信篇主要包括通信的基本知识、光纤通信、移动通信、宽带通信和异步传输模式等；计算机与网络篇主要包括计算机的配置和硬件、操作系统、网络、因特网、计算机安全等。《电子与通信专业英语(第2版)》所有原文均精心选自国外相关专业的网站和教材，具有专业性和实用性强、难度适宜等特点，有助于培养学生阅读电子和通信类英文资料的能力。为了便于学生自学，书后部附有译文。

《电子与通信专业英语(第2版)》可作为电子信息工程专业和通信工程专业等相关专业的教材，也可供高等职业学校相关专业高年级学生使用以及相关专业英语爱好者学习、参考。

作者介绍:

目录:

[电子与通信专业英语_下载链接1](#)

标签

评论

不错。

[电子与通信专业英语_下载链接1](#)

书评

[电子与通信专业英语_下载链接1](#)