

<<实用电子信息专业英语>>

图书基本信息

书名：<<实用电子信息专业英语>>

13位ISBN编号：9787040234305

10位ISBN编号：7040234300

出版时间：高等教育出版社

作者：黎绮明

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>

<<实用电子信息专业英语>>

内容概要

《实用电子信息专业英语：电子与信息技术专业》是中等职业教育国家规划教材配套教学用书，参照教育部颁发的中等职业学校电子与信息技术专业英语教学基本要求编写。

全书共分10个单元。

前5个单元主要介绍电工学和电子学的一些基础知识，如：电流、电压、电阻和欧姆定律；用电安全（插座的连线、熔断器和断电开关、接地等）；电路连接方式（电路图、串并联的连接、串联和并联电路）；常用的电工电子工具和设备（电流表、电压表、万用表、示波器等）；常用的元器件（集成电路、二极管、晶体管、电容器、电阻器、开关、继电器、变化器等）。

第6单元介绍数字逻辑的基础知识（逻辑门及其种类）。

第7、8、9单元主要介绍数字技术在日常生活中的应用，如：通信（通信系统的组成、模拟信号和数字信号、脉冲编码调制等）；无线技术（移动电话、全球定位系统、蓝牙技术等）；多媒体娱乐设备（数码音频的播放器、便携式媒体播放器、便携式游戏机等）。

第10单元主要介绍英文求职信和英文履历的写法。

《中等职业教育国家规划教材配套教学用书·实用电子信息专业英语：电子与信息技术专业（附光盘）》可作为中等职业学校电子信息、电子电器应用与维修等专业的教材，也可作为岗位培训用书。

《中等职业教育国家规划教材配套教学用书·实用电子信息专业英语：电子与信息技术专业（附光盘）》配套电子信息专业英语多媒体课件，聘请外教对阅读的内容及词汇进行朗读，供读者参考。课件配合教材内容设计一些趣味动画，在增加学生学习兴趣的基础上，引导学生完成一定的练习，巩固学习内容。

书籍目录

Unit 1 Current , Voltage and Resistance1.1 Current and Voltage1.2 Resistance and Ohm's LawUnit 2
Electrical Safety2.1 Wiring a Plug2.2 Fuses and Circuit Breakers2.3 Earthing and Double InsulationUnit 3
Circuits3.1 Circuit Diagrams3.2 Series and Parallel Connections3.3 Series and Parallel CircuitsUnit 4
Electronic Equipment4.1 Electronic Tools4.2 Electronic Test EquipmentUnit 5 Electronic Materials and
Components5.1 Materials and Components5.2 Discrete Electronic Components5.3 Operational
AmplifiersUnit 6 Electronic Logic6.1 Logic Gates6.2 Types of Logic GatesUnit 7 Telecommunication7.1
Telecommunication7.2 Elements of Telecommunication System7.3 Analogue Signals VS Digital Signals7.4
Pulse-code ModulationUnit 8 Wireless Devices8.1 Wireless8.2 Mobile Phone8.3 GPS8.4
BluetoothUnit 9 Multimedia Entertainment Devices9.1 Digital Audio Player9.2 Portable Media Player9.3
PlayStation PortableUnit 10 Job Application10.1 English Cover Letter10.2 Resume参考译文KeysGlossary

<<实用电子信息专业英语>>

编辑推荐

社会的进步和发展对技术人才综合能力的要求越来越高，特别是电子信息技术发展迅速，全球技术发展联系紧密，使得专业英语成为电子信息、电子电器类专业就业人员必备的技能之一。

本书根据中等职业教育的培养目标和职业岗位对职业院校毕业生的要求，以就业为导向，以学生为本位，考虑中等职业学校学生的实际英语水平，配合中等职业学校电子信息、电子电器类专业所开设的课程，以“实用、够用”为原则编写。

本书以内容为本（content-based instruction），而不以语言知识或功能为本，旨在让学生了解和掌握电子信息、电子电器类专业的常用词汇，理解较为简单的相关专业的英语材料，以及英语安全操作规程等，提高学生的阅读能力和就业能力。

本书的编写突出了“所学”为“所用”服务的定位，努力打破学科本位，重视电工电子专业知识与英语语言运用相结合。

具有基础性、实用性和服务性、灵活性、新颖性和时代性等特点。

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>