

《电子与通信技术专业英语》

图书基本信息

书名：《电子与通信技术专业英语》

13位ISBN编号：9787115292032

10位ISBN编号：7115292035

出版时间：2012-9

出版社：人民邮电出版社

作者：刘小芹 刘骋

页数：193

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电子与通信技术专业英语》

内容概要

《电子与通信技术专业英语(第3版)》由刘小芹、刘骋主编,是由高职院校教师与电子与通信企业技术人员共同编写的一本工学结合的专业英语教材。全书共有5个单元,分别介绍了电子技术基础知识、电子电路、电子仪器和设备、通信技术及电子高新技术等相关专业内容。本书还附有注有音标的专业词汇总表,常用专业技术缩略词表和参考译文。

《电子与通信技术专业英语(第3版)》可作为高等职业院校及同等学历教育电子与通信技术类专业的教学用书,也可作为相关工程技术人员和社会从业人士的业务英汉对照参考书及培训用书。

《电子与通信技术专业英语》

书籍目录

Unit 1 Basic Knowledge of Electronics(电子技术基础知识) Lesson 1 Knowing the Electronic Components(认识电子元器件) Lesson 2 Current, Voltage and Resistance(电流、电压、电阻) Lesson 3 AC, DC and Electrical Signals(交流电、直流电及电信号) Lesson 4 Radio Waves(无线电波) Lesson 5 The Transistor and Its Basic Circuit(晶体管及其电路) Reading Materials(阅读材料) 1 . A Basic Circuit(基本电路) 2 . Application of Ohm's Law(欧姆定理的应用) 3 . Capacitance and Inductance(电容和电感) 4 . Diodes and Its Circuit(二极管及其电路) 5 . Transmission Mediums(传输媒介) Unit 2 Electronic Circuit and Its Application(电子电路) Lesson 6 Transistor Voltage Amplifier(晶体管电压放大器) Lesson 7 Filters(滤波器) Lesson 8 Digital Circuit(数字电路) Lesson 9 Power Supply(电源) Lesson 10 Circuit Diagrams and Block Diagrams(电路图和方框图) Reading Materials(阅读材料) 6 . Basic Resistor Circuits(基本电阻电路) 7 . Voltage Divider(分压电路) 8 . Bridge Circuits(电桥) 9 . Oscillator(振荡器) 10 . Integrated Circuits(集成电路) Unit 3 Electronic Instrument and Products(电子仪器和设备) Lesson 11 Multimeters and Its Usage(万用表的使用) Lesson 12 The Oscilloscope(示波器) Lesson 13 Virtual Instruments(虚拟仪器) Lesson 14 Radio Receiver(无线电接收机) Lesson 15 Color Television(彩色电视) Reading Materials(阅读材料) 11 . Digital Voltmeter(数字电压表) 12 . High Definition TV (HDTV)(高清电视HDTV) 13 . Digital Audio(数字音响) 14 . Home Theatre System(家庭影院) 15 . Computer(计算机) Unit 4 Communication Technology(通信技术) Lesson 16 Basic Knowledge of Communication(通信基础知识) Lesson 17 Optical Fiber Communications(光纤通信) Lesson 18 Satellite Communication(卫星通信) Lesson 19 Wireless Fidelity(Wi-Fi) Lesson 20 Smartphone(智能手机) Reading Materials(阅读材料) 16 . Computer Networks(计算机网络) 17 . Mobile Communications(移动通信) 18 . Broadband Communications(宽带通信) 19 . Router(路由器) 20 . Multimedia Messaging Service (MMS)(多媒体信息服务) Unit 5 Advanced Electronic Technology(电子高新技术) Lesson 21 Internet of Things(物联网) Lesson 22 Computer Simulation(计算机仿真) Lesson 23 Remote Sensing(遥感技术) Lesson 24 Artificial Intelligence(AI)(人工智能) Lesson 25 Global Positioning System (GPS)(全球定位系统) Reading Materials(阅读材料) 21 . Digital Image Processing(数字图像处理) 22 . Computer Vision(计算机视觉) 23 . Multimedia Technology(多媒体技术) 24 . Artificial Neural Networks and Their Applications(人工神经网络) 25 . Digital Signal Processing (DSP)(数字信号处理) APPENDIX Vocabulary(词汇表) APPENDIX Chinese Translation of Texts(参考译文) APPENDIX Abbreviations(常用缩写) APPENDIX Reference(参考文献)

《电子与通信技术专业英语》

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:www.tushu000.com