

<<电子技术专业英语>>

图书基本信息

书名：<<电子技术专业英语>>

13位ISBN编号：9787121024320

10位ISBN编号：7121024322

出版时间：2006-4

出版时间：电子工业

作者：朱一纶

页数：257

字数：442000

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>

<<电子技术专业英语>>

内容概要

本教材涉及电子器件、集成电路、基本放大电路、数字电路等课程的基本知识，旨在逐步提高学生的阅读、理解和翻译电子技术专业书刊资料的能力，为学生今后能够以英语为工具，获取和交流专业技术信息打下良好的基础。

本教材注重选用各种不同类型的资料，有教材、说明书、广告、科普资料，并附有较多的插图，以达到比较好的教学效果，同时可以拓宽学生的知识面。

本教材还简单介绍了翻译知识，并配有适量的练习与扩展阅读材料，可供教师在教学中选用和学生自习用。

本书的读者对象是高等工业专科学校科学教育和高等职业教育的应用电子技术专业的学生，也可作为其他电类专业学生的参考书。

<<电子技术专业英语>>

作者简介

朱一纶，副教授，专业方向：测控技术及仪器。

1978.1—1982.1毕业于江苏师范学院(现苏州大学)物理系，获理学学士学位；在东南大学攻读硕士、博士，获工学硕士、工学博士学位。

从事高等教育工作20多年，曾多次因教学质量优秀而获奖，在国内外杂志上发表论文近20篇。

书籍目录

Unit 1 A Brief Introduction of Electronic Technology 1.1 Text 1.2 Reading Materials 1.3 Knowledge about Translation (翻译知识1——科技英语的特点) 1.4 Exercises 1.5 课文参考译文 1.6 阅读材料参考译文
Unit 2 Electrical Components 2.1 Text 2.2 Reading Materials 2.3 Knowledge about Translation (翻译知识2——单词) 2.4 Exercises 2.5 课文参考译文 2.6 阅读材料参考译文
Unit 3 Instruments 3.1 Text 3.2 Reading Materials 3.3 Knowledge about Translation (翻译知识3——非谓语动词V-ing) 3.4 Exercises 3.5 课文参考译文 3.6 阅读材料参考译文
Unit 4 Electronic Components 4.1 Text 4.2 Reading Materials 4.3 Knowledge about Translation (翻译知识4——非谓语动词V-ed, to V) 4.4 Exercises 4.5 课文参考译文 4.6 阅读材料参考译文
Unit 5 Power Supplies 5.1 Text 5.2 Reading Materials 5.3 Knowledge about Translation (翻译知识5——It的用法) 5.4 Exercises 5.5 课文参考译文 5.6 阅读材料参考译文
Unit 6 Linear Circuit Analysis 6.1 Text 6.2 Reading Materials 6.3 Knowledge about Translation (翻译知识6——Which的用法) 6.4 Exercises 6.5 课文参考译文 6.6 阅读材料参考译文
Unit 7 Integrated Circuits 7.1 Text 7.2 Reading Materials 7.3 Knowledge about Translation (翻译知识7——That的用法) 7.4 Exercises 7.5 课文参考译文 7.6 阅读材料参考译文
Unit 8 Digital Logic Circuits 8.1 Text 8.2 Reading Materials 8.3 Knowledge about Translation (翻译知识8——连词) 8.4 Exercises 8.5 课文参考译文 8.6 阅读材料参考译文
Unit 9 Programming the Computer 9.1 Text 9.2 Reading Materials 9.3 Knowledge about Translation (翻译知识9——连词) 9.4 Exercises 9.5 课文参考译文 9.6 阅读材料参考译文
Unit 10 Microcomputers 10.1 Text 10.2 Reading Materials 10.3 Knowledge about Translation (翻译知识10——虚拟语气) 10.4 Exercises 10.5 课文参考译文 10.6 阅读材料参考译文
Unit 11 Television 11.1 Text 11.2 Reading Materials 11.3 Knowledge about Translation (翻译知识11——省略和插入语) 11.4 Exercises 11.5 课文参考译文 11.6 阅读材料参考译文
Unit 12 Digital Camera 12.1 Text 12.2 Reading Materials 12.3 Knowledge about Translation (翻译知识12——倒装) 12.4 Exercises 12.5 课文参考译文 12.6 阅读材料参考译文
Unit 13 Artificial Intelligence 13.1 Text 13.2 Reading Materials 13.3 Knowledge about Translation (翻译知识13——否定形式) 13.4 Exercises 13.5 课文参考译文 13.6 阅读材料参考译文
Unit 14 Office Automation 14.1 Text 14.2 Reading Materials 14.3 Knowledge about Translation (翻译知识14——分离现象) 14.4 Exercises 14.5 课文参考译文 14.6 阅读材料参考译文
Unit 15 Input Devices 15.1 Text 15.2 Reading Materials 15.3 Knowledge on Writing a Research Paper (科技论文写作知识) 15.4 Exercises 15.5 课文参考译文 15.6 阅读材料参考译文
Unit 16 Multimedia Technology 16.1 Text 16.2 Reading Materials 16.3 Exercises 16.4 课文参考译文 16.5 阅读材料参考译文
Unit 17 A User's Manual 17.1 Text 17.2 Reading Materials 17.3 Knowledge on Writing a User's Manual (用户说明书写作知识) 17.4 Exercises 17.5 课文参考译文 17.6 阅读材料参考译文
Appendix A Reference Answers
Appendix B Technical Vocabulary Index Reference

<<电子技术专业英语>>

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:<http://www.tushu007.com>