

<<电子信息工程专业英语>>

图书基本信息

书名：<<电子信息工程专业英语>>

13位ISBN编号：9787560942483

10位ISBN编号：7560942482

出版时间：2008-2

出版时间：华中科技大

作者：苏雪

页数：197

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>

<<电子信息工程专业英语>>

内容概要

本书是一本实用的电子信息专业英语教程，内容涵盖了电子信息及相关专业知识。本书的编写既考虑到电子信息专业基本的体系结构，同时紧跟电子信息技术的最新发展，选材涉及电子技术，电子元器件、传感器、控制器、信号与系统、数字信号处理、通信技术等内容。本教材具有实用性、广泛性和一定的前瞻性。

全书分为四个部分，每部分包括4—5篇课文，每一课由课文、单词和词组、难句分析、练习等内容组成。

各部分还配有相关的阅读材料，以及电子信息专业英语常用词汇表等。

为了方便教学，本书配有电子备课包和免费教师用书，内容包括所有课后习题参考答案、课文及阅读材料参考译文，可供教师参考。

本书旨在提高读者专业英语的能力，了解电子信息领域国内外的最新发展动态。

本书既可作为高校电子信息工程及相关专业本科（含二级学院）高职高专院校的专业英语教材，还可供电子技术、通信技术、计算机和英语爱好者使用。

书籍目录

Part 1 电子技术简介Lesson 1 电子技术简介Lesson 2 电子元器件 Lesson 3 电子元器件 Lesson 4
电子仪器Lesson 5 模拟电子技术Reading Material Unit 1Part 2 电子技术Lesson 6 数字电子技术
Lesson 7 数字电子技术 Lesson 8 集成电路Lesson 9 数字信号处理Lesson 10 单片机Reading
Material Unit 2Part 3 电子技术基础应用Lesson 11 可编程逻辑控制器Lesson 12 基于MAX+PLUS 的
设计Lesson 13 电视技术Lesson 14 微波炉Lesson 15 存储器Reading Material Unit 3Part 4 电子技术高
级应用Lesson 16 数据传输媒介Lesson 17 MATLAB是什么?
Lesson 18 光纤Lesson 19 操作系统Lesson 20 互联网Reading Material Unit 4附录A 专业英语中的常用
语法知识附录B 单词表附录C 模拟试题参考文献

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>