

<<电气工程专业英语实用教程>>

图书基本信息

书名：<<电气工程专业英语实用教程>>

13位ISBN编号：9787302118503

10位ISBN编号：7302118507

出版时间：2006-1

出版时间：清华大学出版社

作者：祝晓东

页数：256

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>

<<电气工程专业英语实用教程>>

内容概要

本书的目的在于切实提高读者专业英语能力。

本书体例上以Unit为单位，每一Unit由以下几部分组成：课文——这些课文包括了基础知识和基本概念；单词、词组及缩略语——给出课文中出现的新词、常用词组及缩略语，读者由此可以积累电气专业的基本词汇；难句讲解——讲解课文中出现的疑难句子，培养读者的阅读理解能力；习题——既有针对课文的练习，也有一些开放性的练习；科技英语翻译知识——帮助读者掌握基本的专业英语翻译技巧；阅读材料——提供最新的设备和工具软件的相关资料，可进一步扩大读者的视野；参考答案——可供读者检查学习效果。

本书可作为高等院校的专业英语教材，高职高专院校也可选用；作为培训班教材和供从业人员自学亦颇得当。

<<电气工程专业英语实用教程>>

书籍目录

Unit 1 Text A What Is Resistance? New Words and Phrases Notes Exercises Text B What Is a Capacitor? New Words and Phrases Exercises 科技英语翻译知识 翻译的标准 Reading Material 参考译文 什么是电阻?
Unit 2 Text A Electric Basic Concept New Words and Phrases Notes Exercises Text B Introduction to AC New Words and Phrases Exercises 科技英语翻译知识 词义的选择 Reading Material 参考译文 电的基本概念
Unit 3 Text A Simple Electric Circuit New Words and Phrases Notes Exercises Text B DC Parallel Circuit New Words and Phrases Exercises 科技英语翻译知识 词义的引申 Reading Material 参考译文 简单电路
Unit 4 Text A Basic Semiconductor Crystal Structure New Words and Phrases Notes Exercises Text B The PN Junction New Words and Phrases Exercises 科技英语翻译知识 词义的增减 Reading Material 参考译文 基本半导体晶体结构
Unit 5 Text A Number Systems New Words and Phrases Notes Exercises Text B Digital Circuit Elements New Words and Phrases Exercises 科技英语翻译知识 词类的转换 Reading Material 参考译文 数字系统
Unit 6 Text A AC Motors New Words and Phrases Notes Exercises Text B Basic DC Motor Operation New Words and Phrases Exercises 科技英语翻译知识 否定的译法 Reading Material 参考译文 交流电动机
Unit 7 Unit 8 Unit 9 Unit 10 附录1 参考答案

<<电气工程专业英语实用教程>>

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>