

<<(高职高专)电子信息专业英语>>

图书基本信息

书名：<<(高职高专)电子信息专业英语>>

13位ISBN编号：9787561145753

10位ISBN编号：7561145756

出版时间：2008-12

出版时间：大连理工大学出版社

作者：祁春清，蔡雯 主编

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>

<<(高职高专)电子信息专业英语>>

内容概要

本书为高职高专应用电子技术专业系列规划教材，是编者在多年的教学实践基础上，结合自己的教学经验，在力求通俗、简明的指导思想下编写而成。

全书共由15个单元组成，内容编排次序与专业知识学习紧密衔接。

主要的选材思路是按照专业基础课和专业课的内容选取素材，选材力求通俗、简明、实用。

每个单元的教学目标以阅读为主，注重对学生思考能力、学习能力的启发和培养。

每个单元安排3—4学时，适合45—60学时的教学安排使用。

书中每篇课文单词数在500—700之间，容易学习理解；每篇文章的内容独立，便于学生学习；对课文中出现的语法、难点等做了详细的注释；书末附有单词表，供读者参考对照；为了便于教学，参考译文和练习答案不列入书后。

但使用此教材的读者可以向出版社免费索取。

本书可作为高职高专电子信息、计算机、通信、微电子、自动化等专业的英语教材，也可供相关专业技术人员学习参考。

教学中可以根据具体专业和学时对内容进行取舍。

每个单元的内容由四部分组成：Text, Knowledge about Translatinn, Classroom Reading, EXtensive Reading

。

书籍目录

Unit 1 Elements and LawsUnit 2 CircuitsUnit 3 Integrated CircuitsUnit 4 AmplifiersUnit 5 Oscillators and RFUnit
6 SemiconductorsUnit 7 InternetUnit 8 MicrocontrollersUnit 9 Digital CamerasUnit 10 Sensor TechnologiesUnit
11 Introduction to EDAUnit 12 Introduction to PLCUnit 13 3G TechnologyUnit 14 MultimediaUnit 15 DSP and
FiltersGlossary 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>