

<<大学专业英语>>

图书基本信息

书名：<<大学专业英语>>

13位ISBN编号：9787560079349

10位ISBN编号：7560079342

出版时间：2008-11

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：屈晶，卜玉坤 主编

页数：329

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>

<<大学专业英语>>

内容概要

《大学专业英语》严格按照该现行《大纲（修订本）》对专业英语词汇、阅读能力以及听、说、写、译的能力和教学安排诸方面的具体要求，进行精心设计、编写和审订，完全符合《大纲（修订本）》关于大学英语应用提高阶段专业英语的各项规定和量化指标。

一、教材种类 本套教材包括12个系列：计算机英语、电气与电子英语、能源动力英语、机械英语、材料英语、化学与化工英语、土建英语、农林植物学英语、医学英语、经济学英语、管理学英语、人文社会科学英语，由国内多所重点大学英语教师和相关专业教师合作编写，由国内著名大学相关专业专家，国内资深科技英语专家和加拿大专门用途英语专家审订。

二、使用范围 1. 本套教材是大学本科学生三四年级必修课教材，供各专业本科学生在三年级和四年级学习专业英语时使用。

2. 学完基础英语的大学专科学生和中专学生可借助该教材后面所附的详细教学参考书以适应其英语水平的进度进行教学和自修。

3. 专业人员英语进修班可选用本套书中的某些系列作为专业英语教材。

专业人员亦可选用相关专业的系列教材自修，以提高自己的专业英语水平。

4. 未学过专业英语的在校研究生可将该教材作为专业英语自学课本，通过自学提高自己的专业英语应用能力。

书籍目录

第十二单元 电视机和多媒体系统 第一部分 阅读理解课文参考译文 电视机 第二部分 阅读应用课文参考译文 多媒体系统：概要介绍 练习题参考答案第十二单元 电磁学 第一部分 阅读理解课文参考译文 电磁 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇 磁悬浮列车 第二篇 磁铁 练习题参考答案第十三单元 微电子及其元件 第一部分 阅读理解课文参考译文 微电子的魅力 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇 无源电路元件、谐振电路、滤波器 第二篇 电子管 练习题参考答案第十四单元 半导体和晶体管 第一部分 阅读理解课文参考译文 半导体和晶体管 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇 未来的电气与电子工程 第二篇 场效应晶体管 练习题参考答案第十五单元 放大器、振荡器、测试仪和调制器 第一部分 阅读理解课文参考译文 放大器 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇 振荡器 第二篇 调幅调频检波器和调幅调频调制器 练习题参考答案第十六单元 调制、解调和转换器 第一部分 阅读理解课文参考译文 调制与解调 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇 模数(A/D)转换器 第二篇 数模(D/A)转换器 练习题参考答案第十七单元 电子电路和芯片 第一部分 阅读理解课文参考译文 电路分析 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇 数字电路 第二篇 集成电路块 练习题参考答案第十八单元 通俗概况 第一部分 阅读理解课文参考译文 通信 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇 通信网的种类 第二篇 通讯技术的革命 练习题参考答案第十九单元 数据、光纤和报文通信 第一部分 阅读理解课文参考译文 数据通讯 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇 光纤通信的优点 第二篇 报文通讯及其优点 练习题参考答案第二十单元 电信和电话 第一部分 阅读理解课文参考译文 电信网的发展进程 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇 公共电话系统 第二篇 交换技术 练习题参考答案Glossary

编辑推荐

《大学专业英语：电气与电子英语2》以大学英语教学大纲为依据，以先进实用的EsP / EAP研究成果为指导。

编写本系列教材；以培养综合技能为主线，精心编写“主题式”课文，系统传授读、听、说、写，译技巧，悉心设计“主题交织式”的客观型练习题和大量主观型实践交际项目；以便于进行语言输入—交互作用—语言输出的方式向学生输入大量有用的语言信息；以便于学生自主学习的方式编写教学参考书；以学生为中心、以循环、往复、交叉、叠加的训练方式从语音、词汇、句式、功能意念、语段、篇章和思维方式等多层面帮助学生快捷积累专业英语知识。

迅速提高专业英语综合应用技能，交际能力和自学能力。

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>