

<<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：9787560025773

10位ISBN编号：7560025773

出版时间：2002-1

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：卜玉良

页数：304

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

以新颁布的《大学英语教学大纲》（修订本）为依据，以选进实用的ESP/EAP研究成果为指导，编写本系列教材；

以培养5项综合技能为主线，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，迅速提高读、听、说、写、译5种专业英语综合应用持能、交际能力和自学能力。

本系列教程包括：

计算机英语

电气与电子英语

机械英语

材料英语

能源动力英语

土木建筑英语

化学与化工英语

管理学英语

经济学英语

人文社会科学英语

医学英语

农林植物学英语。

<<大学专业英语>>

书籍目录

学生用书

Unit 1 Electricity

Part Reading and Compreheion

Electro and Electricity

阅读技巧1 正常阅读速度检测方法 “

Part Reading and Practice

Passage Electricity and Electronics

Passage Electric Current . Electromotive Force , Potential

Difference , Conducto and lulato . Ohm's Law

Part Listening Training

听力技巧1 语音方面的难点与策略

Part Speaking Training

口语技巧1 突破语音关

Part Writing Training

写作方法1 定义(Definition I)

Part Tralation Training

翻译技巧1 翻译标准与过程

Unit 2 Electric Currents and Conducto

Unit 3 Electrostatics,Electric Fields Capacitance and Capacitoes

Unit 4 Alternating Currents,Voltages and Circuits

Unit 5 Power Source

Unit 6 Electrochemistry and Electrophysics

Unit 7 Generato and Traforme

Unit 8 Electric Moto

Unit 9 Electro-Technoligy and Eletrical Itruments

Unit 10 Elctrical Machines

教学参考用书

第一单元 电

第二单元 电流与导体

第三单元 静电、电场、电容和电容器

第四单元 交流电、电压和电路

第五单元 电源

第六单元 电化学和电物理

第七单元 发电机和变压器

第八单元 电动机

第九单元 电工技术与电气仪表

第十单元 电力机械

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>