

<<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：9787560019963

10位ISBN编号：756001996X

出版时间：2002-1

出版时间：外研社

作者：卜玉坤 编

页数：323

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，以先进浦用的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、与、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、与、写、译5种专业英语综合应用技能、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 士林建筑英语 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。

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。

书籍目录

第十一单元 热传导 第一部分 阅读理解课文参考译文 热传导 第二部分 阅读应用课文参考译文 热绝缘 练习题参考答案第十二单元 对流换热 第一部分 阅读理解课文参考译文 对流 第二部分 阅读应用课文参考译文 自然对流 练习题参考答案第十三单元 辐射换热 第一部分 阅读理解课文参考译文 热辐射 第二部分 阅读应用课文参考译文 美国的辐射换热状况 练习题参考答案第十四单元 沸腾与凝结 第一部分 阅读理解课文参考译文 沸腾与凝结换热 第二部分 阅读应用课文参考译文 强化沸腾换热 练习题参考答案第十五单元 强化传热 第一部分 阅读理解课文参考译文 强化传热技术 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇 强化传热的性能评价标准 第二篇 结垢现象对强化传热设备的影响 练习题参考答案第十六单元 换热器 第一部分 阅读理解课文参考译文 换热器的类型 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇：常用设计术语 第二篇：换热器的应用 练习题参考答案第十七单元 燃烧与燃料 第一部分 阅读理解课文参考译文 燃烧过程 第二部分 阅读应用课文参考译文 燃料 练习题参考答案第十八单元 流体力学（1） 第一部分 阅读理解课文参考译文 流体及其运动模型 第二部分 阅读应用课文参考译文 流体力学的主要概念 练习题参考答案第十九单元 流体力学（2） 第一部分 阅读理解课文参考译文 流体机械 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇：拉瓦尔喷管 第二篇：马达的类型 练习题参考答案第二十单元 热工测量 第一部分 阅读理解课文参考译文 压力的测量 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇：温度的测量 第二篇：测量的意义 练习题参考答案Glossary

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>