

<<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：9787560025117

10位ISBN编号：7560025110

出版时间：2002-2

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：赵仕凤

页数：366

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 农林建筑英语 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

第一单元 化学简介第一部分 阅读理解课文参考译文化学与特质第二部分 阅读应用课文参考译文第一篇 物质的物理状态第二篇 物质的性质和变化第三篇 物质的分类练习参考答案第二单元 元素与周期表第一部分 阅读理解课文参考译文元素周期表第二部分 阅读应用课文参考译文第一篇 周期表中的化学元素第二篇 元素的名称、符号和原子数练习题参考答案第三单元 功能材料第一部分 阅读理解课文参考译文纳米材料第二部分 阅读应用课文参考译文化学传感器练习题参考答案第四单元 能源和燃料加工第一部分 阅读理解课文参考译文能源和自然资源的处理第二部分 阅读应用课文参考译文第一篇 石油的裂解和精制过程第二篇 煤的汽化——蓝水煤气第三篇 化石燃料的脱硫练习题参考答案第五单元 大气污染第一部分 阅读理解课文参考译文大气污染问题及其影响第二部分 阅读应用课文参考译文第一篇 大气污染的控制第二篇 工业大气污染练习题参考答案第六单元 无机化学第一部分 阅读理解课文参考译文第二部分 阅读应用课文参考译文练习题参考答案第七单元 分析化学第一部分 阅读理解课文参考译文第二部分 阅读应用课文参考译文练习题参考答案第八单元 有机化学第一部分 阅读理解课文参考译文第二部分 阅读应用课文参考译文练习题参考答案第九单元 表面活性剂第十单元 物理化学

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>