

<<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：9787560019659

10位ISBN编号：756001965X

出版时间：2001-8

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：卜玉坤

页数：309

字数：402000

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>

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技能、交际能力和自学能力。

书籍目录

第一单元：能量/能源引言 第一部分 阅读理解课文参考译文 能与人 第二部分 阅读应用课文参考译文
第一篇：能源分类 第二篇：煤 练习题参考答案第二单元：新能源 第一部分 阅读理解课文参考译文
太阳能 第二部分 阅读应用课文参考译文 核科学与原子能 练习题参考答案第三单元：能源问题 第一
部分 阅读理解课文参考译文 提高能源使用效率的途径 第二部分 阅读应用课文参考译文 能源问题的
实质 练习题参考答案第四单元：热力学导论 第一部分 阅读理解课文参考译文 热力学的历史 第二部
分 阅读应用课文参考译文 第一篇：热力学的研究对象 第二篇：焓 练习题参考答案第五单元：第二
定律与熵 第一部分 阅读理解课文参考译文 卡诺循环 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇：热力
学第二定律的表述 第二篇：嫡与可逆性 第三篇：佣（可用能） 练习题参考答案第六单元：气体 第一
部分 阅读理解课文参考译文 理想气体 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇：气体混合物 第二篇
：绝热流动过程 练习题参考答案第七单元：水蒸气 第一部分 阅读理解课文参考译文 水蒸气的状态
第二部分 阅读应用课文参考译文 水蒸气的热力参数与热力特性 练习题参考答案第八单元：蒸汽动力
循环 第一部分 阅读理解课文参考译文 水蒸气的历史 第二部分 阅读应用课文参考译文 蒸汽轮机循环
练习题参考答案第九单元：气体动力循环 第一部分 阅读理解课文参考译文 气体动力循环类型 第二部
分 阅读应用课文参考译文 燃气轮机动力设备 练习题参考答案第十单元：制冷循环 第一部分 阅读理
解课文参考译文 简单的制冷循环 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇：制冷系统的类型 第二篇
：制冷的历史 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>