

<<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：9787560026473

10位ISBN编号：7560026478

出版时间：2002-1

出版时间：外语教学与研究出版社

作者：卜玉坤 编

页数：356

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 细胞 第一部分 阅读理解课文参考译文 细胞的化学组成 第二部分 阅读应用课文参考译文
第一篇：细胞结构的现代观 第二篇：从单细胞到多细胞生物 练习题参考答案第二单元 生物学 第一
部分 阅读理解课文参考译文 生物学简介 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇：孟德尔和基因理论
第二篇：减数分裂与性生命周期 练习题参考答案第三单元 分子生物学 第一部分 阅读理解课文参考译
文 分子克隆 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇：分子生物学的诞生 第二篇：DNA克隆 第三
篇：克隆，是福？
是祸？
练习题参考答案第四单元 生物化学 第一部分 阅读理解课文参考译文 第一篇：基因由DNA构成 第二
篇：信使RNA的三联体遗传密码携带来自DNA的信息 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇：从多
核苷酸到多肽的信息传递 第二篇：蛋白质晶体X线衍射法分析蛋白质的三维结构 练习题参考答案第五
单元 微生物学 第一部分 阅读理解课文参考译文 微生物世界 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一
篇：医学微生物诊断原则 第二篇：病毒性肝炎 练习题参考答案第六单元 免疫学 第一部分 阅读理解
课文参考译文 免疫的细胞基础（I） 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇：免疫的细胞基础（II）
第二篇：免疫与变态反应 第三篇：21世纪的全球免疫计划 练习题参考答案第七单元 人类遗传学 第一
部分 阅读理解课文参考译文 第一篇：系谱 第二篇：此“世系图”能拯救你的生命 第二部分 阅读应
用课文参考译文 第一篇：遗传学与医学 第二篇：染色体突变 第三篇：基因 练习题参考答案第八单
元 细胞 第一部分 阅读理解课文参考译文 公共机构检查委员会（IRB）关于人体组织研究的检查和批
准 第二部分 阅读应用课文参考译文 第一篇：组织：细胞集合 第二篇：人体解剖 练习题参考答案第
九单元 病理学（I）第十单元 病理学（II）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>