

<<专业学位研究生英语通用教程>>

图书基本信息

书名：<<专业学位研究生英语通用教程>>

13位ISBN编号：9787894905819

10位ISBN编号：789490581X

出版时间：2009-8

出版时间：浙江大学出版社

作者：陈伟英

页数：90

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>

<<专业学位研究生英语通用教程>>

前言

目前,我国的专业学位教育已成为学位与研究生教育的重要组成部分,是培养适应新世纪社会与经济发展需要的高层次、复合型、应用型专门人才的重要途径,因此发展专业学位教育具有重要意义。

英语是专业学位研究生教育的一门核心课程。

《专业学位研究生英语通用教程》的教学对象是按照国务院学位办招生政策和规定录取的在职攻读专业学位的硕士研究生,包括工商管理硕士(MBA)、公共管理硕士(MPA)、法律硕士(JM)、公共卫生管理硕士(MPH)、工程硕士、农业推广硕士、教育硕士等。

教程的主要特点是结合专业学位硕士研究生的具体情况,将语言知识、语言技能和交际能力有机结合起来,具有鲜明的针对性。

专业学位研究生大多为在职学习的人员。

对于已工作数年的成年人来说,学习外语存在较大困难,英语听力和口头表达能力较弱,短时间抓起来很吃力。

本教程的目的是帮助学员做好“恢复期”的工作,即英语基础知识的回顾和热身,这将有助于学员克服英语学习的心理障碍,尽快复原自己的英语水平并进一步提高语言的的实际应用能力。

<<专业学位研究生英语通用教程>>

内容概要

《专业学位研究生英语通用教程:课文录音与练习答案)》主要特点是结合专业学位硕士研究生的具体情况,将语言知识、语言技能和交际能力有机结合起来,具有鲜明的针对性。

书籍目录

Unit 1Unit 2Unit 3Unit 4Unit 5Unit 6Unit 7Unit 8Unit 9Unit 10Unit 11Unit 12

章节摘录

抗生素是强效药物，用于治疗许多严重的和有生命威胁的传染性疾病。

大多数感染或者是由于细菌或者是由于病毒。

细菌感染包括：许多耳朵感染、鼻窦感染、咽部链球菌感染、尿路感染、外伤和皮肤感染等。

病毒感染包括：感冒、流感、大多数咽喉肿痛、咳嗽等。

如果你的病因是细菌感染，那么抗生素会对你有帮助，但是如果是病毒感染，它们没有任何效果。

滥用抗生素会导致细菌产生抗生素耐药性——它是世界上对公众健康最具有威胁性的疾病之一。

超级耐药菌：抗生素耐药性是怎样形成的？

盘尼西林是第一种抗生素，发现于20世纪40年代。

从那以后，科学家们已经发现了150多种这类药物用以制止传染病的扩散。

但是，尽管这些药物已经挽救了上百万的生命，它们也有阴暗的一面——它们的经常使用产生了一种可以抵抗大多数甚至是全部常用抗生素的耐药性。

当一种抗生素不能消灭所有它的目的细菌时，活下来的细菌便对那种特别的药物产生了抗体，这些超级细菌就诞生了。

这时，医生们就会开一种更强效的抗生素，但是细菌很快又学会了忍耐药效更强的药物，这便开始了一个无休止的循环：越来越强效的药物被用于治疗感染。

超级细菌也能够和其他细菌——甚至是不同种类的细菌——交换生存信息，从而产生更多有耐药性的细菌。

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>