## <<科技英语阅读教程>>

#### 图书基本信息

书名:<<科技英语阅读教程>>

13位ISBN编号: 9787560065403

10位ISBN编号:7560065406

出版时间:2007-4

出版时间:外语教学与研究出版社

作者:张敏,杨秀芬编

韩哲

页数:202

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

### <<科技英语阅读教程>>

#### 内容概要

《科技英语阅读教程》是一本为高等院校英语专业本科学生编写的教材,也适于英语爱好者作为 英语科普读物使用。

本教材有以下特点: 内容丰富:涵盖信息技术、环保、医疗卫生、天文学、气象学、城市规划、汽车制造、能源等16个科技领域。

题材新颖,时代性强:收录了艾滋病、纳米技术等方面的最新报道。

难度适中:每单元收录A、B两篇文章,分别适于精读和泛读,方便老师和学生根据教学实际情况 灵活选用。

练习形式多样:包括阅读理解、简答、词义辨析以及科技术语解释等,帮助学生了解科普文章的 特点和相关知识。

本书收集了32篇科普文章,从不同侧面反映出了当代最新的科学技术的迅猛发展。

书中的文章都是选自于英语原版书刊和互联网上的材料,因此,内容新颖,语言地道。

本书所选文章分精读和快读两类,难度适中,实用性较强。

每个单元设计了练习题,针对性较强。

本书适于高等院校英语专业三~四年级学生使用,也适于英语爱好者作为英语科普读物使用。

### <<科技英语阅读教程>>

#### 书籍目录

Unit 1 信息技术Passage A 信息空间,来去随意Passage B 垃圾邮件Unit 2 气象学Passage A 解开气候之谜Passage B 温室效应Unit 3 天文学Passage A 是什么引起了晚期宇宙流星大撞击? Passage B 地球还会遭受流星大撞击吗?

Unit 4 医学Passage A 找寻医治艾滋病的药物Passage B 当前禽流感流行态势Unit 5 饮食安全Passage A 我们吃的食品安全吗?

Passage B 转基因食品与我们的生活Unit 6 商务交流Passage A 商务交流Passage B 一心可二用Unit 7 汽车工程Passage A 丰田汽车在欧洲Passage B 为什么柴油车而不是电动车变得时髦起来?Unit 8 环境保护Passage A 环保管理预测Passage B 保护我们的地球Unit 9 城市规划Passage A 后现代派与城市规划Passage B 新城市规划运动给人们带来的裨益Unit 10 宇宙探险Passage A "神舟六号"——中国第二次载人宇宙飞行Passage B 星返太空Unit 11 纳米技术Passage A 什么是纳米技术?Passage B 采用纳米技术制造的宇航服Unit 12 海洋学Passage A 地球上的海洋Passage B 海啸Unit 13 野生动物保护Passage A 成群的动物Passage B 荒野的呼唤Unit 14 体育科学Passage A 间歇性运动——导致好成绩的因素Passage B 运动营养补品引起争议Unit 15 能源Unit 16 健康与营养参考答案专业术语索引

## <<科技英语阅读教程>>

#### 编辑推荐

《科技英语阅读教程》是一本为高等院校英语专业本科学生编写的教材,也适于英语爱好者作为英语科普读物使用。

本教材有以下特点: 内容丰富:涵盖信息技术、环保、医疗卫生、天文学、气象学、城市规划、 汽车制造、能源等16个科技领域。

题材新颖,时代性强:收录了艾滋病、纳米技术等方面的最新报道。

难度适中:每单元收录A、B两篇文章,分别适于精读和泛读,方便教师和学生根据教学实际情况 灵活选用。

练习形式多样:包括阅读理解、简笞、词义辨析以及科技术语解释等,帮助学生了解科普文章的 特点和相关知识。

# <<科技英语阅读教程>>

#### 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