

《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

出版社：外语教学与研究出版社

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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。

《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。

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:www.tushu111.com