

<<科技英语泛读教程>>

图书基本信息

书名：<<科技英语泛读教程>>

13位ISBN编号：9787508339399

10位ISBN编号：7508339398

出版时间：2006-9

出版时间：中国电力出版社

作者：王秋兰

页数：172

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>

## <<科技英语泛读教程>>

### 内容概要

《大学英语教学大纲》修订对大学英语教学目标作了新的阐述：培养学生具有较强的阅读能力，一定的听、说、读、写、译的能力，使他们能以英为工具交通信息。

教材是教学大纲的具体体现，是教学内容的载体，教材建设是教学内容改革的核心。

《科技英语泛读教程》以新教学大纲为指导思想，在实用为原则，内容广泛，针对性强。

本教材特色：内容由浅入深，循序渐进，既有广泛性，又有针对性，是基础英语教材的补充和延续。

通过学习本教材，学生可以在扩展知识面的同时，获取相关专业信息，为专业英语的学习奠定基础。

为满足不同层面的学生要求，每课附有参考译文和练习答案，便于学生课后自主学习。

本教材体现了“以实用为目的，以够用为度”的教学理念，突出了行业办学特色。

书籍目录

Unit One Text A Alfred Nobel-A Man of Contrasts Text B He Led a Useful Life  
Unit Two Text A Alexander Graham Bell Text B The Laser  
Unit Three Text A Oxidation Text B Radar  
Unit Four Text A This is M.I.T Text B Educational Resources at M.I.T  
Unit Five Text A Water Supplies-A Growing Problem Text B The Great Changes of the Surface of the Earth  
Unit Six Text A What Is Artificial Intelligence? Text B Science and the Future  
Unit Seven Text A Selecting a Personal Computer System Text B Multimedia  
Unit Eight Text A Database Text B Computer Viruses  
Unit Nine Text A Introduction to Control Engineering Text B Applications of Automatic Control  
Unit Ten Text A What Is Electricity? Text B Electricity and Electronics  
Unit Eleven Text A Electric Power System Text B Electric System Monitoring  
Unit Twelve Text A Hydro-electric Power Text B Direct Current Generators and Motors  
Unit Thirteen Text A How a Coal-fired Power Plant Works Text B Fossil-fuel Boliders for Electric Utilities  
Unit Fourteen Text A Nuclear Power Plants Text B Solar Energy  
Unit Fifteen Text A Electric Power Substations and Transformers Text B Computers and the Electric Power Industry

<<科技英语泛读教程>>

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>