

<<信息科学与电子工程专业英语>>

图书基本信息

书名：<<信息科学与电子工程专业英语>>

13位ISBN编号：9787302168065

10位ISBN编号：7302168067

出版时间：2008-2

出版时间：清华大学出版社

作者：王朔中，黄素娟 著

页数：399

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>

## <<信息科学与电子工程专业英语>>

### 内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·21世纪高等学校电子信息工程规划教材：信息科学与电子工程专业英语》选材兼顾经典题材和新兴技术，在编写中力求改革创新，摒弃从语法到语法、死记硬背的陈旧教学方法，强调大量实践，注重培养学生以较高准确性和足够的速度阅读专业资料和文献的能力，兼顾一定的专业英语表达能力。

全书共20单元，各单元包括课文、词汇、难点注释、课外阅读资料、习题。

课文内容涉及电子技术、通信工程、信息处理、计算机应用等领域的基础知识和新技术进展，每一单元包括2~3篇科技文章或技术资料，注意较广的科技英语基本词汇和不同的语言难度。

对部分科技术语和重要概念提供简要的英文辅助资料，以便于理解课文，并在学习科技英语的同时扩大专业知识面。

书后附有关于科技英语阅读、写作、克服中式英语等问题的指南和讨论。

本教材可供高等院校信息科学、通信工程、电子技术、计算机应用等专业的本科生和研究生学习专业英语之用，亦可供广大英语学习爱好者参考。

书籍目录

Preface  
Unit 1 Electronics: Analog and Digital  
Unit 2 Integrated Circuits  
Unit 3 EM Fields, Antenna and Microwaves  
Unit 4 Communication and Information Theory  
Unit 5 Multiple Access Techniques  
Unit 6 Mobile Communications  
Unit 7 Satellite Communications  
Unit 8 Optical Communications  
Unit 9 Digital Signals and Signal Processing  
Unit 10 Digital Audio Compression  
Unit 11 Dig  
Unit 12 Biometrics Technology  
Unit 13 Information Security  
Unit 14 Telemedicine and Biomedical Signal Processing  
Unit 15 Remote Sensing  
Unit 17 Computers and Networks  
Unit 18 Internet and Multimedia  
Unit 19 Artificial Intelligence  
Unit 20 Human Errors and System Design  
Bibliography

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>