

<<信息与通信工程专业英语>>

图书基本信息

书名：<<信息与通信工程专业英语>>

13位ISBN编号：9787301107621

10位ISBN编号：7301107625

出版时间：2006-8

出版时间：北京大学出版社

作者：韩定定，赵菊敏主编

页数：267

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>

<<信息与通信工程专业英语>>

内容概要

本教材旨在进一步提高英语阅读及翻译的水平，并具有一定的科技论文写作能力。

本教材所选的资料多是从国外图书、杂志和科学文献中精选而来的，在选材上注重科学性、知识性、趣味性和文体语言的规范化及时间性。

该书不仅从理论上概括阐述了英语翻译的主要技巧及写作的基本技巧，而且配合以大量的例句及实践性练习，通过“熟能生巧”的训练，培养学生对这些技巧和方法的灵活运用能力。

全书共分二章，第一章为科技英语的翻译理论及方法，包括了科技专业词汇的翻译方法和疑难句予、科技文体的翻译技巧和翻译要求。

第二章为科技英语文献的阅读及翻译，所选文章的编排和选材根据电路与系统、信息处理技术、现代通信技术及网络应用等分成相应的12个单元。

第三章为科技论文写作的基础知识。

本书可作为大学电子信息工程和通信工程专业三、四年级本科生的专业英语教材，也可供研究生及大工程技术人员使用。

<<信息与通信工程专业英语>>

书籍目录

第1章 翻译理论与方法 1.1 翻译的概念 1.2 中西方文化、思维差异与英汉语对比 1.2.1 语言与文化
1.2.2 字面意义和涵义 1.2.3 日常谈话中的文化区别 1.2.4 其他社交礼节上的不同 1.3 科技术语的主要
翻译方法 1.4 处理词汇现象的技巧 1.5 句子的主要翻译方法 1.6 科技文体的翻译第2章
Application and Appericiation Lesson One Electronic System Components&Electronic System Lesson Two
Modern Dgital&Digital Signal Processing Lesson Three Image&Video Lesson Four Embedded Systems and
Applications Lesson Five Virtual Instruments Lesson Six Tchnology of Modern Communication Lesson Seven
Network Communication Lesson Eight Digital Miage Processing&Video Compression Lesson Nine Wireless
Sensor Networks Lesson Ten A Survey on Sensor Networks Lesson Eleven Overvies of Communication Lesson
Twelve Applications of Internet第3章 科技论文写作的基础 3.1 概述 3.2 科技论文写作 3.3 科技写作实例
附录1 常用通信与电子信息词汇及注解附录2 科技论文写作常用句型参考文献

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>